

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«Строительство скоростной автомобильной дороги  
Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей  
эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и  
Новгородская области», утвержденную распоряжением Федерального  
дорожного агентства от 06.05.2014 №881-р, на участках  
ПК 3963+22- ПК 3964+96, ПК 4011+82-ПК 4013+70, ПК 4146+73-ПК 4153+41,  
ПК 4414+00-ПК 4419+73, ПК 4433+12-ПК 4437+79, ПК 4507+71-ПК 4514+13,  
ПК 4608+35-ПК 4613+08, ПК 4768+35-ПК 4775+00, ПК 4794+51-ПК 4798+12,  
ПК 4896+78-ПК 4909+18, ПК 5130+90-ПК 5140+08, ПК 5247+08-ПК 5250+50,  
ПК 5382+81-ПК 5387+66**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

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

**Том 4  
ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
Институт по проектированию и изысканиям автомобильных дорог

**«СОЮЗДОРПРОЕКТ»**

**ЗАКАЗЧИК: Государственная компания «Автодор»**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**  
**«СТРОИТЕЛЬСТВО СКОРОСТНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ**  
**МОСКВА - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ НА УЧАСТКЕ КМ 58 - КМ 684**  
**(С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ):**  
**6 ЭТАП КМ 334 - КМ 543, ТВЕРСКАЯ И НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТИ»,**  
**УТВЕРЖДЕННУЮ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА ОТ 06.05.2014 №881-Р, НА УЧАСТКАХ**  
**ПК 3963+22- ПК 3964+96, ПК 4011+82-ПК 4013+70, ПК 4146+73-**  
**ПК 4153+41, ПК 4414+00-ПК 4419+73, ПК 4433+12-ПК 4437+79,**  
**ПК 4507+71-ПК 4514+13, ПК 4608+35-ПК 4613+08, ПК 4768+35-**  
**ПК 4775+00, ПК 4794+51-ПК 4798+12, ПК 4896+78-ПК 4909+18,**  
**ПК 5130+90-ПК 5140+08, ПК 5247+08-ПК 5250+50, ПК 5382+81-**  
**ПК 5387+66**

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

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

**Том 4**  
**ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4**

**Москва**  
**2024**

**Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области», утвержденную распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.05.2014 №881-р, на участках ПК 3963+22- ПК 3964+96, ПК 4011+82- ПК 4013+70, ПК 4146+73-ПК 4153+41, ПК 4414+00-ПК 4419+73, ПК 4433+12- ПК 4437+79, ПК 4507+71-ПК 4514+13, ПК 4608+35-ПК 4613+08, ПК 4768+35- ПК 4775+00, ПК 4794+51-ПК 4798+12, ПК 4896+78-ПК 4909+18, ПК 5130+90- ПК 5140+08, ПК 5247+08-ПК 5250+50, ПК 5382+81-ПК 5387+66**

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

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

**Том 4  
ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4**

<b>Заказчик:</b>	<b>АО «Союздорпроект»</b>
<b>Исполнитель:</b>	<b>ООО «КРТ Система»</b>

**Генеральный директор**

**Исполнительный директор**



**А.В. Сердюков**

**В.В. Алексеев**

**Состав документации по планировке территории**

Номер тома	Шифр	Наименование
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>1. Основная часть проекта планировки территории</b>		
<i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i>		
Том 1	ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-1	Проект планировки территории. Графическая часть
<i>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</i>		
Том 2	ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-2	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов
<b>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>		
<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</i>		
Том 3	ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
<i>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>		
Том 4	ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>1. Основная часть проекта межевания территории</b>		
<i>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»</i>		
Том 5	ДПТПиИТ-2023-2323-ПМ-1	Проект межевания территории. Графическая часть.
<i>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»</i>		
Том 6	ДПТПиИТ-2023-2323-ПМ-2	Проект межевания территории. Текстовая часть
<b>2. Материалы по обоснованию межевания территории</b>		
<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</i>		
Том 7	ДПТПиИТ-2023-2323-ПМ-3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
<i>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»</i>		
Том 8	ДПТПиИТ-2023-2323-ПМ-4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

*Выписки из ЕГРН и отчеты о выполнении инженерных изысканий приложены в электронном виде.*

ДПТПиИТ-2023-2323-ДПТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Рук. отдела	Божук			<i>Божук</i>	06.2024
Нормоконтроль	Косынкина			<i>Косынкина</i>	06.2024
Состав документации по планировке территории					
Стадия			Лист		
ДПТ			1		
Листов			1		
ООО «КРТ Система»					

## Содержание

Введение .....	9
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	16
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	16
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	16
3.1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта.....	17
3.2. Планировочные ограничения развития территории проектирования .....	35
3.2.1. Документы территориального планирования.....	35
3.2.2. Зоны с особыми условиями использования территории .....	37
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов .....	60
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	60
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.....	63
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	63

						ДПТПИТ-2023-2323-ПП-4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	1	61
Рук. отдела	Божук			<i>Божук</i>	06.2024		ООО «КРТ Система»		
Нормоконтроль	Косынкина			<i>Косынкина</i>	06.2024				

Приложения:

Приложение 1. Распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодор) «О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области» от 25.07.2024 № 1793-р;

Приложение 2. Реестр требований муниципальных образований Новгородской области к прохождению скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург по территории Новгородской области от 28.09.2009;

Приложение 3. Технические условия ГУ «Новгородавтодор» от 17.07.2009 №729/03;

Приложение 4. Перечень пересекаемых автомобильных дорог муниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва - Санкт-Петербург км 390.00 - км 546.00;

Приложение 5. Письмо Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424;

Приложение 6. Письмо Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области от 01.04.2024 № М07-1378-И;

Приложение 7. Письмо Администрации Окуловского муниципального района от 28.03.2024 № 1942/2;

Приложение 8. Письмо Администрации Савинского сельского поселения от 06.03.2024 № М 10/08-46-4;

Приложение 9. Письмо Администрации Бургинского сельского поселения Маловишерского района Новгородской области от 18.03.2024 №111;

Приложение 10. Письмо Администрации Боровёнского сельского поселения от 06.03.2024 № 181;

Приложение 11. Письмо Администрации Березовикского сельского поселения от 20.03.2024 № 78;

Приложение 12. Письмо Администрации Турбинного сельского поселения от 14.03.2024 № 101;

Приложение 13. Письмо Администрации Угловского городского поселения от 29.03.2024 № 393;

Приложение 14.1. Письмо Государственной инспекции об охране объектов культурного наследия Новгородской области от 24.03.2024 №КН-1147-И;

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

Приложение 14.2. Письмо Государственной инспекции об охране объектов культурного наследия Новгородской области от 22.07.2024 №КН-2697-И;

Приложение 14.3. Приказ Государственной инспекции об охране объектов культурного наследия Новгородской области от 24.11.2023 № 389;

Приложение 15. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213;

Приложение 16. Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 01.04.2024 № ПР-3572-И;

Приложение 17. Письмо ГОКУ "Новгородавтодор" от 20.03.2024 № 1547;

Приложение 18. Письмо Министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области от 18.03.2024 № 1ТС-1037-И;

Приложение 19. Письмо Новгородского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» от 14.03.2024 № 53/02.09-357;

Приложение 20.1. Письмо Невско-Ладожского БВУ от 05.03.2024 № Р11-34-1339;

Приложение 20.2. Письмо Невско-Ладожского БВУ от 05.03.2024 № Р11-34-1343;

Приложение 21. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 12.03.2024 № 1076-12;

Приложение 22. Письмо ФГБУ «Севзапмелиоводхоз» от 14.03.2024 № 151;

Приложение 23. Письмо Министерства сельского хозяйства Новгородской области от 16.08.2024 №СХ-3156-И;

Приложение 24. Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Угловское с/п Окуловского района от 06.08.2024 №526/1;

Приложение 25. Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Турбинное с/п Окуловского района от 06.08.2024 №526/1;

Приложение 26. Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Берёзовикское с/п Окуловского района от 06.08.2024 №526/1;

Приложение 27. Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Боровёнковское с/п Окуловского района от 06.08.2024 №526/5;

Приложение 28. Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Савиинское с/п Новгородского района от 06.08.2024 №526/7;

Приложение 29. Перенаправление запроса на согласование ДПТ от 06.08.2024 №526/7 ООО «КРТ Система» Савиинским с/п в администрацию Новгородского района от 08.08.2024 № Н10/08-104-4;

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		3

Приложение 30. Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Бургинское с/п Маловишерского района от 06.08.2024 №526/6;

Приложение 31.1 Запрос на согласование ДПТ ООО «КРТ Система» в Маловишерский район от 09.08.2024 № М07-3575-И;

Приложение 31.2. Замечания к документации по планировке территории от Маловишерского района от 06.08.2024 №526/1;

Приложение 32. Согласование Администрации Угловского городского поселения Окуловского района от 06.09.2024 №1192;

Приложение 33. Согласование Администрации Турбинного сельского поселения Окуловского района от 14.10.2024 №373;

Приложение 34. Согласование Администрации Берёзовикского сельского поселения Окуловского района от 13.08.2024 № 336;

Приложение 35. Согласование Администрации Боровёнковского сельского поселения Окуловского района от 13.08.2024 № 632;

Приложение 36. Согласование Администрации Новгородского муниципального района от Савинского с/п [P SEP] от 09.09.2024 № И-6800

Приложение 37. Согласование Администрации Маловишерского муниципального района [P SEP] от 22.08.2024 № М07-3737-И

Приложение 38. Запрос на согласование ДПТ Государственной компанией «Автордор» в Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) от 20.08.2024 № 19531-16;

Приложение 39. Запрос на согласование ДПТ Государственной компанией «Автордор» в Инспекции государственной охраны культурного наследия новгородской области от 09.07.2024 № 15814-16;

Приложение 40. Письмо Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) о рассмотрении (и согласовании) документации по планировке территории от 03.09.2024 № АВ-03-39/21824;

*Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также программ и заданий на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории представлены в электронном виде.*

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		4

*Актуализация инженерных изысканий не выполнялась, поскольку проектные решения линейного объекта и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, реализованы в полном объеме.*

*Выписки из Единого государственного реестра недвижимости и Выписки из государственного лесного реестра представлены в электронном виде.*

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		5

## Введение

Проект планировки территории разработан на основании Распоряжения Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 25.07.2024 № 1793-р «О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области».

Размещение объекта предусмотрено Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р – п. 2 перечня планируемых для размещения автомобильных дорог федерального значения 2-го этапа (до 2030 года): «М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург, завершение строительства скоростной платной автомобильной дороги протяженностью 669,1 км, категория IА, с 4 - 10 полосами движения (Химкинский, Солнечногорский, Вышневолоцкий, Торжокский, Бологовский, Чудовский, Маловишерский, Окуловский, Новгородский, Солнечногорский, Калининский, Конаковский, Клинский, Спировский, Тосненский, Пушкинский районы)».

Внесение изменений в проект планировки территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области», утвержденный распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.05.2014 №881-р (далее — Объект), осуществляется в целях:

1. Установления границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта в связи с уточнением планировочных решений, а также для балансового разграничения со скоростной автомобильной дорогой М-11 «Нева» в целях дальнейшей передачи линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог), в собственность Новгородской области;
2. Установления красных линий в отношении линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта;

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		6

3. Установления границ планируемых элементов планировочной структуры в отношении линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта.

Изменения в проект планировки территории Объекта осуществляются на участках: ПК 3963+22- ПК 3964+96, ПК 4011+82-ПК 4013+70, ПК 4146+73-ПК 4153+41, ПК 4414+00- ПК 4419+73, ПК 4433+12-ПК 4437+79, ПК 4507+71-ПК 4514+13, ПК 4608+35-ПК 4613+08, ПК 4768+35-ПК 4775+00, ПК 4794+51-ПК 4798+12, ПК 4896+78-ПК 4909+18, ПК 5130+90- ПК 5140+08, ПК 5247+08-ПК 5250+50, ПК 5382+81-ПК 5387+66.

Общий перечень вносимых изменений представлен в Таблице 1-1.

*Таблица 1-1. Реестр вносимых изменений*

№ п/п	Участки изменений	Описание изменений	Административно-территориальные единицы, на территории которых осуществляются изменения
1.	ПК 3963+22-ПК 3964+96	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования местного значения «Сухое-Березка»	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Березка
2.	ПК 4011+82-ПК 4013+70	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования местного значения «Угловка – Чеканово»	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение
3.	ПК 4146+73-ПК 4153+41	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования местного значения «Яблоновка – Варгусово»	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Турбинное сельское поселение
4.	ПК 4414+00-ПК 4419+73	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подол - Малый Борок»	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Березовицкое сельское поселение
5.	ПК 4433+12-ПК 4437+79	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования федерального значения «А-122 а/д федерального значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"»	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Березовицкое сельское поселение
6.	ПК 4507+71-ПК 4514+13	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования местного значения (Продолжение автомобильной дороги «"А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель" - Заречье»)	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Березовицкое сельское поселение
7.	ПК 4608+35-ПК 4613+08	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования	Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Боровенковское сельское поселение

№ п/п	Участки изменений	Описание изменений	Административно-территориальные единицы, на территории которых осуществляются изменения
		межмуниципального значения <b>«Заручевье - Чернецко»</b>	
8.	ПК 4768+35- ПК 4775+00	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – <b>лесохозяйственной автомобильной дороги</b>	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Бургинское сельское поселение
9.	ПК 4794+51- ПК 4798+12	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49Н-0905 <b>«Бурга - Карпина Гора – Лопотень»</b>	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Бургинское сельское поселение, д. Нижние Тиккулы
10.	ПК 4896+78- ПК 4909+18	Установлены границы зон планируемого размещения, красные линии и границы планируемых элементов планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49Н-0906 <b>«Бурга – Клешино» со съездом на автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49Н-0901 «"Бурга – Клешино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино»</b>	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Бургинское сельское поселение
11.	ПК 5130+90- ПК 5140+08	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования местного значения 49 220 ОП МР 060 <b>«Любитово-Пруды»</b>	Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское городское поселение
12.	ПК 5247+08- ПК 5250+50	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1148 <b>«Новоселицы – Папортно»</b>	Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, д. Посад.
13.	ПК 5382+81- ПК 5387+66	Установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры – автомобильной дороги общего пользования общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1159 <b>«Савино – Селищи»</b>	Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение Савинское сельское поселение

*Цели подготовки документации по планировке территории:*

Согласно положениям статьи 41 Градостроительного Кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

*Задачи подготовки документации по планировке территории:*

- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- установление границ территорий общего пользования путем установления

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		8

(изменения) красных линий;

- определение границ образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе границ подлежащих изъятию земельных участков, в целях размещения линейного объекта

*Нормативная правовая и методическая база:*

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.09.2020 № 2278-р (с изменениями от 18.03.2023) «Об утверждении перечня объектов инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», за исключением объектов инфраструктуры, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Федеральный закон от 05.03.1992 № 2446-I «О безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 (с изменениями на 28.11.2023) «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 №112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения»;

- Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		10

инженерной защиты территории);

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.08.2020 № 433/пр «Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности»;

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р;

- Схема территориального планирования Новгородской области, утвержденная постановлением Правительства Новгородской области, от 20.01.2023 №32;

- Схема территориального планирования Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденная решением Думы Окуловского муниципального района, от 26.12.2012 №187 (с изменениями, утвержденными решением Думы Окуловского муниципального района, от 18.12.2019 №279);

- Генеральный план Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 31.12.2011 №74 (с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 14.12.2020 №18);

- Генеральный план Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Турбинного сельского поселения, от 20.10.2023 №108;

- Генеральный план Березовикского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Березовикского сельского поселения, от 07.09.2023 №138;

- Генеральный план Боровенковского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		11

Боровенковского сельского поселения, от 15.12.2011 №63;

- Правила землепользования и застройки Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 30.12.2011 №75 (с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 31.05.2017 №113, с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 14.12.2020 №19);

- Правила землепользования и застройки Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденные от 27.04.2022 №74;

- Правила землепользования и застройки Березовицкого сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Березовицкого сельского поселения, от 25.09.2013 №146 (с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Березовицкого сельского поселения, от 03.11.2017 №108, с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Березовицкого сельского поселения, от 29.11.2017 №110, с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Березовицкого сельского поселения, от 27.02.2018 №135);

- Правила землепользования и застройки Боровенковского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденные Думой Окуловского муниципального района, от 21.09.2023 №210;

- Схема территориального планирования Маловишерского муниципального района, утвержденная решением Думы Маловишерского муниципального района новгородской области, от 27.10.2022 №558;

- Генеральный план Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения, от 25.08.2022 №107;

- Генеральный план Бургинского сельского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Бургинского сельского поселения, от 29.09.2022 №86;

- Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения, от 25.08.2022 №108;

- Правила землепользования и застройки Бургинского сельского поселения

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		12

Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Бургинского сельского поселения, от 17.11.2022 №92;

- Схема территориального планирования Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденная решением Думы Новгородского муниципального района, от 18.11.2022 №798;

- Генеральный план Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Думы Новгородского муниципального района, от 28.06.2019 №413;

- Правила землепользования и застройки Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Думы Новгородского муниципального района, от 27.10.2023 №885.

- Технические регламенты, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, иные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы;

- Иные нормативные правовые акты, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов.

**1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

Изменения не вносятся.

**2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Изменения в части границ зоны планируемого размещения линейного объекта не вносятся.

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

Настоящей документацией по планировке территории изменения вносятся в части определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		13

**3.1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта**

Для сохранения связи разобщенных территорий предусматривается переустройство участков существующих дорог, которое выполнено согласно реестру требований муниципальных образований Новгородской области к прохождению скоростной автомагистрали, утвержденному Администрацией Новгородской области от 28.09.2009 (Приложение 2).

Для выбора типовой схемы пересечения рассматривались два варианта проектных решений по устройству пересечения существующих дорог со скоростной автомобильной дорогой в разных уровнях. Вариант 1 – устройство путепровода в теле скоростной автомобильной дороги над существующей дорогой, вариант 2 - переустройство существующей дороги с устройством путепровода над скоростной автомобильной дорогой. Вариант 2 более предпочтителен и выгоден в виду его явного преимущества по сравнению с первым вариантом. К проектированию принят вариант 2 с переустройством существующей дороги и устройством путепровода над СПАД.

При проектировании переустройства дорог параметры земляного полотна, геометрические характеристики дороги и габариты искусственных сооружений принимались в соответствии с перспективной категорией дороги, которая назначалась на основании технических условий ГУ «Новгородавтодор» ГУ «Новгородавтодор» от 17.07.2009 №729/03 на проектирование пересечений автомобильных дорог Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт – Петербург (км 390,21 – км 571,2) с уточнениями от 07.06.2010 №910/03 (Приложение 3) и перечня пересекаемых автомобильных дорог муниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт-Петербург км 390.00 – км 546.00 от 01.06.2010 (Приложение 4).

Тип дорожной одежды и вид покрытия на пересекаемых дорогах назначался в зависимости от вида покрытия на существующих дорогах. При наличии на существующих дорогах щебеночного или грунтового покрытия на переустраиваемом участке предусматривалось устройство дорожной одежды серповидного профиля с покрытием щебеночно-песчаной смесью. При наличии на существующих дорогах асфальтобетонного покрытия на переустраиваемом участке также предусмотрено устройство дорожной одежды с асфальтобетонным покрытием.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		14



№ п/п	ПК пересечения с М-11 «Нева»	Наименование	Характеристики реконструируемых участков линейных объектов
12.	ПК 5131+75	Автомобильная дорога общего пользования местного значения 49 220 ОП МР 060 «Любитово-Пруды»	Категория – IV в категория Протяженность – 1347,09 м
13.	ПК 5248+75	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1148 «Новоселицы – Папортно»	Категория – IV категория Протяженность – 1038,6 м
14.	ПК 5384+84,48	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1159 «Савино – Селищи»	Категория – III категория Протяженность – 1176,5 м

*3.1.1. А/д местного значения «Сухое-Березка»*

На ПК 3964+16 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования местного значения «Березка – Сухое». Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Существующая автомобильная дорога имеет 1 полосу движения шириной 4,0 м и обочины шириной до 1,5 м, радиусы кривой в плане на просматриваемом участке 300 и 460 м. Категория существующей дороги – V, покрытие – щебеночное.

При проектировании переустройства дороги параметры земляного полотна, геометрические характеристики дороги и габариты искусственных сооружений принимались в соответствии с перспективной категорией дороги, которая назначалась на основании перечня пересекаемых автомобильных дорог муниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт-Петербург км 390.00 – км 546.00 от 01.06.2010 (Приложение 4).

Для пересечения автомагистрали на прямом участке предусматривается спрямление дороги и увеличение радиусов до 780 и 1000 м. В плане дорога имеет 2 угла поворота с вписанными радиусами 780 и 1000 м, и переходными кривыми 100 м.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации. Полная длина трассы в соответствии с откорректированными проектными решениями составляет 632,02 м, что на 10,64 м короче трассы согласно ранее утвержденной документации. Место пересечения и угол пересечения осью пересекаемой дороги трассы М-11 «Нева» соответствует ранее утвержденной документации.

По результатам уточнения планового положения пересекаемой дороги и высотных отметок существующей дороги на границе работ выполнена корректировка продольного профиля пересекаемой дороги. Минимальные параметры вертикальных кривых и

ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	16

максимальные уклоны соответствуют требованиям СНиП 2.05.02-85\* (актуализированная редакция) для дорог V технической категории.

В связи с корректировкой планового положения проектируемой дороги, уточнением отметок существующего рельефа, расхода дождевого паводка и детальной разработкой поверхностного водоотвода изменено местоположение водопропускной трубы с ПК 1+33.00 на ПК 1+36.00 и ее диаметр.

Вышеуказанные изменения согласованы решением Технического совета ГК «Автодор» №ТС-60пр от 25.11.2014г., подпункт 2.9 и протоколом ГК «Автодор» № ТС-27пр от 02.07.14 г. подпункт 1.6 рабочая документация разработана по типовому проекту 3.501.3-187.10 «Трубы водопропускные круглые отв. 0,5-2,5 м спиральновитые из гофрированного металла с гофром 68x13 и 125x26 мм» Выпуск 0.

*3.1.2. А/д местного значения «Угловка – Чеканово»*

На ПК 4012+94 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования местного значения «Угловка - Чеканово». Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Существующая автомобильная дорога имеет 1 полосу движения шириной 4,0 м и обочины шириной до 1,5 м, в плане на просматриваемом участке дорога проходит без поворотов. Категория существующей дороги – V, покрытие – щебеночное.

Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодор» №910/03 от 07.06.10 г. с требованиями к параметрам земляного полотна существующих дорог и учитывающим планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области, участок реконструкции а.д. «Угловка - Чеканово» запроектирован по нормам V технической категории, с доведением параметров а.д. до нормативных в границах работ.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации. В ходе уточнения инженерно-геологических условий в районе прохождения пересекаемой автомобильной дороги, выявлена карстовая воронка. Согласно дополнительным изысканиям с учетом возможности уменьшить риски, связанные с развитием карстовых процессов, выполнена перетрассировка пересекаемой автодороги на ПК4012+94 в обход неблагоприятного участка.

В следствии изменения планового положения проектируемой автомобильной дороги Угловка-Чеканово произошли сопутствующие изменения продольного профиля и положения водопропускной трубы. Данные изменения согласованы решением Технического совета ГК "Автодор" № ТС-48-ПР от 21 октября 2014г. п.6.1.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		17

Длина трассы составила ПК 6+44,5 м (в ранее утвержденной документации ПК 6+58,96 м), изменено пикетажное положение пересечения осей ПК 4013+14 (в ранее утвержденной документации ПК 4012+94,3). На трассе имеется 2 закругления в плане радиусом 150 и 1 закругление радиусом 1000 м. На закруглениях с радиусом 150 м предусмотрено устройство виража 40% и уширение проезжей части на 1,1 м, на закруглении с радиусом 1000 м предусмотрено устройство виража 30% и уширение проезжей части на 0,2 м. В соответствии с актуализированной топоъемкой, уточнившей рельеф местности, и изменению планового прохождения проектной автомобильной дороги было актуализировано профильное решение.

Местоположение водопропускной трубы изменено с ПК1+10 на ПК 0+57,5.

*3.1.3. А/д местного значения «Яблонька – Варгусово»*

На ПК 4147+66 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования местного значения «Яблонька - Варгусово». Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Существующая автомобильная дорога имеет 1 полосу движения шириной 4,0м и обочины шириной до 1,5 м, в плане на просматриваемом участке дорога проходит без поворотов. Категория существующей дороги – V, покрытие – щебеночное.

При проектировании переустройства дороги параметры земляного полотна, геометрические характеристики дороги и габариты искусственных сооружений принимались в соответствии с перспективной категорией дороги, которая назначалась на основании перечня пересекаемых автомобильных дорог муниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт-Петербург км 390.00 – км 546.00 от 01.06.2010 (Приложение 4).

Исходя из условий уменьшения объемов работ, а также геологических условий пересечение с автомобильной дорогой «Яблонька - Варгусово» запроектировано на ПК 4153+00, так как проектируемая автомагистраль в данном месте пролегает в выемке, и высота насыпи на подходах к путепроводу будет минимальной.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации. Выполнено уточнение планового положения автомобильной дороги V категории, согласованное решением Технического совета ГК "Автодор" №ТС-48пр от 21 октября 2014г., подпункт 6.2.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		18

Предусмотрено устройство 3-х водопропускных труб для пропуска воды через земляное полотно и обеспечения возможности отвода воды от земляного полотна в пониженные места рельефа: на ПК 1+26.00, ПК 2+69.00 и ПК 12+85.20.

Также в результате уточнения инженерно-геодезических изысканий были уточнены и оптимизированы решения по водоотводу. Были откорректированы водоотводные канавы с целью обеспечить сброс воды на рельеф с учётом уточнённых данных геодезической съёмки.

*3.1.4. А/д местного значения «Подол - Малый Борок»*

На ПК 4416+50 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования местного значения «Малый Борок - Подол». Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Существующая автомобильная дорога имеет 1 полосу движения шириной 4,0м и обочины шириной до 1,5м, в плане на просматриваемом участке дорога проходит без поворотов. Категория существующей дороги – V, покрытие – щебеночное.

При проектировании переустройства дороги параметры земляного полотна, геометрические характеристики дороги и габариты искусственных сооружений принимались в соответствии с перспективной категорией дороги, которая назначалась на основании перечня пересекаемых автомобильных дорог муниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт-Петербург км 390.00 – км 546.00 от 01.06.2010 (Приложение 4).

В плане автомобильная дорога имеет 4 угла поворота с вписанными радиусами 650м, 250м, 400м, 720м, и переходными кривыми: 100м, 80м, 100м и 62м соответственно. Переходные кривые приняты из условия обеспечения безопасного и комфортного движения по дороге. Согласно СНиП 2.05.02-85\* на кривых предусматривается устройство виража с уширением внутренней стороны проезжей части за счет обочины.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации. В результате уточнения инженерно-геодезических изысканий были откорректированы ось и продольный профиль второстепенной дороги с целью сопряжения с существующей автомобильной дорогой “Малый Борок – Подол” с учётом уточнённого планового и высотного положения проезжей части существующей дороги. Данные изменения были согласованы протоколом заседания Технического совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № ТС-60пр от 25.11.2014 п.п. 13.2. Протяжённость трассы уменьшилась на 39 см.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		19

Также в результате уточнения инженерно-геодезических изысканий были уточнены и оптимизированы решения по водоотводу. Были откорректированы водоотводные каналы с целью обеспечить сброс воды на рельеф с учётом уточнённых данных геодезической съёмки. В связи с уточнением результатов геодезических и гидрологических изысканий был обнаружен ручей на ПК 2+35, поэтому на указанном пикете потребовалось устройство водопропускной трубы для обеспечения пропуски указанного ручья. Также на ПК2+35 справа предусмотрена водоотводная канава, примыкающая к канаве основного хода, для пропуски ручья с дальнейшим отведением ручья через водопропускную трубу на основном ходу.

*3.1.5. Автомобильная дорога общего пользования федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"»*

Рассматриваемое пересечение с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» находится на км 443+662 М-11 «Нева» в районе д. Борок. На рассматриваемом участке автомобильная дорога федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» имеет две полосы движения. Земляное полотно существующей трассы проходит в малой насыпи или выемке. Водоотвод вдоль дороги местами не обеспечен, что привело к заболачиванию прилегающей территории. На дороге имеются 2 сущ. ж.б. водопропускные трубы d 1,2 и 0,4 м. Трубы находятся в плохом состоянии и подлежат разборке. Согласно данным инженерно-геологических изысканий тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон слоем 20-30 см на щебеночном основании толщиной 0,2 м, подстилающий грунт – песок мелкий влажный. Существующий участок в пределах границ работ не освещается.

На пересечении проектируемой трассы с автомобильной дорогой «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» предусмотрена транспортная развязка индивидуального типа с размещением пунктов взимания платы за проезд.

Съезд С-1 обеспечивает кольцевое движение на пересечении автодороги «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» со съездом С-3, а также служит для разворота транспорта, обслуживающего автомобильную дорогу М-11.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		20

Съезд С-2 обеспечивает движение между кольцевым пересечением на съезде С-1 и автодорогой «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» в направлении п.г.т. Крестцы.

Съезд С-3 обеспечивает связь между скоростной автомагистралью Москва-Санкт-Петербург и автодорогой «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки - Невель"» с устройством на съезде ПВП.

Съезд С-4 обеспечивает связь в направлении Санкт – Петербург – Окуловка, Санкт – Петербург - Крестцы.

Съезд С-5 обеспечивает связь в направлении Крестцы – Москва, Окуловка – Москва.

Съезд С-6 обеспечивает связь в направлении Крестцы – Санкт – Петербург, Окуловка – Санкт – Петербург.

Съезд С-7 обеспечивает связь в направлении Москва – Окуловка, Москва – Крестцы.

Данный вариант имеет 2 путепровода: на автодороге «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы – Яжелбицы - Великие Луки-Невель"» через проектируемую трассу Москва – Санкт-Петербург на ПК 4436+62 основного хода длиной габарит Г10+2х0,75 длиной 121,86 м и один путепровод на съезде С-3 на ПК 10+62,92 над проектируемой а/д Москва – Санкт- Петербург габаритом Г9,5 длиной 91,23 м. Суммарная длина съездов транспортной развязки составляет 4270,31 м, длина переустройства существующей дороги составляет 1560,2 м.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории. На стадии РД была выполнена корректировка продольного профиля а.д. «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» вследствие изменения на стадии РД линии продольного профиля скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» на участке ПК4430+00,0-ПК4436+62,0 в связи с уточнением результатов инженерно-геодезических изысканий, а также необходимостью отвести воду с проезжей части за пределы водоохранной зоны, тем самым избежать устройства ЛОС.

На стадии РД была выполнена корректировка продольных профилей съездов 3,4,5,6,7 вследствие изменения на стадии РД линии продольного профиля скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» на участке ПК4441+00.00-ПК4452+00.00, в связи с уточнением результатов инженерно-геодезических изысканий, а именно понижением отметок чёрного профиля земли и связанной с этим необходимостью оптимизации объёмов работ по насыпи.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		21

На стадии рабочей документации также была выполнена корректировка границ работ съездов:

- Съезд 3: ПК 1+20.08 – ПК 12+92.34
- Съезд 4: ПК 0+91.69 – ПК 2+85.96
- Съезд 5: ПК 0+75.51 – ПК 3+29.32
- Съезд 6: ПК 0+00.00 – ПК 1+26.40
- Съезд 7: ПК 1+03.17 – ПК 2+17.07
- а.д. «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» ПК 0+85.88 – ПК 14-31.74.

Данные изменения одобрены техническим советом ГК «Автодор» №ТС-60пр от 25.11.2014г. п.13.3.

Дополнительно к ранее предусмотренным водопропускным трубам на развязке ПК4436+62,0 были добавлены три водопропускные трубы на съезде 3 ПК1+28,0 и ПК3+47,8 и на пересекаемой автодороге «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» ПК 12+93,75, в связи с обнаружением постоянно действующих водотоков.

Для улучшения поверхностного водоотвода в межсъездовом пространстве предусмотрена вертикальная планировка грунтом выемки с последующей планировкой и укреплением посевом многолетних трав по слою растительного грунта толщиной 0,15м. С целью исключить возможность подтопления и разрушения откосов земляного полотна в межсъездовом пространстве ограниченном съездами 3,4 и основным ходом предусмотрено спрямление русла для пропуска водотока, пересекающего съезд 3 на ПК1+67,20, также для указанного водотока предусмотрено устройство канавы вдоль съез-да 3 с левой по ходу пикетажа стороны на участке ПК11+18,11-ПК11+59,94.

*3.1.6. А/д местного значения V категории (Продолжение автомобильной дороги «А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель" - Заречье»)*

На ПК 4510+88 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования V категории. Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Согласно материалам документов территориального планирования, сведения о данной автомобильной дороге разнятся и не позволяют определить с точностью ее значение:

- в материалах Схемы территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением Правительства Новгородской области, от 20.01.2023 №32

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		22

автомобильная дорога «"А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель" - Заречье» отсутствует на пересечении с объектом «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области» в районе ПК 4510 и расположена юго-западнее;

– в графических материалах Схемы территориального планирования Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденной решением Думы Окуловского муниципального района, от 26.12.2012 №187 (с изменениями, утвержденными решением Думы Окуловского муниципального района, от 18.12.2019 №279) (СТП Окуловского района), данная дорога на пересечении с объектом «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области» в районе ПК 4510 показана, как «прочие автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения». При этом, на ней запланирован мост местного значения (11.1.4.Путепровод на а/д «Крестцы-Окуловка-Боровичи»-Заречье («"А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель" - Заречье»)) при пересечении со скоростной а/д М11, ПК 4510).

Во избежание разногласий и разночтений, документацией данная автомобильная дорога учтена, как дорога местного значения и поименована, как как Продолжение автомобильной дороги «"А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель" - Заречье».

Категория существующей дороги – V.

Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодор» №910/03 от 07.06.10 г. с требованиями к параметрам земляного полотна существующих дорог и учитывающим планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области, участок реконструкции а.д. местного значения V категории (Продолжение автомобильной дороги «"А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель" - Заречье»)) запроектирован на V техническую категорию, с доведением параметров а.д. до нормативных в границах работ.

Параметры плана и продольного профиля приняты для расчётной скорости 60 км/ч. В плане дорога имеет 2 угла поворота с вписанными радиусами 1000 м, и переходными кривыми 120 м. Уширений проезжей части на кривых не предусмотрено согласно СНиП 2.05.02-85\*, п. 4.19. Уклон на вираже 40‰ принят по п.4.17 СНиП 2.05.02-85\*.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		23

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации.

Незначительное изменение планового положения оси автомобильной дороги местного значения V категории (Продолжение автомобильной дороги «А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель” - Заречье») вызвано необходимостью сопряжения с существующей автомобильной дорогой, положение которой изменилось после уточнения инженерно-геодезических изысканий на стадии рабочей документации. Изменение продольного профиля вызвано необходимостью сопряжения с существующей автомобильной дорогой, положение которой изменилось после уточнения инженерно-геодезических изысканий. Данные изменения были согласованы протоколом заседания Технического совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № 8-пр-ТС/СПбТУ от 14.05.2015 п.п. 1.7.

В связи с уточнением инженерно-геодезических и гидрологических данных на стадии рабочей документации потребовалось добавить водопропускные трубы на ПК2+91.8 и на ПК5+53.0. Также в результате уточнения инженерно-геодезических изысканий были уточнены и оптимизированы решения по водоотводу. Были откорректированы водоотводные каналы с целью обеспечить сброс воды на рельеф с учётом уточнённых данных геодезической съёмки.

*3.1.7. А/д межмуниципального значения «Заручевье – Чернецко»*

На ПК 4611 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения «Заручевье – Чернецко». Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Категория существующей дороги – V.

Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодор» №910/03 от 07.06.10 г. с требованиями к параметрам земляного полотна существующих дорог и учитывающим планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области, участок реконструкции а.д. «Заручевье – Чернецко» запроектирован на V техническую категорию, с доведением параметров а.д. до нормативных в границах работ.

Для пересечения автомагистрали на прямом участке предусматривается спрямление дороги. В плане дорога имеет 2 угла поворота с вписанными радиусами 500 и 900 м, и переходными кривыми 120 и 110 м.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации в части объемов работ и местоположения конструктивных элементов дороги.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		24

*3.1.8. Лесохозяйственная автомобильная дорога*

На ПК 4771+67 трасса пересекает существующую лесохозяйственную автомобильную дорогу. Согласно реестру требований муниципальных образований Новгородской области к прохождению скоростной автомагистрали, утвержденному Администрацией Новгородской области от 28.09.2009, (Приложение 2) для нужд лесного хозяйства выполнено пересечение в двух уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Пересечение автомагистрали предусматривается под углом 62 градуса.

Категория существующей дороги – IV<sub>в</sub>, участок реконструкции также запроектирован в соответствии со СНиП 2.05.07-91 на IV<sub>в</sub> техническую категорию. Ширина земляного полотна 5.0 м, ширина проезжей части 3.5м, одна полоса движения. Тип покрытия переходный – щебеночный.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации в части объемов работ и местоположения конструктивных элементов дороги.

В связи с уточнением существующих высотных отметок, инженерно-геологических данных, границ болот и изменением линии продольного профиля в рабочей документации изменено местоположение пересечения водопропускной трубы с ПК8+99,00, на ПК8+70,19. Изменение местоположения согласовано ГК "Автодор" протокол №ТС-60пр от 25.11.14 п.2.14.

*3.1.9. А/д межмуниципального значения «Бурга - Карпина Гора – Лопотень»*

На ПК 4796+23 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения «Бурга - Карпина Гора – Лопотень». Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Пересечение автомагистрали предусматривается под углом 53 градуса.

Категория существующей дороги – IV. Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодор» №910/03 от 07.06.10 г. с требованиями к параметрам земляного полотна существующих дорог и учитывающим планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области, участок реконструкции а.д. «Бурга - Карпина Гора – Лопотень» запроектирован в соответствии со СНиП 2.05.02-85\* на IV техническую категорию, с доведением параметров а.д. до нормативных в границах работ. Геометрические параметры дороги приняты для категории IV. Ширина земляного полотна

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		25

10.0 м, ширина проезжей части 2х3.0м, две полосы движения. Тип покрытия облегченный – асфальтобетон.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации. Изменена конструкция и уточнены объемы по устройству водоотвода.

Для обеспечения постоянного водотока, на ПК 4+20 устраивается водопропускная труба.

В связи с прошедшими в мае-июле сильными ливневыми и интенсивными дождями выявлено переувлажнение грунтов выемки в районе путепровода и возможность подмыва земляного полотна и опор путепровода по причине погодных условий. В результате уточнений были приняты дополнительные решения по отводу воды от откосов земляного полотна в районе конусов путепровода на ПК 4796+23.

Изменениями предусмотрены следующие мероприятия:

- устройство кюветов с уклоном от проезжей части основного хода и их укрепление в местах возможных размывов габионными конструкциями (матрацами «Рено»);
- устройство дополнительной водопропускной трубы d-1.5 м на ПК 0+54.03;
- устройство дополнительной водоотводной канавы от перепускной трубы;
- укрепление закюветной полки за блоками упора конуса путепровода между водосбросами монолитным бетоном;

Уточнения в рабочей документации утверждены протоколом заседания Технического совета Санкт-Петербургского территориального управления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № 101-пр-ТС/СПбФ от 16.05.2018.

*3.1.10. А/д межмуниципального значения «Бурга – Клеино» со съездом на а/д межмуниципального значения «"Бурга – Клеино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино»*

Трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения «Бурга – Клеино» на ПК 4895+86 и существующую автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения «"Бурга – Клеино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино» на ПК 4905+44.

Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы на автомобильной дороге «Бурга – Клеино». Трасса автомобильной дороги «"Бурга – Клеино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино» и место ее примыкания к автомобильной дороге «Бурга – Клеино» изменены для исключения пересечения с М-11. Существующее пересечение автомобильной дорогой общего

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		26

пользования межмуниципального значения «"Бурга – Клешино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино» на ПК 4905+50 ликвидируется, и связь осуществляется через автодорогу Бура-Клешино.

Категория существующей дороги «Бурга – Клешино» - IV, «"Бурга – Клешино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино» – V.

Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодор» №910/03 от 07.06.10 г. с требованиями к параметрам земляного полотна существующих дорог и учитывающим планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области, участки реконструкции а.д. «Бурга – Клешино» и а.д. «"Бурга – Клешино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино» запроектированы в соответствии со СНиП 2.05.02-85\*на IV техническую категорию с расчетной скоростью 80 км/час, с доведением параметров а.д. до нормативных в границах работ.

Длина трассы перестраиваемого участка дороги «Бурга – Клешино» составила 1530,08 м на трассе имеется 2 закругления в плане с радиусами 500 м и 1000 м. На закруглениях предусмотрено устройство виража 40%.

На ПК 7+90,36 проектом предусмотрено пересечение со скоростной автомобильной дорогой Москва - Санкт-Петербург с устройством путепровода длиной 84,42 м над М-11, а также примыкание автодороги «"Бурга – Клешино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино» на ПК 11+19,2.

Ширина земляного полотна 10.0 м, ширина проезжей части 2х3.0м, две полосы движения. Тип покрытия переходной, щебеночный.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации.

В связи с детализацией топографической съемки изменено местоположение водопропускных труб. Выполнен перенос труб с ПК 5+00 на ПК 4+50 и с ПК 10+13 на ПК 10+17. Уточнены также проектные решения в части расположения кюветов. На ПК9+82.85-ПК10+37.15 предусмотрены мероприятия по устойчивости основания насыпи.

### 3.1.11. А/д местного значения «Любитово-Пруды»

На ПК 5131+65 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования местного значения 49 220 ОП МР 060 «Любитово-Пруды». Согласно реестру требований муниципальных образований Новгородской области к прохождению скоростной автомагистрали, утвержденному Администрацией Новгородской области от 28.09.2009, (Приложение 2) для нужд лесного хозяйства выполнено пересечение в двух уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		27

Пересечение автомагистрали предусматривается под углом 89 градусов.

Категория существующей дороги – V, участок реконструкции также запроектирован в соответствии со СНиП 2.05.07-91 на IVв техническую категорию. Ширина земляного полотна 5.0 м, ширина проезжей части 3.5м, одна полоса движения. Тип покрытия переходный – щебеночный.

На трассе имеется 3 закругления в плане с радиусами 300, 80 и 80 м, на закруглениях предусмотрено устройство виража 30% и уширение проезжей части на 0.40м и 1,00м.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации.

В связи с уточнением топографической съемки на стадии рабочей документации уточнены места примыкания к существующей автомобильной дороге. В связи с этим длина трассы изменилась на 3,53 метра. Длина трассы перестраиваемого участка дороги составила 1350,62 м (в проектной документации – 1347,09 м).

На стадии разработки рабочей документации были уточнены проектные решения водопропускной трубы в связи с уменьшением расхода р. Крутой по результатам изысканий.

*3.1.12. А/д межмуниципального значения «Новоселицы – Папортно»*

На пересечении М-11 с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения «Новоселицы – Папортно» предусматривается строительство путепровода, пересекающего основной ход М-11 на ПК 5248+75 под углом 84°30'.

Категория существующей дороги – IV. Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодор» №910/03 от 07.06.10 г. с требованиями к параметрам земляного полотна существующих дорог и учитывающим планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области, участок реконструкции а.д. «Новоселицы – Папортно» запроектирован на IV техническую категорию, с доведением параметров а.д. до нормативных в границах работ.

Путепровод расположен в плане на прямой, в профиле – на вертикальной выпуклой кривой R=5000 м. Схема и длина сооружения определялись из условий пропуска под путепроводом собственно основного хода М-11 (с кюветами), а также обеспечения размещения технической зоны для прокладки коммуникаций с обеих сторон вдоль трассы.

Путепровод балочный трехпролетный, по схеме 21,0+33,0+21,0 м. Схема путепровода не предусматривает установку промежуточной опоры в разделительной полосе М-11. Полная длина путепровода по задним граням устоев составляет 83,43 м.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		28

Габарит сооружения по ширине принят Г-10. Левый тротуар по ходу пикетажа принят 1,0 м, правый -0,75 м. Пролетные строения путепровода из железобетона.

В связи с прохождением трассы вблизи от существующей жилой застройки на участке кольцевого пересечения левого направления ПК 1+0.00 - ПК2+69.64 слева и участке кольцевого пересечения правого направления ПК 1+83.54 - ПК2+59.64 справа, а также на участке разбивочной оси К-2 ПК0+0.00 - ПК0+63.00 справа, предусматривается установка шумозащитных экранов. В местах размещения шумозащитных экранов предусмотрено уширение земляного полотна.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации.

В результате инженерных расчетов по устойчивости земляного полотна а/д «Новоселицы – Папоротно» принято заложение откосов насыпей 1:1.5 вместо 1:1.75 принятых в проекте.

На кольцевом пересечении водопропускная труба смещена в плане на 1.8м по уточнению по инженерно-геодезической съемке на стадии рабочей документации.

Увеличена ширина обочины в местах установки акустических экранов с 3 м на 3.40м, в связи с требованиями ГОСТ52766-2012 п.4.4.2.6 (допускается установка экранов на обочинах дорог на расстоянии не менее 2.5м от кромки проезжей части при условии защиты экранов от наезда транспортных средств при помощи дорожных ограждений).

Изменены границы работ по кольцевому пересечению с ПК 10+44 на ПК 10+38.63 в связи с уточнением геодезической съемки на стадии рабочей документации по автодороге «Новоселицы-Папоротно».

Изменен продольный профиль автодороги «Новоселицы-Папоротно» в связи с уточнением границы работ по кольцевому пересечению и соответственно уточнением сопряжения кольцевого пересечения с автодорогой «Новоселицы-Папоротно».

В связи с уточнением геодезической съемки на стадии рабочей документации и продольных профилей автодороги изменены местоположение, уклоны и границы типов укрепления водоотводных канав, местоположение и количество водосбросов, границы установки бортовых камней. Общая схема водоотведения развязки соответствует проекту.

Все вышеописанные изменения по отношению к проекту были утверждены решением Техсовета ГК «Автодор» № 8-пр-ТС/СПбТУ от 14.05.2015 года, пункт 1.8.

Водоотвод с проезжей части предусмотрен открытым способом и включает в себя устройство бортового камня вдоль проезжей части, сбросов по откосу земляного полотна из телескопических лотков с устройством гасителей у подошвы насыпи или в водоотводной

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		29

канаве. Для организации отвода воды из кювета вдоль существующей автодороги «Новоселицы - Папоротно» на участке ПК2+69.64 - ПК2+93.61 правого направления кольцевого пересечения (в зоне приближения забора частного владения), предусмотрено устройство бетонного водоотводного лотка, протяженностью 24 м.

В соответствии с решением Технического совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № ТС-27пр от 02.07.2014 года, п.1.6, все водопропускные железобетонные трубы, принятые в проекте, в РД заменены на круглые металлические гофрированные трубы.

Водоотводные кюветы на стадии рабочей документации имеют выпуск до водоохранной зоны р. Вишера, очистка ливневых стоков с автодороги «Новоселицы-Папоротно» в границах реконструкции не требуется и соответственно очистные сооружения и переустройство существующей водопропускной трубы (под существующим въездом), предусмотренные проектом в районе ПК 0 и ПК 0+86 исключены. Уточнение количества ДОС на участке трассы км479-км538 согласовано решением Техсовета ГК «Автодор» № 21-пр-ТС/СПБТУ от 28.09.2015 года, пункт 8.1.

*3.1.13. А/д межмуниципального значения «Савино – Селищи»*

На ПК 5384+81 трасса пересекает существующую автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1159 «Савино-Селищи», на 26/80км расположенном между населенными пунктами Дубровка, Ситно. Данное пересечение решается в разных уровнях со строительством путепровода над основным ходом трассы.

Существующая автомобильная дорога имеет 2 полосы движения по 3,0 метра и обочины шириной до 2,0 м, радиус кривой в плане на рассматриваемом участке составляет около 350м. Существующая категория автомобильной дороги – IV.

Согласно техническим условиям ГУ «Новгородавтодора» №910/03 от 07.06.2010 с требованиями к параметрам земляного полотна существующих автодорог с учетом планируемых приоритетов в развитии транспортной сети Новгородской области, участок реконструкции а/д «Савино – Селищи» запроектирован под III-ю техническую категорию с доведением технических параметров а/д до нормативных в границах работ.

Изменение планового положения трассы предусмотрено с устройством примыканий к автомобильной дороге в районе ПК 0+00 и ПК 11+00 с обеспечением проезда сельскохозяйственной техники. Примыкания выполнены с радиусами кривых в плане – 15м.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		30

В плане дорога имеет 1 угол поворота, с вписанной в вершину круговой кривой радиусом 600м с переходными кривыми 120м. Переходные кривые приняты из условия обеспечения безопасного и комфортного движения по дороге. Согласно СНиП 2.05.02-85\* на кривой в плане предусматривается устройство виража с уширением проезжей части с внутренней стороны.

Планировочные решения откорректированы относительно ранее утвержденной документации по планировке территории в процессе разработки рабочей документации.

Изменение границ работ связано с уточнением топографической съемки, вследствие преобразования продольного профиля (на стадии рабочей документации. Начало работ соответствует ПК 0+05,00, конец строительных работ соответствует ПК 11+43,00.

На стадии рабочей документации на основании Протокола заседания Технического совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 25 ноября 2014 года №ТС-60 п.1.1-1 произведена оптимизация продольного профиля. Данные изменения связаны с обеспечением подмостового габарита (по всем точкам поперечника, в связи с косиной путепровода) над М-11 и детализацией вертикальной планировки проезжей части основного хода М-11 и а.д. «Савино-Селищи». Минимальный радиус вертикальной выпуклой кривой составляет – 10 000м, вогнутой 3 000м, максимальный продольный уклон – 49.9 ‰. (на стадии ПД 48 ‰).

На ПК 7+65,13 автомобильной дороги «Савино – Селищи» пересечение в двух уровнях со скоростной платной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург (соответствует ПК 5384+84,48).

В соответствии с п. 3.7 протокола ГК Автодор №ТС-48 пр от 21.10.2014 для отвода в пределах полотна проезжей части поверхностный сток собирается при помощи щелевидных лотков и бетонных лотков, устраиваемых вдоль кромки проезжей части, с устройством дождеприемных колодцев у примыканий и с выпуском в ЛОС для дальнейшей очистки.

На стадии рабочей документации при уточнении топографической съемки был выявлен ручей, пересекающий существующую дорогу «Савино-Селищи». При проектировании трубы учитывая высоту засыпки 11,5м укладка металлической гофрированной трубы невозможна (максимальная засыпка 10,8м). В результате принято решение использовать прямоугольную железобетонную трубу размером 2 м x 2 м. Длина запроектированной трубы составила 56,65м. На выходе из трубы в связи с значительным перепадом естественного рельефа местности возникла необходимость в укреплении отводящего русла.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		31

При уточнении профилей с/х проездов на ПК 0+90 в связи с невозможностью обеспечения нормативной засыпки в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы» п.5.8 возникла необходимость в применении труб диаметром 0,75 м. Сечение обеспечивает максимальный расход. На с/х проездах на ПК 11+40 в связи с уточнением водоотвода (детальная проработка) исключены две трубы Ø 1,00 м (стадия ПД).

При прохождении пешеходной дорожки вдоль подошвы насыпи необходимо обеспечить пересечение водопропускной трубы на ПК 5+95 для этого из соображений безопасности со стороны выходного оголовка трубы устраивается пешеходное ограждение в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004. Так же ограждение устраивается на насыпях свыше 1м. В проектной документации длина пешеходного ограждения составляет 1966пм., в рабочей документации в связи с детализацией разработки 154пм.

### **3.2. Планировочные ограничения развития территории проектирования**

#### **3.2.1. Документы территориального планирования**

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 31.12.2011 №74 (с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 14.12.2020 №18):

- зона инженерно-транспортной инфраструктуры;
- зона сельскохозяйственного назначения;
- зона лесного фонда.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Турбинного сельского поселения, от 20.10.2023 №108:

- зона рекреационного назначения;
- зона сельскохозяйственного использования.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется

						<b>ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		32

на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Березовицкого сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Березовицкого сельского поселения, от 07.09.2023 №138:

- зона транспортной инфраструктуры;
- зона лесного фонда.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Боровенковского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Боровенковского сельского поселения, от 15.12.2011 №63:

- земли лесного фонда.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Бургинского сельского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Бургинского сельского поселения, от 29.09.2022 №86:

- зона транспортной инфраструктуры;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона лесов.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденный решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения, от 25.08.2022 №107:

- зона транспортной инфраструктуры;
- зона лесов.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта, планируется на территории следующих функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		33

области, утвержденный решением Думы Новгородского муниципального района, от 28.06.2019 №413:

- зона сельскохозяйственных угодий и объектов сельскохозяйственного назначения;
- зона застройки индивидуальными жилыми домами.

На территории проектирования не планируется размещение иных объектов федерального, регионального, местного значения.

### 3.2.2. Зоны с особыми условиями использования территории

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- территория объекта культурного наследия;
- земли лесного фонда;
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений (объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии), трубопроводов (магистральных газопроводов), линий и сооружений связи;
- зон минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (магистральных газопроводов);
- придорожные полосы автомобильной дороги М-11 «Нева»;
- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы;
- санитарно-защитные зоны и зоны санитарного разрыва;
- границы площадей залегания полезных ископаемых.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие зоны с особыми условиями использования, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, а также подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон размещения линейных объектов либо в границах зон размещения линейных объектов:

- придорожные полосы линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта;
- береговые полосы водных объектов, русло которых переустроено в соответствии с проектными решениями;

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		34

– санитарно-защитные зоны локальных очистных сооружений.

*Объекты культурного наследия*

с изменением местоположения автомобильной дороги) и Согласно письму Государственной инспекции об охране объектов культурного наследия Новгородской области от 24.03.2024 №КН-1147-И (Приложение 14.1) на земельных участках, применительно к которым осуществляется подготовка по планировке территории в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58- км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области» 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.

Рассматриваемые земельные участки находятся вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем земельные участки в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции (в связи проектируемого в составе Объекта, расположенные на территории Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, непосредственно связаны с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник», XII-XV вв. (Угловское городское поселение, д. Берёзка, к юго-востоку от центра деревни). Границы территории указанного объекта культурного наследия утверждены приказом Инспекции государственной охраны объекта культурного наследия Новгородской области от 12.03.2018 № 77.

В соответствии с пунктом 1 ст. 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Согласно письму Государственной инспекции об охране объектов культурного наследия Новгородской области от 22.07.2024 №КН-1147-И (Приложение 14.2) земельный

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		35

участок с кадастровым номером 53:12:0000000:4924 площадью 13 747 кв.м., расположенный по адресу: Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, земельный участок 070800123/1 частично находится в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник», XII-XV вв., информация о котором ранее была указана в письме инспекции от 21 марта 2024 года № КН-1147-И «О предоставлении информации» (Приложение 14.1).

«Жальничный могильник», XII-XV вв. зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее реестр) на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 29 ноября 2016 года № 58901-р. Регистрационный номер 531640629580006.

Границы территории данного объекта культурного наследия федерального значения утверждены Приказом инспекции от 12 марта 2018 года № 77 (далее Приказ инспекции № 77). В 2023 году в Приказ инспекции № 77 были внесены изменения в части дополнения его режимами использования территории данного объекта культурного наследия (Приказ инспекции от 27 декабря 2023 года № 613). Согласно Приказу инспекции от 27 декабря 2023 года № 613 на территории объекта культурного наследия «Жальничный могильник», XII - XV вв. разрешается:

1. Проведение археологических полевых работ по изучению объекта археологического наследия на основании выданного разрешения (открытого листа) в соответствии с действующим законодательством;
2. Благоустройство территории объекта культурного наследия, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия;
3. Популяризация объекта культурного наследия путем включения его в экскурсионные и туристические маршруты в качестве объекта показа;
4. Проведение мероприятий по мониторингу объекта культурного наследия.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, нарушающих целостность объекта археологического наследия или препятствующих проведению научно-исследовательских работ (визуальному обследованию, раскопкам), без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		36

указанный объект культурного наследия, согласованных с органом охраны культурного наследия; свалка мусора и бытовых отходов, а также размещение рекламы на территории данного объекта культурного наследия согласно Приказу инспекции от 27 декабря 2023 года № 613 запрещается.

Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр также регламентированы статьями 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 73-ФЗ).

Нахождение части земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4924, на котором расположен существующий путепровод на ПК 3964 на пересечении скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» и а/д «Сухое-Березка» не является препятствием для его передачи на баланс Новгородской области при условии соблюдения требований, установленных Приказом инспекции от 27 декабря 2023 года № 613 и Федеральным законом № 73-ФЗ.

Согласно материалам приказа Инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 24.11.2023 №389, в непосредственной близости от линейного объекта федерального значения находится объект культурного наследия регионального значения «Усадьба М.А. Токарского «Заветное», XX в., расположенный по адресу: Новгородская область, Окуловский район, Березовиковское сельское поселение, 1 км от д. малый Борок. Указанный объект расположен незначительной частью в границах придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения, но, при этом, вне границ внесения изменений в документацию по планировке территории.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		37

*Земли лесного фонда, городские леса, озелененные территории общего пользования*

Согласно письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 01.04.2024 № ПР-3572-И (Приложение 16), участки внесения изменений 1-11 на ПК 3963+22- ПК 3964+96, ПК 4011+82-ПК 4013+70, ПК 4146+73-ПК 4153+41, ПК 4414+00-ПК 4419+73, ПК 4433+12-ПК 4437+79, ПК 4507+71-ПК 4514+13, ПК 4608+35-ПК 4613+08, ПК 4768+35-ПК 4775+00, ПК 4794+51-ПК 4798+12, ПК 4896+78-ПК 4909+18, ПК 5130+90-ПК 5140+08 находятся (частично находятся) на землях лесного фонда, а именно в эксплуатационных лесах, защитных лесах, в том числе с категорией защитности - зеленые зоны, и особо защитных участках лесов Угловского, Окуловского, Теребуновского, Боровенковского участковых лесничеств Окуловского лесничества, Веребьинского, Дворищенского, Парневского участковых лесничеств Маловишерского лесничества.

Сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристиках лесных участков, сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков в границах зон планируемого размещения приведены в проекте межевания территории.

Сведения Государственного лесного реестра приложены в электронном виде.

Участки внесения изменений 12-13 на ПК 5247+08-ПК 5250+50, ПК 5382+81-ПК 5387+66 не находятся на землях лесного фонда.

*Охранные зоны инженерных сетей и сооружений*

*Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства*

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН), в границах проектирования расположены охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии). Также согласно топографической съемке и сведениям ЕГРН в границах проектирования расположены линии электропередачи, для которых в соответствии с нормативными документами устанавливаются охранные зоны.

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		38

вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, также запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		39

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи)

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		40

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

*Охранные зоны трубопроводов (газопроводов и магистральных газопроводов, нефтепроводов)*

Согласно сведениям ЕГРН, в границах проектирования расположены охранные зоны трубопроводов (магистральных газопроводов), линий и сооружений связи, а также зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (магистральных газопроводов).

Также согласно Генеральному плану Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденного решением Совета депутатов Угловского городского поселения от 31.12.2011 №74 (с изменениями, утвержденными решением Совета депутатов Угловского городского поселения, от 14.12.2020 №18), границы проектирования пересекает охранный зона еще одного магистрального газопровода.

В соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 8 сентября 2017 года № 1083, в охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:

а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		41

электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме размещения туристских стоянок, разводить костры и размещать источники огня;

к) огораживать и перегораживать охранные зоны;

л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам магистрального газопровода, за исключением сооружения запруд на реках и ручьях, складирования кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станков и загонов для скота, размещения туристских стоянок, размещения гаражей, стоянок и парковок транспортных средств, сооружения переездов через магистральные газопроводы. прокладки инженерных коммуникаций, устройства причалов для судов и пляжей;

м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

В охранных зонах собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		42

В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, допускается:

- а) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
- б) осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;
- в) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
- г) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;
- д) сооружение запруд на реках и ручьях;
- е) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;
- ж) размещение туристских стоянок;
- з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- к) прокладка инженерных коммуникаций;
- л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;
- м) устройство причалов для судов и пляжей;
- н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.

*Охранные зоны линий и сооружений связи*

Согласно топографической съемке и сведениям ЕГРН в границах проектирования расположены линии связи, для которых в соответствии с нормативными документами устанавливаются охранные зоны.

В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578, все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается:

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		43

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тросами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодиффузии;

ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности линий связи и линий радиодиффузии. Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии в полосе отвода автомобильных и железных дорог могут использоваться предприятиями автомобильного и железнодорожного транспорта для их нужд без согласования с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии связи, если это не связано с механическим и электрическим воздействием на сооружения линий связи, при условии обязательного обеспечения сохранности линий связи и линий радиодиффузии.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		44

*Придорожные полосы автомобильных дорог*

В соответствии со ст. 26 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Согласно сведениям ЕГРН для автомобильной дороги М-11 «Нева» установлены придорожные полосы.

Проектом планировки территории предусмотрено установление придорожных полосы автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и проектируемых в составе Объекта.

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В границах придорожных полос устанавливаются следующие ограничения:

- строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;

- в случае, если для размещения объекта капитального строительства требуется подготовка документации по планировке территории, документация по планировке территории, предусматривающая размещение такого объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги, до ее утверждения согласовывается с владельцем автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению. При этом получение согласия на строительство,

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		45

реконструкцию объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги не требуется;

- прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах придорожных полос автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги и на основании разрешения на строительство.

*Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов*

Согласно топографической съемке в границах проектирования расположены водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов. Перечень пересекаемых водных объектов, их протяженность и размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос представлены в таблице 7-1.

Проектом планировки территории предусмотрено изменение береговых полос водных объектов, русло которых переустроено в соответствии с проектными решениями.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ, полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

Согласно ч. 15 ст.- 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются, в том числе:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		46

внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов. применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

Согласно ч. 16 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются: централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод; локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации; сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов, сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Согласно ч. 17 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ч. 15 настоящей статьи ограничениями запрещается в том числе размещение отвалов размываемых грунтов.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		47

*Санитарно-защитные зоны*

Согласно Генеральному плану Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденному решением Думы Новгородского муниципального района, от 28.06.2019 №413, и письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5) в границах проектирования расположена санитарно-защитная зона участка хранения и перегрузки сена, соломы и других аналогичных продуктов (границы источника воздействия приняты в соответствии с границами земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200314:94).

Документации по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58- км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе), 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области», утвержденной распоряжением ФДА от 06.05.2014 №881-р, для основного хода автомобильной дороги М-11 «Нева» предусматривалось установление санитарного разрыва.

В соответствии санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74, в целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 №52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		48

участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		49

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Проектом планировки территории предусматривается установление санитарно-защитных зон локальных очистных сооружений, размещаемых в составе автомобильных дорог, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и проектируемых в составе Объекта.

Размер санитарно-защитной зоны установлен в соответствии с главой VII и приложениями 1 - 6 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также для объектов I-III классов опасности, разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны.

Согласно п. 2.1, 2.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух. Таким образом, расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), будет определена при подготовке проектной документации линейного объекта.

В последующем на основании результатов натурных наблюдений и измерений, подтверждающих расчетные параметры будет определена установленная (окончательная) санитарно-защитная зона.

Согласно письму Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 12.03.2024 № 1076-12 (Приложение 21) на территории проектирования скотомогильники (в т.ч. сибиреязвенные), биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных, а также санитарно-защитные зоны объектов не зарегистрированы. В случае обнаружения костных останков при проведении земляных работ необходимо прекратить работы и поставить в известность государственную ветеринарную службу Новгородской области.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		50

*Наличие полезных ископаемых в недрах*

Согласно письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 01.04.2024 № ПР-3572-И (Приложение 16) в границах участка внесения изменений 4 на ПК 4414+00-ПК 4419+73 частично находится месторождение песков «Иловский», расположенное в 18 км на юго-запад от г.Окуловка Окуловского муниципального района Новгородской области, право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью НПАО «Завод сухих смесей «Стройкомфорт» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча песка на участке недр «Иловский» путем оформления лицензии НВГ 53660 ТР от 13.06.2017, дата окончания действия лицензии 12.11.2035.

Также, в границах участка внесения изменений на ПК 4414+00-ПК 4419+73 частично находится участок месторождения песков «Иловский», находящийся в государственном резерве.

Согласно сведениям ЕГРН участок внесения изменений 7 на ПК 4608+35-ПК 4613+08 расположен в границах горного отвода для подземного хранения газа и закачки попутной пластовой воды в оболочный горизонт Невского подземного хранилища газа (реестровый номер 53:12-6.144).

Согласно сведениям сайта единого фонда геологической информации о недрах ФГБУ «Росгеолфонд» Федерального агентства по недропользованию:

- участок внесения изменений 7 на ПК 4608+35-ПК 4613+08 также частично расположен в границах месторождения песков «Чернецко-1»;
- участок внесения изменений 11 на ПК 5130+90-ПК 5140+08 частично расположен в границах месторождения песков "Витошный" Участок "Витошный -2".

Согласно Схеме территориального планирования Окуловского муниципального района Новгородской области, утвержденной решением Думы Окуловского муниципального района от 26.12.2012 №187 (с изменениями, утвержденными Думой Окуловского муниципального района от 18.12.2019 №279) вблизи участка внесения изменений 2 на ПК 4011+82-ПК 4013+70 расположены месторождения карбонатного сырья.

Также согласно письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 01.04.2024 № ПР-3572-И (Приложение 16) в границах проектирования и в радиусе 1 км от них находятся участки недр местного значения, содержащие подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 м3/сутки:

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		51

В границах проектирования на участке внесения изменений 12 на ПК 5247+08-ПК 5250+50 находится участок недр местного значения, содержащий подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 24,00 куб.м/сут. (8,76 тыс.куб.м/год), расположенный в д. Посад (а/д М-11, км. 524) Новоселицкого сельского поселения, Новгородского муниципального района Новгородской области, право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Объединенные Системы Сбора Платы» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пункта взимания платы «Малая Вишера» путем оформления лицензии НВГ 53889 ВП от 18.03.2021, дата окончания действия лицензии 21.12.2025.

В радиусе 1 км от участка внесения изменений 7 на ПК 4433+12-ПК 4437+79 находится участок недр местного значения, содержащий подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 куб.м/сутки, расположенный в лесном квартале 523 (а/д М-11, км 444) Терebuновского участкового лесничества Окуловского лесничества Окуловского муниципального района Новгородской области, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 24,00 куб.м /сут. (8,76 тыс. куб.м /год), право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Объединенные Системы Сбора Платы» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых путем оформления лицензии НВГ 53888 ВП от 18.03.2021, дата окончания действия лицензии 21.12.2025.

В радиусе 1 км от участка внесения изменений 8 на ПК 4768+35-ПК 4775+00 находятся следующие участки недр местного значения, содержащие подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 куб.м /сутки:

- участок недр местного значения, расположенный в Бургинском сельском поселении Маловишерского муниципального района Новгородской области, 477 км ФАД М-11, где планируется бурение разведочноэксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 25,03 куб.м /сут. (9,14 тыс.м<sup>3</sup>/год), право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Г азпромнефть-Центр» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		52

автозаправочной станции «Газпромнефть» путем оформления лицензии НВГ 53907 ВП от 07.07.2021, дата окончания действия лицензии 28.06.2024;

- участок недр местного значения, расположенный в Бургинском сельском поселении Маловишерского муниципального района Новгородской области, территория автодороги Москва-Санкт-Петербург, 477 км, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 19,91 м<sup>3</sup>/сут. (7,3 тыс. куб.м /год), право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Центр» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения автозаправочной станции «Газпромнефть» путем оформления лицензии НВГ 53927 ВП от 20.10.2021, дата окончания действия лицензии 24.09.2025.

Согласно статье 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

*Особо охраняемые природные территории*

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 №15-47/10213 (Приложение 15) на территории Маловишерского муниципального района и Новгородского муниципального района особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

Расположенные на территории Окуловского муниципального района особо охраняемые природные территории федерального значения – Национальный парк Валдайский и Памятник природы Роцца академика Н.И. Железнова – расположены в удалении от границ внесения изменений.

Согласно письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 01.04.2024 № ПР-3572-И (Приложение 16) в границах проектирования особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, их охранные зоны, а также территории, предназначенные для создания особо охраняемых природных территорий регионального значения согласно схеме

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		53

территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370, отсутствуют.

На территории Окуловского муниципального района согласно письму Администрации Окуловского муниципального района от 28.03.2024 № 1942/2 (Приложение 7) существующие и планируемые особо охраняемые природные территории местного значения в границах проектирования отсутствуют.

На территории Маловишерского муниципального района согласно письму Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области от 01.04.2024 № М07-1378-И (Приложение 6) особо охраняемые природные территории местного значения в границах проектирования отсутствуют.

На территории Новгородского муниципального района согласно письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5) существующие и планируемые особо охраняемые природные территории местного значения, их охранные зоны, озелененные территории общего пользования в границах проектирования Объекта отсутствуют.

*Охранные зоны железных дорог*

В границах внесения изменений пересечения с железными дорогами отсутствуют. В соответствии со сведениями ЕГРН охранные зоны железных дорог не установлены.

*Приаэродромные территории*

В соответствии со сведениями ЕГРН приаэродромные территории в границах проектирования не установлены.

На территории Новгородского муниципального района согласно письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5) приаэродромные территории в районе проектирования отсутствуют.

*Зоны охраняемых военных объектов, охранные зоны военных объектов, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов*

В соответствии со сведениями ЕГРН зоны охраняемых военных объектов, охранные зоны военных объектов, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов, в границах проектирования не установлены.

*Зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей среды*

Согласно письму Новгородского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» от 14.03.2024 № 53/02.09-357 (Приложение 19) стационарные пункты наблюдений Новгородского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС за состоянием

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		54

окружающей среды и её загрязнением в границах территории, применительно к которым осуществляется подготовка документации по планировке территории, отсутствуют.

*Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов*

В соответствии со сведениями ЕГРН округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов границах проектирования не установлены.

На территории Новгородского муниципального района согласно письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5) существующие и планируемые зоны округов санитарной (горносанитарной) охраны и лечебно-оздоровительные местности, и курорты в границах проектирования отсутствуют.

*Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения*

Согласно письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 01.04.2024 № ПР-3572-И (Приложение 16), а также сведениям ЕГРН в районе расположения Объекта поверхностные/подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для которых установлены зоны санитарной охраны, отсутствуют.

На территории Маловишерского муниципального района согласно письму Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области от 01.04.2024 № М07-1378-И (Приложение 6) источники питьевого водоснабжения, задействованные в обеспечении населения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения в границах проектирования отсутствуют.

На территории Новгородского муниципального района согласно письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5) МУП «Новгородский водоканал» осуществляет водозабор из поверхностного источника - реки Волхов. В границах проектирования источники питьевого водоснабжения отсутствуют.

*Зоны затопления и подтопления*

В соответствии со сведениями ЕГРН зоны затопления и подтопления в границах проектирования не установлены.

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		55

*Охранные зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети*

В соответствии со сведениями ЕГРН охранные зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в границах проектирования не установлены.

*Зоны ограничений передающих радиотехнических объектов, являющихся объектами капитального строительства*

В соответствии со сведениями ЕГРН зоны ограничений передающих радиотехнических объектов, являющихся объектами капитального строительства, в границах проектирования не установлены.

*Особо ценные сельскохозяйственные угодья, мелиоративные системы*

Согласно письму ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз» от 14.03.2024 №15 (Приложение 22) и письму Министерства сельского хозяйства Новгородской области от 16.08.2024 №СХ-3156-И (Приложение 23) мелиорируемые территории и мелиоративные осушительные системы расположены вне актуальных границ внесения изменений.

*Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации*

Согласно Единому перечню коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 (с изменениями на 18.12.2021) (далее – Единый перечень); перечню коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.04.2006 № 536-рв, постановлению Правительства РФ от 28.03.2001 N 236, перечню коренных малочисленных народов Республики Дагестан, утвержденному постановлением Государственного Совета Республики Дагестан от 18.10.2000 № 191, считающемуся частью Единого перечня, Новгородская область отсутствует в перечне субъектов Российской Федерации, на территориях которых проживают коренные малочисленные народы Российской Федерации. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации на территории Новгородской области отсутствуют.

*Территории, подлежащие комплексному развитию*

На территории Окуловского муниципального района согласно письму Администрации Окуловского муниципального района от 28.03.2024 № 1942/2

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		56

(Приложение 7) территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории, в границах проектирования отсутствует.

На территории Маловишерского муниципального района согласно письму Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области от 01.04.2024 № М07-1378-И (Приложение 6) территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории, в границах проектирования отсутствуют.

На территории Новгородского муниципального района согласно письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5) территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории, в районе Объекта отсутствуют.

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

Изменения в части границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, и предельных параметров застройки территории в границах таких зон не вносятся.

**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**

Сохраняемые объекты капитального строительства, пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта, представлены в Таблице 5-1.

*Таблица 5-1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства*

№ п/п	ПК	Наименование объекта	Примечание
ПК 3963+22- ПК 3964+96			
1.	ПК 3964+16	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Сухое-Березка» (53:12:0000000:3790)	Подлежит реконструкции

№ п/п	ПК	Наименование объекта	Примечание
2.	ПК 3964+23 ПК3+93, ПК6+10 а/д «Сухое-Березка»	Воздушная линия электропередачи 10 кВ *	
ПК 4011+82-ПК 4013+70			
3.	ПК 4012+94	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Угловка – Чеканово»	Подлежит реконструкции
4.	ПК5+58 а/д «Угловка – Чеканово»	Кабельная линия связи	
5.	ПК5+60 а/д «Угловка – Чеканово»	Газопровод-отвод к газораспределительной станции ГРС Угловского известкового комбината (53:12:0000000:3505)*	
ПК 4146+73-ПК 4153+41			
6.	ПК 4147+66	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Яблоновка – Варгусово»	Подлежит реконструкции
7.	ПК 4145+67	Воздушная линия электропередачи 10 кВ	
8.	ПК 4147+50 ПК0+08- ПК0+66 а/д «Яблоновка – Варгусово»	Воздушная линия связи	
ПК 4414+00-ПК 4419+73			
9.	ПК 4416+50	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Подол - Малый Борок»	Подлежит реконструкции
ПК 4433+12-ПК 4437+79			
10.	ПК 4436+62	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"» (53:12:0000000:3472)	Подлежит реконструкции
11.	ПК 4436+78 ПК1+00 а/д федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"»	Кабельная линия связи	
12.	ПК 4437+09	Волоконно-оптический кабель связи	
13.	ПК 4446+79	Воздушная линия электропередачи 110 кВ	
ПК 4507+71-ПК 4514+13			
14.	ПК 4510+88	Автомобильная дорога общего пользования местного значения (Продолжение автомобильной дороги «"А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель" - Заречье»)	Подлежит реконструкции
ПК 4608+35-ПК 4613+08			
15.	ПК 4611	Автомобильная дорога общего пользования междумуниципального значения «Заручевье - Чернецко» (53:12:0000000:4581)	Подлежит реконструкции
16.	ПК 4608+25	Воздушная линия электропередачи 10 кВ	
ПК 4768+35-ПК 4775+00			
17.	ПК 4771+67	Лесохозяйственная автомобильная дорога	Подлежит реконструкции
ПК 4794+51-ПК 4798+12			

№ п/п	ПК	Наименование объекта	Примечание
18.	ПК 4796+23	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения категории 49 ОП МЗ 49Н-0905 «Бурга - Карпина Гора – Лопотень» (53:08:0000000:3418)	Подлежит реконструкции
19.	ПК 4798+21	Воздушная линия электропередачи 10 кВ	
ПК 4896+78-ПК 4909+18			
20.	ПК 4895+86	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49Н-0906 «Бурга – Клемино» (53:08:0000000:3417)	Подлежит реконструкции
21.	ПК 4905+44	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49Н-0901 «"Бурга – Клемино" - Замотаево - Морозовичи – Прышкино»	Подлежит реконструкции
ПК 5130+90-ПК 5140+08			
22.	ПК 5131+65	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Любитово-Пруды» (53:08:0000000:3631)	Подлежит реконструкции
ПК 5247+08-ПК 5250+50			
23.	ПК 5248+75	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1148 «Новоселицы – Папортно» (53:11:0000000:6796)	Подлежит реконструкции
24.	ПК 5248+65 ПК8+47 ПК9+95 а/д «Новоселицы – Папортно»	Воздушная линия связи	
25.	ПК 5249+61	Воздушная линия электропередачи 10 кВ	
ПК 5382+81-ПК 5387+66			
26.	ПК 5384+81	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения 49 ОП МЗ 49К-1159 «Савино – Селищи» (53:00:0000000:85)	Подлежит реконструкции
27.	ПК 5384+54 ПК4+72 а/д «Савино – Селищи»	Воздушная линия электропередачи 10 кВ	
28.	ПК 5385+2 ПК4+35-ПК6+66 а/д «Савино – Селищи»	Воздушная линия связи	

\* Для инженерных сетей, переустроенных при строительстве линейного объекта, для которых сведения о переустроенном положении объекта капитального строительства внесены в ЕГРН, пересечение указано для переустроенного положения.

**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**

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

На территории Окуловского муниципального района согласно письму Администрации Окуловского муниципального района от 28.03.2024 № 1942/2 (Приложение 7) ранее утвержденная документация по планировке территории в границах проектирования отсутствует.

На территории Маловишерского муниципального района согласно письму Администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области от 01.04.2024 № М07-1378-И (Приложение 6) утвержденные проекты планировки в границах проектирования отсутствуют.

На территории Новгородского муниципального района утвержденная документация по планировке территории, размещенная по ссылке согласно письму Администрации Новгородского муниципального района от 04.04.2024 № ИГ-2424 (Приложение 5), расположена вне границ проектирования Объекта.

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

Водные объекты (в том числе водотоки, водоемы, болота и т.д.), пересекаемые границами зон планируемого размещения линейного объекта, представлены в Таблице 7-1.

*Таблица 7-1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами*

№ п/п	Наименование объекта	ПК	Протяженность водотока	Водоохранная зона	Прибрежная защитная полоса	Примечание
ПК 3963+22- ПК 3964+96						
1	ручей б/н	ПК 3964+35 (по основному ходу)	до 10 км	50	50	по топольемке
ПК 4414+00-ПК 4419+73						

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		60

№ п/п	Наименование объекта	ПК	Протяженность водотока	Водоохранная зона	Прибрежная защитная полоса	Примечание
ПК 3963+22- ПК 3964+96						
2	ручей б/н	ПК 2+36,00 а/д «Подол - Малый Борок» (ПК4416+53 по основному ходу)	до 10 км	50	50	по топосъемке
ПК 4433+12-ПК 4437+79						
3	ручей б/н	ПК 1+40,00 , а/д федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"»	до 10 км	50	50	по топосъемке
4	оз. Иловское	ПК 7+50 а/д федерального значения «А-122 а/д федерального Значения "А-114-Устюжна - Крестцы - Яжелбицы-Великие Луки-Невель"»	-	50	50	по топосъемке
ПК 4507+71-ПК 4514+13						
5	ручей б/н	ПК 5+53,00 Продолжение автомобильной дороги «А-114 – Устюжна- Крестцы – Яжелбицы –Великие Луки – Невель” - Заречье»	до 10 км	50	50	по топосъемке
ПК 4608+35-ПК 4613+08						
6	ручей б/н	ПК 4+98,41 а/д «Заручевье - Чернецко» (ПК4610+65 по основному ходу)	до 10 км	50	50	по топосъемке
ПК 4768+35-ПК 4775+00						
7	ручей б/н	ПК 4772+78 (по основному ходу)	до 10 км	50	50	по топосъемке
ПК 4896+78-ПК 4909+18						
8	ручей б/н	ПК 10+17,00 а/д «Бурга – Кленино» (ПК4901+03,38 по основному ходу)	до 10 км (3,8 км)	50	50	по топосъемке
ПК 5130+90-ПК 5140+08						
9	ручей Крутой	ПК 4+64,29 а/д «Любитово-Пруды» (ПК5136+55,56 по основному ходу)	до 10 км (6 км)	50	50	по топосъемке
ПК 5382+81-ПК 5387+66						
10	ручей б/н	ПК 12+31 а/д «Савино – Селищи»	до 10 км	50	50	по топосъемке

						ДПТПиИТ-2023-2323-ПП-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		61

Приложение 1. Распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодор) «О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области» от 25.07.2024 № 1793-р

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

РОСАВТОДОР



Расп. № 1793 - р  
от 25.07.2024

25.07.2024

Москва

№ 1793-р

**О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап, км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлениями 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», от 1 октября 2020 г. № 1591 «Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в Правила 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», от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве» и на основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 4 марта 2024 г. № 5008-16 (вх. № 18730 от 4 марта 2024 г.), от 26 июня 2024 г. № 14769-16 (вх. № 51849 от 26 июня 2024 г.):

1. Принять решение о подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап, км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области»,

**Вх. № ГК-30640  
от 26.07.2024**

утвержденную распоряжением Федерального дорожного агентства от 6 мая 2014 г. № 881-р (с учетом изменений, внесенных распоряжениями Федерального дорожного агентства от 29 июля 2019 г. № 1973-р, от 2 февраля 2022 г. № 216-р), касающихся участков на ПК 3963+22 – ПК 3964+96, ПК 4011+82 – ПК 4013+70, ПК 4146+73 – ПК 4153+41, ПК 4221+97 – ПК 4228+15, ПК 4340+48 – ПК 4342+99, ПК 4414+00 – ПК 4419+73, ПК 4433+12 – ПК 4437+79, ПК 4507+71 – ПК 4514+13, ПК 4608+35 – ПК 4613+08, ПК 4768+35 – ПК 4775+00, ПК 4794+51 – ПК 4798+12, ПК 4896+78 – ПК 4909+18, ПК 5130+90 – ПК 5140+08, ПК 5247+08 – ПК 5250+50, ПК 5382+81 – ПК 5387+66.

2. Утвердить задание на разработку изменений в документацию по планировке территории согласно приложению к настоящему распоряжению (далее – Задание).

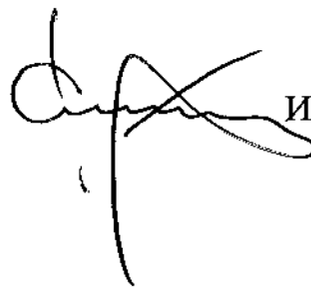
3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

подготовить изменения в документацию по планировке территории, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с Заданием;

представить на утверждение в Росавтодор изменения в документацию по планировке территории, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения и разработанные в соответствии с Заданием;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решений, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, а также Задания главе городского поселения Угловское, главе сельского поселения Турбинное, главе сельского поселения Березовицкое, главе сельского поселения Боровенковское, главе городского поселения Окуловское Окуловского района, главе сельского поселения Бургинское, главе городского поселения Маловишерское Маловишерского района, главе сельского поселения Савинское Новгородского района Новгородской области.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Приложение к распоряжению  
Федерального дорожного агентства  
от 25.07.2024 № 1793-р

Заместитель руководителя Федерального  
дорожного агентства



И.В. Костюченко

2024 г.

### ЗАДАНИЕ

на разработку изменений в документацию по планировке территории объекта  
«Строительство скоростной автомобильной дороги Москва –  
Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией  
на платной основе): 6 этап, км 334 – км 543,  
Тверская и Новгородская области»

№	Параметры проекта	Описание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Внесение изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап, км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» на участках на ПК 3963+22 – ПК 3964+96, ПК 4011+82 – ПК 4013+70, ПК 4146+73 – ПК 4153+41, ПК 4221+97 – ПК 4228+15, ПК 4340+48 – ПК 4342+99, ПК 4414+00 – ПК 4419+73, ПК 4433+12 – ПК 4437+79, ПК 4507+71 – ПК 4514+13, ПК 4608+35 – ПК 4613+08, ПК 4768+35 – ПК 4775+00, ПК 4794+51 – ПК 4798+12, ПК 4896+78 – ПК 4909+18, ПК 5130+90 – ПК 5140+08, ПК 5247+08 – ПК 5250+50, ПК 5382+81 – ПК 5387+66.
2	Инициатор подготовки документации по планировке	Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).

	территории	
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 2146-р.
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	<p>Вид объекта капитального строительства: сооружение.</p> <p>Наименование объекта капитального строительства: автомобильная дорога.</p> <p>Местоположение: скоростная автомобильная дорога М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург на участках на ПК 3963+22 – ПК 3964+96, ПК 4011+82 – ПК 4013+70, ПК 4146+73 – ПК 4153+41, ПК 4221+97 – ПК 4228+15, ПК 4340+48 – ПК 4342+99, ПК 4414+00 – ПК 4419+73, ПК 4433+12 – ПК 4437+79, ПК 4507+71 – ПК 4514+13, ПК 4608+35 – ПК 4613+08, ПК 4768+35 – ПК 4775+00, ПК 4794+51 – ПК 4798+12, ПК 4896+78 – ПК 4909+18, ПК 5130+90 – ПК 5140+08, ПК 5247+08 – ПК 5250+50, ПК 5382+81 – ПК 5387+66.</p> <p>Ориентировочная площадь земельных участков: уточняется в рамках подготовки изменений в документацию по планировке территории*.</p> <p>*- адресная привязка и площадь уточняется в рамках подготовки изменений в документацию по планировке территории.</p>
5	Населенные пункты, поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых	<p>Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район: городское поселение Угловское, сельское поселение Турбинное, сельское поселение Березовикское, сельское поселение Боровенковское, городское поселение Окуловское; Маловишерский район: сельское поселение Бургинское, городское поселение Маловишерское; Новгородский район: сельское поселение Савинское.</p>

	<p>осуществляется подготовка документации по планировке территории</p>	
6	<p>Состав документации по планировке территории</p>	<p>Изменения в документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:</p> <p><b>1. Проект планировки территории.</b></p> <p><u>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</u> должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на котором (которых) отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);</li> <li>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).</li> </ul> <p>Дополнительно в проекте планировки территории могут быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p><u>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</u> должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</li> <li>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в</li> </ul>

составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от

возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

Раздел 3 «Материал по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. «Графическая часть» содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб 1:10000; 1:25000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);

ж) схема границ территорий, подверженных риску

возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);

з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);

иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

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

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;

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

е) ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

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

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемы при подготовке проекта планировки территории, приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

## **2. Проект межевания территории.**

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на котором (которых) отображаются:

а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;

б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

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

д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:

а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

		<p>условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;</p> <p>площадь образуемых земельных участков;</p> <p>способы образования земельных участков;</p> <p>сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;</p> <p>целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования земельного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания,</p>
--	--	--

содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

**Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются, на которых отображаются:

а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

б) границы существующих земельных участков;

в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

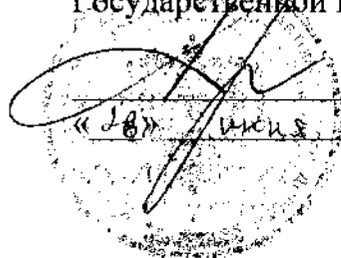
е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

		<p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p><u>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:</u></p> <p>а) 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;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определение границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Документация по планировке территории по каждому участку может быть подготовлена и утверждена отдельными распоряжениями Федерального дорожного агентства.</p>
7	<p>Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику</p>	<p>После утверждения изменений в документацию по планировке территории материалы предоставляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 экземпляра документации по планировке территории на бумажном носителе;</li> <li>- 1 экземпляр на электронном носителе.</li> <li>- в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, в отношении территорий которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение</li> </ul>

		<p>государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению.</p> <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с MicrosoftOffice (*.doc, xls, pdf);</li> <li>- графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с AutoCAD.</li> <li>- прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.</li> <li>- графические материалы проекта межевания территории дополнительно представить в форматах XML, mid/mif (чертежи межевания территории, включая границы зоны размещения объекта и границы образуемых земельных участков; существующие/планируемые красные линии и линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений).</li> </ul>
--	--	--

**Инициатор:**

Директор  
 Департамента проектирования,  
 технической политики и  
 инновационных технологий  
 Государственной компании «Автодор»

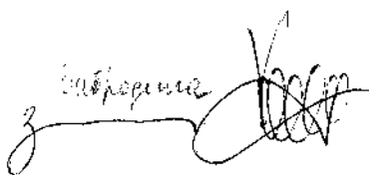


С.Ю. Дремов  
 2024 г.

**Согласовано:**

Начальник  
 Управления земельно-имущественных  
 отношений Федерального дорожного  
 агентства

  
 А.И. Соколовский  
 « 17 » июля 2024 г.



Приложение 2. Реестр требований муниципальных образований Новгородской области к прохождению скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург по территории Новгородской области от 28.09.2009

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель Главы администрации  
Новгородской области  
А.Н. Потемкин  
«  28  »   сентября  » 2009 г.



# РЕЕСТР

требований муниципальных образований Новгородской области  
к прохождению скоростной автомобильной дороги  
Москва - Санкт-Петербург  
по территории Новгородской области

## РЕЕСТР

требований муниципальных образований Новгородской области к прохождению скоростной автомагистрали Москва - Санкт – Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе) по территории Новгородской области (км 390 – км 571)

№ п,п	Наименование требования	Местоположение	Кол-во	Обоснование Необходимости (в редакции требований районных администраций)	Предложения и замечания ОАО «Союздорпроект»
1	2	3	4	5	6
<b>Окуловский район</b>					
1.	Строительство мостов через водотоки и путепроводов на пересечении скоростной автомобильной дороги с существующими автомобильными дорогами, строительство транспортных развязок	км 395+450	1	Мост через речку Суховка	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 396+475	1	Путепровод на автодороге Березка - Сухое	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 401+325	1	Путепровод на автодороге Угловка-Чеканово	<b>Требование принимается</b> Связь разобщённых территорий
		км 403+250	1	Транспортная развязка на автодороге «Валдай – Угловка»	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 408+750	1	Мост через р. Щегринка	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 414+143	1	Мост через ручей Межник, совмещённый с путепроводом на автомобильной дороге Яблоновка -	<b>Требование принимается</b> Мост с проездом на правом берегу. Связь разобщённых

		Варгусово	территорий
км 418+190	1	Мост через канал от озера Мышино	<b>Требование принимается</b>
км 420+880	1	Путепровод через проектируемую ж.д. ВСМ Москва-Санкт-Петербург	<b>Требование принимается</b>
км 422+550	1	Путепровод на автодороге Окуловка-Пузырево-Горы	<b>Требование принимается</b> Связь разобщенных территорий
км 433+800	1	Мост через реку Боровна	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
км 434+240	1	Путепровод на автодороге «Кресцы-Окуловка-Боровичи»-Завод-Лядчино	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
км 434+680	1	Мост через р. Нерца	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
км 439+050	1	Мост через реку Железянка.	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
км 441+700	1	Путепровод на автодороге М.Борок-Подол	<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства
км 442+875	1	Мост через ручей б/н, впадающий в озеро Малое	<b>Требование принимается</b>
км 443+710	1	Транспортная развязка на автодороге Кресцы-Окуловка-	Запроектировано в соответствии с

			Боровичи	утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 451+100	1	Путепровод на автодороге «Крестцы-Окуловка- Боровичи»- Заречье	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 451+555	1	Мост через ручей Клочуха с проходом на правом берегу для миграции диких животных	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 453+900	1	Мост через ручей Колпино с проходом на правом берегу для миграции диких животных	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км456+530	1	Путепровод на автомобильной дороге Большой Заполек Карпово	<b>Требование принимается</b> Связь разобщенных территорий
	км 457+488	1	Мост через реку Волма	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 458+481	1	Мост через реку Кисса	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 461+100	1	Путепровод на автодороге Заручевье-Чернецко	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 461+575	1	Мост через реку Лягушка	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций

		км 463+198	1	Мост через ручей Пневка	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 464+904	1	Мост через ручей Кривчага с проходом на правом берегу для миграции диких животных	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 468+606	1	Мост через речку Олешня с проездом автотранспорта под мостом (на левом берегу) для сообщения разобщенных территорий и с проходом для миграции диких животных на правом берегу	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 472+235	1	Мост через ручей Котовец	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 475+060	1	Мост через реку Веребушка.	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
2.	Перенести ось проектируемой скоростной автомагистрали за д. Стегнуво, д. Березовка, д. Заручевье	км 402 – км 405		Исключение разделения административных поселений, обеспечение возможности свободного передвижения из одного н/п в другой, доступ граждан в поселок Угловка и на ж/д станцию. Не учтено разработчиком Обоснования инвестиций.	<b>Требование принимается</b> Ось перенесена. Связь разобщенных территорий предусмотрена строительством путепровода на км 401+325 и транспортной развязкой на км 403+250
3.	Сохранить усадьбу Железнова Н.Н. д.Марат, усадьбу Токарского д. М.Борок, курганов захоронения	км 443, км 458,км464		Сохранение культурно-исторических наследий территории	Требование принимается

	вокруг д.Бор				
4.	Увязать проектирование трассы автомагистрали с проектируемой скоростной железной дорогой ВСМ	по всему району		Не допустить разобщения территорий.	Требование принимается Связь разобщенных территорий предусматривается строительством путепроводов
5.	Устройство переходов диких животных в местах пересечения со скоростной автомобильной дорогой	км 394	1	Сохранение путей миграции диких животных.	Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 413-414	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 426-427	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 438-439	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 445-446	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 449	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 451-452	1		Требование принимается Мост на км 451+555, совмещенного с проходом на правом берегу для миграции диких животных
		км 454	1		Требование принимается Мост на км 453+900, совмещенного с проходом на левом берегу для миграции диких животных

		км 456-457	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 460 - 461	1		Требование принимается Устройство прохода для миграции диких животных
		км 465	1		Требование принимается Мост на км 464+904, совмещенного с проходом на правом берегу для миграции диких животных
		км 468-469	1		Требование принимается Мост на км 468+606, совмещенного с проездом для транспорта на левом берегу и с проходом для миграции диких животных на правом берегу
6.	Проведение мероприятий по усилению покрытий существующих автодорог, задействованных в транспортной схеме перевозки техники и грузов при строительстве скоростной автодороги Москва – Санкт-Петербург, содержанию данных автодорог в нормативном состоянии в течение всего периода строительства и их восстановлению по окончании строительных работ.	в границах Окуловского района		Существующая дорожная сеть будет задействована в схемах поставки дорожно-строительной техники и материалов, что отрицательно скажется на уровне безопасности дорожного движения и эксплуатационном состоянии дорог.	Требование принимается после утверждения транспортной схемы поставок дорожно-строительных материалов для строительства автомагистрали в состав проекта организации строительства будут включены работы и затраты по восстановлению действующих постоянных и временных дорог после окончания строительства.
<b>Маловишерский район</b>					
1.	Строительство мостов через водотоки и путепроводов на	км 477	1	Устройство пересечения с лесными а/д в 2-х уровнях.	Требование принимается Автодорога для нужд лесного

пересечении скоростной автомобильной дороги с существующими автомобильными дорогами, строительство транспортных развязок				хозяйства
	км 479+100	1	Предусмотреть при проектировании моста через р. Мста путепровод для проезда автомобильного транспорта в дополнительном пролете.	Требование принимается Мост с проездом для связи разобщенных территорий на левом берегу
	км 479+620	1	Путепровод на автодорогу Бурга-Карпина Гора – Лапотень.	Требование принимается Связь разобщенных территорий
	км 489+500		Транспортная развязка с автодорогой Бурга – Клешино	Требование принимается Связь разобщенных территорий, экономическое развитие территории
	км 490+090	1	Мост через ручей	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 492+870	1	Мост через реку Хуба	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 494+376	1	Мост через ручей с проходом для диких животных на правом берегу	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 498+350	1	Мост через реку Хубка с проездом на автодорогу Дворищи-Парни под мостом для сообщения разобщенных территорий на левом берегу	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
	км 506+130	1	Мост через реку Новинка с проходом для миграции диких животных на правом берегу	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций

		км 506+660	1	Мост через ручей Новинка совмещенный с путепроводом для связи разобщенных территорий в дополнительном пролете.	<b>Требование принимается</b> Мост с проездом для связи разобщенных территорий на правом берегу
		км 509	1	Обеспечение транспортной связи а/д Жабицы – Любитово – Горбушка, обеспечение пожарной безопасности в лесу, выполнение лесохозяйственных работ, освоение расчетной лесосеки, вывозка древесины	<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства
		км 510+275	1	Мост через ручей Коровников	<b>Требование принимается</b> Мост с проездом для лесохозяйственной техники на правом берегу
		км 511+745	1	Мост через речку Лытянка	<b>Требование принимается</b> Мост с проездом для лесохозяйственной техники на правом берегу
		км 513+300	1	Мост через ручей Крутой	Запроектировано в соответствии с утверждёнными обоснованиями инвестиций
		км 513+500	1	Путепровод. Устройство пересечения с лесными а/д в 2-х уровнях.	<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства
2.	Устройство переходов диких животных в местах пересечения со скоростной автомобильной дорогой			Сохранение путей миграции диких животных	
		км 468-469	1		<b>Требование принимается</b> Мост на км 468+606, совмещенного с проездом для транспорта на левом берегу и с проходом для миграции диких животных на правом берегу

		км 481-482	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 486-487	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 489-490	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 494-495	1		Требование принимается Мост с проходом км 494+376
		км 501-502	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 506	1		Требование принимается Мост с проходом км 506+130
3.	Устройство пересечения с лесными а/д в 2-х уровнях.			Устройство пересечения с лесными а/д в 2-х уровнях.	
		км 510-511	1		Требование принимается Мост на км 510+275 с проездом для лесохозяйственной техники на правом берегу
		км 512,	1		Требование принимается Мост на км 511+745 с проездом для лесохозяйственной техники на правом берегу

		км 513-514	1		<b>Требование принимается</b> Путепровод на км 513+500 (лесная дорога)
4.	Проведение мероприятий по усилению покрытий существующих автодорог, задействованных в транспортной схеме перевозки техники и грузов при строительстве скоростной автодороги Москва – Санкт-Петербург, содержанию данных автодорог в нормативном состоянии в течение всего периода строительства и их восстановлению по окончании строительных работ.	в границах Маловишерского района		Существующая дорожная сеть будет задействована в схемах поставки дорожно-строительной техники и материалов, что отрицательно скажется на уровне безопасности дорожного движения и эксплуатационном состоянии дорог.	<b>Требование принимается</b> После утверждения транспортной схемы поставок дорожно-строительных материалов для строительства автомагистрали в состав проекта организации строительства будут включены работы и затраты по восстановлению действующих постоянных и временных дорог после окончания строительства.
5.	Трассу САМ предусмотреть на максимально отдаленном расстоянии от населенных пунктов с учетом санитарно-защитной зоны САМ с обеспечением всех шумозащитных мероприятий	В границах Маловишерского района		Требования действующих нормативов и технических регламентов	<b>Требование будет рассмотрено</b> После выполнения экологических изысканий и расчетов будет рассмотрена возможность, при необходимости, устройства шумозащитных экранов на скоростной автомагистрали
6.	Предусмотреть затраты на отчуждение и компенсацию за земли сельхозназначения, земельные паи	В границах Маловишерского района		Существующая дорожная сеть будет задействована в схемах поставки дорожно-строительной техники и материалов, что отрицательно скажется на уровне безопасности дорожного движения и эксплуатационном состоянии дорог.	Будет учтено в соответствии с действующим законодательством РФ

7	При пересечении с линиями электропередач, линиями связи, получить согласования и технические условия с соответствующими службами	В границах Маловишерского района			
<b>Новгородский район</b>					
1.	Строительство мостов через водотоки и путепроводов на пересечении скоростной автомобильной дороги с существующими автомобильными дорогами, строительство транспортнх развязок	км 514+580	1	Мост через ручей приток ручья Витошный	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 515+288	1	Мост через ручей Витошный	<b>Требование принимается</b> Мост с проходом для миграции диких животных на правом берегу
		км 519+682	1	Мост через ручей Лопатинский	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 523+560	1	Мост через р.Вишеру с проездом	<b>Требование принимается</b> Мост с проездом для лесохозяйственной техники на левом берегу
		км 524+875	1	Транспортная развязка на автодороге Новоселицы-Папортно	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 525+560	1	Мост через ручей Лисицкий с проходом для домашних животных	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 530+500	1	Мост через реку Сосница	Запроектировано в соответствии с утверждёнными

				Обоснованиями инвестиций	
		км 534+166	1	Мост через ручей Болтун	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		Км 535+500	1	Мост через ручей Задний	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 536+394	1	Мост через ручей Ложитовская Канава	<b>Требование принимается</b> Мост с проездом для лесохозяйственной техники на правом берегу
		км 538+480	1	Путепровод на автодороге Савино-Селищи	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 539+280	1	Мост через р. Волхов	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 546+830	1	Мост через р. Питьба	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 547+140	1	Транспортная развязка на автодороге М-10 с путепроводом через ж/д В.Новгород-Чудво в районе д. Мясной Бор	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
		км 553+048	1	Мост через р. Полись	Запроектировано в соответствии с утверждёнными Обоснованиями инвестиций
2.	Обеспечить нормативное	км 539 – км 541		Сохранение места расположения	

	расстояние от границы памятника истории и культуры «ОНЕГ» до полосы отвода трассы			памятника истории и культуры «ОНЕГ» - родовая усадьба С.В. Рахманинова	
3.	Устройство пересечений с лесными дорогами в двух уровнях			Для обеспечения пожарной безопасности в лесу, выполнение лесохозяйственных работ, освоение расчетной лесосеки, вывозки древесины: Новоселицкое лесничество:	
		км 520 – км 521	1	Лесная дорога «Малиновский проспект».	<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства
		км 523 – км 524	1	река Вишера	<b>Требование принимается</b> Мост на км 523+560 с проездом для лесохозяйственной техники на левом берегу
		км 529	1	Квартал 64-65 Волховского участкового лесничества	<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства
		км 536 – км 537	1	Переезд через старую ж/д	
		км 554	1	Новгородское лесничество: Квартал 23 Мяноборского участкового лесничества. Устройство перехода для диких животных.	<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства
4.	Оборудование прогонов для скота и переездов для сельскохозяйственной техники в двух уровнях	д. Посад км 525	1	Обеспечение доступности домашних животных к пастбищам	<b>Требование принимается</b> Мост на км 525+560 с проходом на левом берегу
		д. Ситно км 539		Обеспечение проезда сельскохозяйственной техники для проведения посевных работ	<b>Требование принимается</b> Путепровод на км 538+480

5.	Обследование мест бывших военных действий времен ВОВ	В створе трассы: - от левого берега р. Волхов до границы с Ленинградской областью		Выявление и надлежащее захоронение останков солдат и офицеров погибших в боях и оставшихся не захороненными	
		- от правого берега р. Волхов до левого берега р. Вишера			
6.	Проведение мероприятий по усилению покрытий существующих автодорог, задействованных в транспортной схеме перевозки техники и грузов при строительстве скоростной автодороги Москва – Санкт-Петербург, содержанию данных автодорог в нормативном состоянии в течение всего периода строительства и их восстановлению по окончании строительных работ.	в границах Новгородского района		Существующая дорожная сеть будет задействована в схемах поставки дорожно-строительной техники и материалов, что отрицательно скажется на уровне безопасности дорожного движения и эксплуатационном состоянии дорог.	<b>Требование принимается</b> После утверждения транспортной схемы поставок дорожно-строительных материалов для строительства автомагистрали в состав проекта организации строительства будут включены работы и затраты по восстановлению действующих постоянных и временных дорог после окончания строительства.
7.	Устройство переходов диких животных в местах пересечения со скоростной автомобильной дорогой			Сохранение путей миграции диких животных	
		км 515-516	1		<b>Требование принимается</b> Мост на км 515+288 с проходом для миграции диких животных на правом берегу
		км 520-521	1		<b>Требование принимается</b> Автодорога для нужд лесного хозяйства

		км 528-529	1		Требование принимается Автодорога для нужд лесного хозяйства
		км 533-534	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 542-544	2		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 546-547	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 550-551	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
		км 554-555	1		Требование принимается Устройство прохода для диких животных
<b>Чудовский район</b>					
1.	Строительство мостов через водотоки и путепроводов на пересечении скоростной автомобильной дороги с существующими автомобильными дорогами, строительство транспортных развязок	км 557+300	1	Мост через р. Глушица	Запроектировано в соответствии с утверждёнными обоснованиями инвестиций
		км 564+100	1	Мост через ручей с проходом	Требование принимается Мост с проходом для миграции диких животных на правом берегу
		км 565+145	1	Мост через ручей с проходом для миграции диких животных на левом берегу	Запроектировано в соответствии с утверждёнными обоснованиями инвестиций

		км 566+750	1	Мост через ручей	<b>Требование принимается</b> Мост с проходом для миграции диких животных на правом берегу
		км 568+900	1	Мост через ручей	<b>Требование принимается</b> Мост с проходом для миграции диких животных на левом берегу
2.	Устройство путепроводов в лесной фонд для лесозаготовительной техники и для миграции животных высотой 4,3 – 4,8м шириной не менее 4м	км 565	1	Возможность доступа в кварталы №236-251, №137-162, 71, 284, 285, 294 Спасско-Полистского участкового лесничества Чудовского лесничества в случае возникновения лесных пожаров и для проведения лесохозяйственных работ.	<b>Требование принимается</b> Мост на км 565+145 с проездом на левом берегу
		км 573	1		<b>Требование принимается</b> Устройство проезда для лесозаготовительной техники и для миграции животных
		км 575+400	1		
3.	Устройство переходов диких животных в местах пересечения со скоростной автомобильной дорогой	км 559-560	1	Сохранение путей миграции диких животных	<b>Требование принимается</b> Устройство прохода для диких животных
		км 563-564	1		<b>Требование принимается</b> Мост на км 564+100 с проездом на левом берегу
		км 566-567	1		<b>Требование принимается</b> Мост на км 566+750 с проходом для миграции диких животных на правом берегу
		км 568-569	1		<b>Требование принимается</b> Мост на км 568+900 с проходом для миграции диких животных на левом берегу

4032 + 5

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВГОРОДАВТОДОР»

Славная ул., д.55, Великий Новгород, 173000  
тел (8162)943304, факс(8162)943305, E-mail:may@avtodor.natm.ru

17.07.2009 № 729/03  
№ 918/09-СДП от 09.06.2009

Заместителю генерального директора  
ОАО «Союздорпроект»  
В.Б.Татарину

Технические условия  
на проектирование пересечений автомобильных дорог Новгородской области  
скоростной магистралью Москва – Санкт-Петербург  
(км 390,21 – км 571,2)

ГУ «Новгородавтодор» согласовывает проектирование скоростной  
автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург с пересечением автодорог  
Новгородской области

в Окуловском р-не:

- 1 *развязка* Крестцы – Окуловка – Боровичи (IV кат.) <sup>пер 4436 / кат. с 02</sup> III
- 2 «Крестцы – Окуловка – Боровичи» – Завод – Лядчино (IV кат.) 434 - IV
- 3 Окуловка – Пузырёво – Горы (IV кат.) 422 - IV
- 4 Первомайский – Берёзка (V кат.) II
- 5 «Крестцы – Окуловка – Боровичи» – Заречье (V кат.) 451 - V
- 6 Заручевье – Чернецко (V кат.) 461 - ?
- 7 Долгие Бороды – Угловка (IV кат.) 403 - III

в Маловишерском р-не:

- 8 Бурга – Карпина Гора – Лопотень (IV кат.) 479 - IV
- 9 Бурга – Клешино (IV кат.) 489 - IV
- 10 Бурга – Клешино – Замотаево – Морозовичи – Прышкино (V кат.) - IV
- 11 Дворищи – Парни (V кат.) 498 - IV

в Новгородском р-не:

- 12 Новоселицы – Папоротно (IV кат.) 524 - III
- 13 Савино – Селищи (IV кат.) 538 - 539 - III

Все указанные дороги являются автодорогами общего пользования  
межмуниципального значения. По основным параметрам элементов дорог  
относятся к автодорогам IV – V технической категории, имеют  
асфальтобетонное и гравийное покрытие.

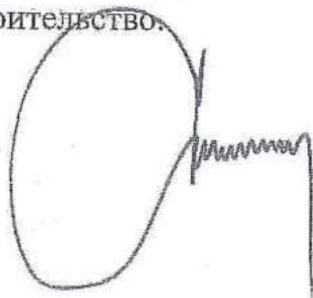
Полоса отвода автодорог определена 13 – 20 м (в зависимости от  
категории дороги), придорожные полосы по 50 м с обеих сторон.

Проектирование пересечений автодорог и скоростной магистрали выполнять с соблюдением требований действующих нормативных документов, типовых проектов на дороги, путепроводы и следующих технических условий:

- пересечения с автодорогами осуществить в разных уровнях;
- расположение путепроводов должно быть подчинено наилучшему проложению трасс пересекающихся дорог с учетом местных условий;
- определить местоположение путепроводов с привязкой к километражу автодорог общего пользования, указать протяженность участка строительства;
- с учетом перспективного развития, в районе пересечений, принимать параметры земляного полотна существующих автодорог по нормам дорог более высокой категории (на I категорию выше);
- габариты приближения конструкций под путепроводом по высоте и ширине – в соответствии с нормами ГОСТ Р 52748-2007;
- предусмотреть водоотвод с учетом устойчивости земляного полотна;
- обеспечить обустройство дороги на подходах к путепроводам, обзор, освещение участков пересечений, безопасность и непрерывность дорожного движения, учитывать особенности ландшафта и требования охраны окружающей среды;
- в проекте организации строительства предусмотреть временные объезды, по которым будет осуществляться движение основного потока транспорта, обеспечить беспрерывное и безопасное движение на время строительства;
- выполнить расчёт компенсации ущерба от проезда тяжеловесной постройной техники по дорогам межмуниципального значения;
- проектные решения на пересечения согласовать с ГУ «Новгородавтодор»;
- разработчику ППР – рассчитать грузопоток на время строительства, транспортную схему перевозки механизмов и оборудования, устройство временных съездов на дорогах общего пользования к месту производства работ, также согласовать с ГУ «Новгородавтодор»;
- срок действия ТУ – 3 года.

Известить о начале строительства скоростной дороги на участках пересечений автодорог Новгородской области и получить в ГУ «Новгородавтодор» согласие на строительство.

Первый заместитель начальника  
ГУ «Новгородавтодор»



А.А.Коваленко

Комитет строительства и дорожного хозяйства Новгородской области

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ «НОВГОРОДАВТОДОР»  
(ГУ «НОВГОРОДАВТОДОР»)**

Славная ул., д. 55, Великий Новгород, 173000  
тел. (8162)943-304/факс (8162)943-305. E-mail: [may@avtodor.natm.ru](mailto:may@avtodor.natm.ru)  
ОГРН 1025300785070, ИНН/КПП 5321047240/532101001

От 07.06.2010 № 910/03

На № 1615/10-СДТ от 01.06.2010

Заместителю генерального директора

ОАО «Союздорпроект»

Руководителю проекта

Москва - Санкт-Петербург

Б.В. Татаринovu

Об уточнении Технических условий

ГУ «Новгородавтодор» на основании проведенного с ЗАО «Новгородстройпроект» обсуждения условий пересечений автодорог общего пользования, проектируемой платной скоростной автомобильной дорогой «Москва - Санкт -Петербург на участке км 390.21 -км 571.2», дополнительно проанализировало планируемые приоритеты в развитии транспортной сети Новгородской области. На основании вышеизложенного, вносит коррективы в четвертый пункт прописанных в ТУ от 17.07.2009г №729/03 требований, и согласовывает параметры земляного полотна существующих автодорог по нормам технических категорий, указанных в прилагаемом перечне (приложение 1).

Приложение: 1. Перечень пересекаемых автомобильных дорог межмуниципального значения Новгородской области скоростной магистралью «Москва - Санкт-Петербург» км 390,21 – км 571,2» - на 1л. в 1 экз.

Первый заместитель начальника



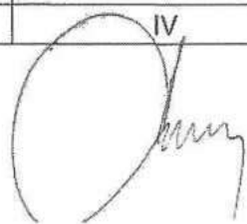
А.А. Коваленко

Перечень пересекаемых автомобильных дорог межмуниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт – Петербург км 390.21 – км 571.2

Наименование дороги	Категория автодороги		
	существующая	По техническим условиям ГУ «Новгородавтодора» от 17.07.2009г.	Утвержденные ГУ «Новгородавтодор» изменения от 07.06.2010г.
Окуловский район			
Крестцы - Окуловка-Боровичи	IV	III	III
«Крестцы - Окуловка-Боровичи» - Заречье	V	IV	V
Окуловка - Пузырево-Горы	IV	III	IV
Долгие Бороды - Угловка	IV	III	III
Заручевье - Чернецко	V	IV	V
«Крестцы - Окуловка-Боровичи» - Завод-Лядчино	IV	III	IV
Маловишерский район			
Дворищи- Парни	V	IV	IV
Бурга - Клемино	IV	III	IV
«Бурга-Клемино» - Замотаево - Морозовичи-Прышкино	V	IV	IV
Бурга- Карпина - Гора - Лапотень	IV	III	IV
Новгородский район			
Новоселицы - Папортно	IV	III	III
Савино - Селищи	IV	III	III

498  
489 page?  
и 1479

Первый заместитель ГУ «Новгородавтодор»



А.А. Коваленко

Приложение 4. Перечень пересекаемых автомобильных дорог муниципального значения Новгородской области скоростной магистралью Москва - Санкт-Петербург км 390.00 - км 546.00

Перечень пересекаемых автомобильных дорог муниципвльного значения Новгородской области скоростной магистралью Москва – Санкт – Петербург км 390.00 – км 546.00

Наименование дороги	Категория автодороги		Текущая интенсивность движения Авт./сутки	Место пересечения со СПАД км +
	существующая	перспективная		
Окуловский район				
1 Берёзка - Сухое	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		396+472.
2 Угловка - Чеканово	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		401+325
3 Яблоновка - Варгусово	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		414+143
4 М.Борок - Подол	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		441+700
5 Бол.Заполёк - Корпово	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		456+503
6 Нароново – ур. Марат (усадыба Железнова)	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		464+906
7 Сутоки – ур. Лекалово	<i>внут.хоз. сельск</i>	<u>V</u>		468+484.

Согласовано. Председатель комитета  
по строительству, градостроительству, автотранспорту и  
тех. инв. Администрации Окуловского муниципального района  
Видев Р.В. / 01.06.2017.





**Российская Федерация  
Новгородская область  
Администрация Новгородского  
муниципального района**

Большая Московская ул., д.78,  
Великий Новгород, Новгородская область,  
Россия, 173014

тел. (816+2) 94-36-00, факс (816+2) 63-22-88

E-mail: [novrayon@yandex.ru](mailto:novrayon@yandex.ru)

<https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru>

от 04.04.2024 № ИГ-2424

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ООО «КРТ Система»**  
Бассейная ул.,  
д.21, лит.А, пом.33Н, к.901,  
Санкт-Петербург, 196191

### **О предоставлении информации**

Администрация Новгородского муниципального района в ответ на запрос от 27.02.2024 №130/1 (вх. №В-1933 от 01.03.2024) о представлении сведений для внесения изменений в документацию по планировке территории в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» (далее - объект) по пунктам, указанным в запросе, сообщает следующее:

1. Утвержденные документы территориального планирования и градостроительного зонирования в актуальной редакции размещены в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

2–3. Ознакомится с утвержденной документацией по планировке территории можно на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru/> в разделе «Градостроительство» - «Документация по планировке и межеванию территории» - «Утвержденная документация».

4. Территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории в районе объекта, отсутствуют.

5. Сведениями о планируемом строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, об иных планируемых мероприятиях по развитию, реорганизации территории по реформированию, преобразованию производственных предприятий не располагаем.

6. Сведениями о принятых решениях о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, о выданных разрешениях на строительство, решениях о резервировании земель, решениях об изъятии земельных участков для государственных нужд не располагаем. Земельные участки для муниципальных нужд не изымались.

7. Аварийные объекты и объекты, подлежащие реконструкции или сносу, отсутствуют.

8. Объекты культурного наследия местного значения, зоны их охраны и защитные зоны в районе объекта отсутствуют.

9. Существующие и планируемые особо охраняемые природные территории местного значения, их охранные зоны, озелененные территории общего пользования, сведения о нормативно-правовых, которыми определен статус таких территорий, отсутствуют.

10. Согласно Генеральному плану Савинского сельского поселения, утвержденному Решением Думы Новгородского муниципального района от 27.05.2016 №98 (в ред. от 28.05.2021 №619), в д. Мытно объект затрагивает частично земельный участок с кадастровым номером 53:11:1200314:94, от которого установлена санитарно-защитная зона, а также объект попадает частично в водоохранную зону. В д. Ситно объект частично затрагивает прибрежную защитную полосу.

- МУП «Новгородский водоканал» осуществляет водозабор из поверхностного источника – реки Волхов.

В границах участков изысканий источники питьевого водоснабжения отсутствуют.

Информация по зонам санитарной охраны, находящихся в хозяйственном ведении МУП «Новгородский водоканал», вынесена на публичную кадастровую карту России ([pkk.rosreestr.ru](http://pkk.rosreestr.ru)). ЗОУИТ: 53:00-6.435; 53:00-6.437.

- Существующие и планируемые зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны и лечебно-оздоровительные местности, и курорты отсутствуют.

- В районе объекта приаэродромные территории отсутствуют.

11. Территории, подверженные риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в районе объекта отсутствуют.

12. Сведениями о взрывоопасных предметах (ВОП) и наличии останков участников предшествующих войн не располагаем.

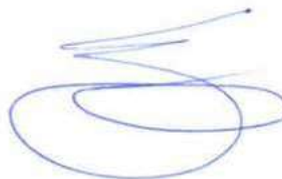
13. Информация о наличии/отсутствии фактических землепользований и объектов капитального строительства, неучтенных в Едином государственном реестре недвижимости или учтенные без координат границ, с указанием сведений об отнесении таких фактических землепользований к ранее учтенным земельным участкам с указанием их кадастровых (условных) номеров, либо к самовольному занятию земель, правоустанавливающие и правоподтверждающие документы (право постоянного (бессрочного) пользования, ранее оформленные государственные акты и т.п.) в отношении таких фактических землепользований или иные имеющиеся архивные сведения о местоположении границ земельных участков на местности 15 и более лет, с указанием правообладателей и их контактных данных, для возможности учета их прав при разработке документации по планировке территории, отсутствуют.

Обращаем внимание на то, что запрашиваемые информация и документы содержат персональные данные, которые в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» являются конфиденциальной информацией и не подлежат раскрытию третьим лицам, в связи с чем не могут быть предоставлены даже при их наличии.

14. Сведениями о землях сельскохозяйственного назначения с приложением схем паевания таких земель и указанием правообладателей и их контактных данных не располагаем.

15. Автомобильная дорога «Новоселицы – Папоротно» и автомобильная дорога «Савино – Селище» не находится в ведении Администрации Новгородского муниципального района и Администрации Савинского сельского поселения. Данные дороги находятся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор».

**Заместитель  
Главы Администрации**



**В.В. Кожин**



**Администрация Маловишерского  
муниципального района  
Новгородской области  
(Администрация ММР)**

ул. Володарского, д.14, г. Малая Вишера,  
Новгородская обл., Россия, 174260  
тел. 33-601,  
<https://mvishadm.gosuslugi.ru>  
e-mail: [mvadm@yandex.ru](mailto:mvadm@yandex.ru)

01.04.2024 № М07-1378-И  
на № М07-303-В от 01.03.2024

**ООО «КРТ Система»**  
[info@krtsys.ru](mailto:info@krtsys.ru)

**О представлении информации**

Администрация муниципального района на ваш запрос сообщает, следующую информацию:

- документы территориального планирования и градостроительного зонирования размещены на сайтах Администрации муниципального района и поселений, а также загружены во ФГИС ТП;
- границы Маловишерского муниципального района и населенных пунктов установлены и внесены в ЕГРН, изменений не планируется;
- утвержденные проекты планировки отсутствуют;
- в настоящий момент документация по планировке территории не разрабатывается;
- территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории отсутствуют;
- объекты капитального строительства, в отношении которых планируется строительство, реконструкция отсутствуют;
- разрешения на строительство, а также реконструкцию не выдавались;
- зарезервированные земельные участки и решения об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствуют;
- аварийные объекты и объекты, подлежащие реконструкции или сносу отсутствуют;
- особо охраняемые территории (ООПТ) и объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- источники питьевого водоснабжения, задействованные в обеспечении населения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют;
- особо опасные объекты ГО и ЧС отсутствуют;
- сведениями о территориях прохождения боевых действий, а также сведениями о взрывоопасных предметах и взрывчатых веществах времен войны не располагаем;
- воинские захоронения времен ВОВ отсутствуют;
- фактические землепользования и объекты капитального строительства, не учтенных в Едином государственном реестре недвижимости или учтенные без координат границ отсутствуют;

Лесохозяйственные проезды не закреплены за администрацией Маловишерского муниципального района, за информацией по данным дорогам вы можете обратиться в министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

Автомобильные дороги «Бурга - Карпина Гора – Лопотень» и «Бурга – Клемино» являются автомобильными дорогами регионального значения и находятся на балансе ГОКУ «Новгородавтодор», тел. 8-8162-943-304, [e.mail-info@novgorodavtodor.ru](mailto:info@novgorodavtodor.ru).

**Первый заместитель Главы Администрации  
муниципального района  
Новгородской области**

**П.А.Коцин**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:

349CFC6F7FBF7C1F97F7407598789E85

Владелец: Коцин Павел Александрович

Дата подписания: 01.04.2024 14:58

Срок действия: с 05.09.2023 по 28.11.2024

Котова Светлана Александровна  
31285  
29.03.2024



**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ  
АДМИНИСТРАЦИИ ОКУЛОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ООО «КРТ Система»  
info@krtsys.ru**

ул. Кирова, д. 6, г. Окуловка,  
Новгородская обл., Россия, 174350  
тел. (816-57) 21-580, факс (816-57) 21-466

adm@okuladm.ru

от 28.03.2024 № 1942/2  
на № 130/3 от 27.02.2024

**О представлении информации**

Администрация Окуловского муниципального района предоставляет информацию применительно к территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684: 6 этап км 334-км 543, Тверская и Новгородская области»:

- материалы документов территориального планирования и градостроительного зонирования размещены на официальных сайтах поселений.

Генеральный план Окуловского городского поселения, утвержден решением Совета депутатов Окуловского городского поселения от 06.12.2010 № 22 (в редакции решения Совета депутатов от 22.11.2017 № 95, от 04.06.2018 № 120, от 02.04.2019 № 145).

В настоящее время Администрацией Окуловского муниципального района заключен контракт с ООО «Проектно-строительная компания «Руспроект» от 27.04.2022 № 21 на изготовление работ по внесению изменений в Генеральный план Окуловского городского поселения.

Генеральный план Боровёнковского сельского поселения, утвержден Советом депутатов Боровёнковского сельского поселения от 15.12.2011 № 63.

В настоящее время Администрацией Окуловского муниципального района заключен контракт с ООО «Ракурс» от 06.10.2023 № 45 на изготовление работ по внесению изменений в Генеральный план Боровёнковского сельского поселения.

Генеральный план Котовского сельского поселения, утверждён решением Совета депутатов Котовского сельского поселения от 06.02.2012 № 70.

В настоящее время Администрацией Окуловского муниципального района заключен контракт с ООО «СибПроект» от 06.10.2023 № 46 на изготовление работ по внесению изменений в Генеральный план Котовского сельского поселения.

Генеральный план Угловского городского поселения, утвержден решением Совета депутатов Угловского городского поселения от 30.12.2011 № 74.

В настоящее время Администрацией Угловского городского поселения заключен контракт с ООО «Графинфо» от 12.07.2023 № 4579595 на изготовление работ по внесению изменений в Генеральный план Угловского городского поселения.

Генеральный план Турбинного сельского поселения, утвержден решением Совета депутатов Турбинного сельского поселения от 31.01.2012 № 72.

Генеральный план Кулотинского городского поселения, утвержден решением Совета депутатов Кулотинского городского поселения от 29.08.2011 № 52.

Генеральный план Березовикского сельского поселения, утвержден решением Совета депутатов Березовикского сельского поселения от 27.02.2013 № 129.

Схема территориального планирования Окуловского муниципального района, утверждена решением Думы Окуловского муниципального района от 26.12.2012 № 187 (в редакции решения Думы Окуловского муниципального района от 18.12.2019 № 279).

Администрацией Окуловского муниципального района заключен контракт с ООО «Проектно-строительная компания «Руспроект» от 04.07.2022 № 51 на выполнение работ по внесению изменений в Схему территориального планирования Окуловского муниципального района.

- ранее утвержденная документация по планировке территории, отсутствует;

- разрабатываемая в настоящий момент документация по планировке территории, отсутствует;

- территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории, отсутствуют,

- планируемое строительство, реконструкция объектов капитального строительства, иные планируемые мероприятия по развитию, реорганизации территории, по реформированию, перебазированию производственных предприятий, отсутствует;

- решения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, выданные разрешения на строительство, решения о

резервировании земель, решения об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд не имеются;

- перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу, отсутствует;

- объекты культурного наследия местного значения, отсутствуют;

- сведения о наличии (отсутствии) существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий местного значения, отсутствуют;

- сведения о границах зон с особыми условиями использования территорий и об их характеристиках, отсутствуют;

- сведения о границах территорий, подверженных риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображены в Генеральных планах сельских поселений;

- сведения о наличии/отсутствии взрывоопасных предметов (ВОП) и наличии останков участников предшествующих войн, отсутствуют. Для более точной информации обратитесь в МЧС России по Новгородской области для проведения инженерной разведки на наличие ВОП в интересующем Вас районе;

- сведения о наличии (отсутствии) фактических землепользований и объектов капитального строительства, не учтенных в Едином государственном реестре недвижимости или учтенных без координат границ, с указанием сведений об отнесении таких фактических землепользований к ранее учтенным земельным участкам с указанием их кадастровых (условных номеров), либо к самовольному занятию земель, а также предоставить имеющиеся правоустанавливающие и правоподтверждающие документы (право постоянного (бессрочного) пользования, ранее оформленные государственные акты и т.п.) в отношении таких фактических землепользований или иные имеющиеся архивные сведения о местоположении границ земельных участков на местности 15 и более лет, с указанием правообладателей и их контактных данных, для возможности учета их прав при разработке документации по планировке территории, отсутствуют.

Администрация Окуловского муниципального района сообщает, что сведения об указанных автомобильных дорогах будут направлены Вам дополнительно (ответственный за предоставления данной информации председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и дорожной деятельности Администрации Окуловского муниципального района П.С. Тенц, телефоны: 8-(816-57)-2-20-58, 8-(816-57)-2-13-31).

1. Сведения о балансодержателях автомобильных дорог;

2. Сведения о категории автомобильной дороги, наличии маршрутов общественного транспорта;

3. Решение об установлении и границы придорожных полос, в случае, если сведения не внесены в единый государственный реестр недвижимости;

4. Сведения об установлении санитарных разрывов, а в случае наличия - их границы;

5. Сведения о планируемой реконструкции или иных мероприятиях.

Дополнительно сообщаем, что утвержденная документация по планировке территории, разработанной в отношении автомобильных дорог, находящихся в ведении учреждения, отсутствует.

Разрабатываемая в настоящий момент документация по планировке территории автомобильных дорог, находящихся в ведении учреждения, отсутствует.

**Первый заместитель Главы  
администрации района**



**М.О. Петрова**



Российская Федерация  
Новгородская область  
Новгородский район

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
САВИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Ул. Школьная, д. 3, д. Савино  
Новгородский район, Новгородская область,  
Россия, 173527  
Телефон 749-332, факс: 8(816)2749-316

06.03.2024 № М 10/08-46-4  
на № от

О переадресации обращения

Главе администрации Новгородского  
муниципального района  
А.А.Дементьеву

Исполнительному Директору  
ООО «КРТ Система»  
В.В.Алексееву  
(для сведения)

На основании 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Решения Совета депутатов Савинского сельского поселения от 18.01.2024 № 233 «О передаче Администрации Новгородского муниципального района полномочий в области градостроительной деятельности на 2024 год», Администрация Савинского сельского поселения переадресовывает по полномочиям обращение от 01.03.2024 вход.№492 (от 27.02.2024 исход.№ 130/4) Исполнительного Директора ООО «КРТ Система» В.В.Алексеева в Администрацию Новгородского муниципального района для рассмотрения.

Второму адресату сообщается для сведения о перенаправлении обращения.

Администрация Савинского сельского поселения сообщает, что автомобильные дороги «Новоселицы-Папоротно» и «Савино-Селищи» не находятся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор».

Приложение: обращение на бл. в 1экз. (только в первый адрес).

Глава сельского поселения

А.В.Сысоев



ООО «КРТ Система»

info@krtsys.ru

Российская Федерация  
Новгородская область  
Маловишерский район  
**Администрация Бургинского  
сельского поселения**  
ул. Новгородская, д.34 «а»,  
д. Бурга  
Маловишерский район,  
Новгородская обл.,  
Россия, 174280  
тел. 37-660  
[/admbyrgposl@yandex.ru](mailto:/admbyrgposl@yandex.ru)

18.03.2024 № 111  
на № 130/5 от 27.02.2024

#### О предоставлении информации

Администрация Бургинского сельского поселения, Маловишерского муниципального района на письмо №130 от 27.02.2024 сообщает следующее:

- указанные в схемах территории располагаются на земельных участках в не границ населенных пунктов;
- территорий, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории, на указанных в схемах участках не имеется;
- на указанных в схемах участках не имеется планируемых к строительству, реконструкции объектов капитального строительства, и иных планируемых мероприятий по развитию, реорганизации территории, по реформированию, перебазированию производственных предприятий ;
- Администрация Бургинского сельского поселения не располагает сведениями о принятых решениях о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, о выданных разрешениях на строительство, решениях о резервировании земель, решениях об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
- Администрация Бургинского сельского поселения не располагает сведениями о перечне аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу со ссылкой на адресную программу в соответствии с которой определены данные мероприятия;
- на указанных в схемах участках не имеется объектов культурного наследия местного значения;

- Администрация Бургинского сельского поселения не располагает сведениями о наличии существующих и планируемых особо охраняемых природных территориях местного значения, их охранных зон;
  - Генеральным планом Бургинского сельского поселения на указанных участках не устанавливались зоны с особыми условиями использования территорий. Отсутствует информация о наличии источников питьевого водоснабжения, водозаборов и магистральных водопроводов, границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, границы существующих и планируемых зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны и лечебно-оздоровительных местностей и курортов, о расположении территории проектирования в границах приаэродромных территорий ;
  - Администрация Бургинского сельского поселения не располагает сведениями о границах территорий, подверженных риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на указанных территориях;
  - не имеется сведений о наличии взрывоопасных предметов (ВОП) и наличии останков участников предшествующих войн;
  - балансодержателем автомобильных дорог в районе указанных схем является ГОКУ «Новгородавтодор» ( а/д «Бурга –Кленино» код дороги 2803; «Бурга- Карпина Гора – Лопотень» код дороги 2802);
- Автомобильных дорог принадлежащих на вещном праве Бургинскому сельскому поселению в районе указанном на схеме, не имеется.

Заместитель Главы администрации **Р.М.Большакова**



Исполнитель: Федорова И.И.  
Тел:37-671



Новгородская область  
Окуловский муниципальный  
район

Администрация  
Боровёнковского  
сельского поселения

ул.Кооперативная, д.5, п. Боровёнка,  
Окуловский район  
Новгородская обл., Россия, 174330  
тел. (факс) (816-57) 43-160

E-mail borovenkaadm@yandex.ru

06.03.2024 № 181  
на №130/6 от 27.02.2024

Главе Окуловского  
муниципального района  
М.А.Смирнову

Начальнику управления  
ГОКУ «НОВГОРОДАВТОДОР»

С.Л. Кохановскому  
Исполнительному директору ООО  
«КРТ Система»  
В.В. Алексееву

### **О перенаправлении обращения по компетенции**

В Администрацию Боровёнковского сельского поселения поступило обращение исполнительного директора ООО «КРТ Система» о представлении информации в отношении территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58-км 684(с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334-км 543, Тверская и Новгородская области» (внесение изменений).

Автомобильных дорог, принадлежащих Боровёнковскому сельскому поселению, на указанной территории не имеется.

Запрашиваемая информация в отношении вышеуказанной территории находится в ведении Окуловского муниципального района.

Автомобильная дорога «Чернецко-Заручевье» находится в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан» от 02.05.2006 года № 59 – ФЗ направляем Вам для рассмотрения поставленных в обращении вопросов в пределах компетенции.

О результатах рассмотрения обращения просим сообщить автору и нам в установленный законом срок.

Заявителю сообщается для сведения.

Приложение: обращение на 6 листах в 1 экз. в первый адрес.

Глава сельского поселения  
43-245  
нб 06.03.2024

Н.Г. Пискарева



**НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОКУЛОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЕРЕЗОВИКСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

ул.Советская, д.4, с.Берёзовик,  
Новгородская область, 174341  
тел. (факс) (816-57) 46-366  
e-mail:ad.berezovikselpos@yandex.ru

196191, г.Санкт-Петербург,  
Ул.Бассейная, д.21,лит.А, пом.33Н,  
к.901

**ООО «КРТ СИСТЕМА»**  
Исполнительному директору  
В.В.Алексееву

20.03.2024 № 78

На № 130/7 от 27.02.2024

### **О предоставлении информации**

В ответ на Ваш запрос, направленный в связи проводимой подготовкой изменений в документацию по планировке территории в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58-км 684: 6 этап км 334-км 543,Тверская и Новгородская области» (далее-Объект) Администрация Березовикского сельского поселения сообщает следующее.

В границах территории Березовикского сельского поселения, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории Объекта:

- отсутствуют территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории;
- строительство, реконструкция объектов капитального строительства, мероприятия по перебазированию производственных предприятий не планируются;
- сведения о принятых решениях о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, о выданных решениях о резервировании земель, решения об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствуют;
- сведений об аварийных объектах и объектах, подлежащих реконструкции или сносу, не имеется;
- объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;

- зон с особыми условиями использования территории, установленными в соответствии с законодательством РФ, не имеется;
- территорий, подверженных риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера не имеется;
- военные действия в границах предполагаемого строительства Объекта не проходили;
- достоверной информацией о наличии фактических землепользователей и объектов капитального строительства, не учтенных в ЕГРН или учтенных без координат границ, Администрация сельского поселения не располагает.

Автомобильные дороги : "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Завод – Лядчино, Подол – Малый Борок, "Крестцы - Окуловка - Боровичи" - Заречье, являются дорогами общего пользования регионального значения Новгородской области.

По территории поселения проходят следующие автобусные маршруты:

Номер маршрута	Маршрут
204	Окуловка – Великий Новгород
255	Боровичи – Окуловка – Великий Новгород
259	Пестово – Окуловка – Великий Новгород
256	Мошенское – Окуловка – Великий Новгород
260	Хвойная – Окуловка – Великий Новгород
104	Окуловка – Завод

**Глава сельского поселения**

**В.А.Ульянов**

Бурлакова Нина Витальевна  
8-816-57-46-366  
нб 20.03.2024



Российская Федерация  
Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУРБИННОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ

ООО «КРТ Система»

ул.Ветеранов, д.1, д.Мельница,  
Окуловского района, Новгородской  
области, 174355 тел.(факс) (81657)  
45-121

melnicaturbin@yandex.ru

от 14.03.2024 № 101

на № 130/8 от 27.02.2024

### О предоставлении информации

На основании запроса о предоставлении исходных данных, в целях внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт – Петербург на участке км 58- км684 (с последующей эксплуатацией на платной основе) 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области Администрация Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района предоставляет следующую информацию:

- территории, в отношении которых принято решение о комплексном развитии территории – отсутствуют;
- планируемое строительство, реконструкция объектов капитального строительства, мероприятия по развитию, реорганизации территории, по реформированию, перебазированию производственных предприятий – отсутствуют;
- решения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, о выданных разрешениях на строительство, решениях о резервировании земель, решениях об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд - отсутствуют;
- перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу - отсутствует;
- объекты культурного наследия местного значения, зоны их охраны и защитные зоны – отсутствуют;
- существующие и планируемые и особо охраняемые природные территории местного значения, их охранные зоны – отсутствуют;
- границы зон с особыми условиями использования территорий и их характеристики, в том числе об ограничениях использования земельных участков в границах таких зон ( в т.ч. источники питьевого водоснабжения, водозаборы и магистральные водопроводы, границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, границы существующих и планируемых зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны и лечебно – оздоровительных местностей и курортов, о расположении территорий

проектирования в границах приаэродромных территорий и др. зонах) – отсутствуют;

-- границы территорий, подверженных риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – отсутствуют;

- сведения о наличии/отсутствии взрывоопасных предметов (ВОП) и наличии останков участников предшествующих войн – отсутствуют;

- балансосодержателями автомобильных дорог местного значения является Администрация Турбинного сельского поселения, межрегионального значения – ГОКУ «Новгородавтодор», межпоселенческих дорог – Администрация Окуловского муниципального района;

- о фактических землепользователях и объектах капитального строительства, не учтенных в Едином государственном реестре недвижимости или учтенных без координат границ – информация отсутствует;

Автомобильная дорога «Яблонька-Варгусово» в реестре автомобильных дорог местного значения администрации поселения не числится.

Автомобильная дорога «Окуловка – Пузырёво – Горы» находится в ведении ГОКУ «Новгородавтодор».

Глава  
сельского поселения



Л.А.Куроедова

Куроедова Людмила Алексеевна  
881657) 45-121  
лк 14.03.2024



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
УГЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

ул. Центральная, д. 9, пос. Угловка,  
Новгородская область, 174361  
тел. (факс) (816-57) 26-114

**ООО «КРТ Система»**

**Исполнительному директору  
Алексееву В. В.**

От 29.03.2024 № 393  
на № 130/9 от 27.02.2024г.

**О направлении информации**

В ответ на Ваш запрос № 130/9 от 27.02.2024 года Администрация Угловского городского поселения о предоставлении информации в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории объекта: «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области», сообщает следующую информацию:

- По территории Угловского городского поселения, через д. Чеканово, согласно актуальным сведениям, планируется прохождение трассы высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва - Санкт-Петербург в соответствии с первым этапом разработки документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания). Ось трассы ВСЖМ-1 внесена в Схему территориального планирования Российской Федерации федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2021 г. № 2734-р);

- объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;

- существующие и планируемые особо охраняемые природные территории отсутствуют;

- зоной с особыми условиями использования территории является: газопровод-отвод к газораспределительной станции (далее ГО к ГРС) Угловка км 17,9-18,6 (DN 200 мм, Рраб 5,39 МПа).

В соответствии с законодательством Российской Федерации сведения о зонах с особыми условиями использования территории (охранные зоны и зоны минимальных расстояний) ГО к ГРС Угловка, в границах Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской

области, внесены в государственный кадастр недвижимости и отображены в кадастровой карте Росреестра. За более подробной информацией рекомендуем обратиться в ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», как правообладателю;

- информация о границах территорий, подверженных риску возникновения пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует;

- сведения о наличии взрывоопасных предметов (ВОП) и наличии останков участников предшествующих войн отсутствуют;

- балансодержателем автомобильной дороги «Березовка – Сухое», является Окуловский муниципальный район. (Решение Думы Окуловского муниципального района от 27.03.2013г. №206 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах Окуловского муниципального района».) Участок, изображённый на фрагменте 2, относится к землям лесного фонда. Автомобильная дорога «Угловка – Чеканово» в реестре муниципальной собственности Угловского городского поселения отсутствует. Все необходимые сведения, рекомендуем запросить у правообладателей;

- информация о наличии/отсутствии фактических землепользований и объектов капитального строительства, не учтенных в ЕГРН или учтенных без координат границ, отсутствует.

Заместитель Главы администрации



Т. Н. Звонарёва



**ИНСПЕКЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мерецкова-Волосова, д. 6,  
Великий Новгород, 173007  
тел. 77-21-16, факс (816-2) 73-12-37  
okn@novreg.ru, igokn.novreg.ru

**ООО «КРТ Система»**

ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н,  
к. 901, Санкт-Петербург, 196191

от 21.03.2024 № КН-  
1147-И  
на № 130/10 от 27.02.2024

### **О предоставлении информации**

Инспекция государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее – инспекция) сообщает, что на земельных участках, применительно к которым осуществляется подготовка по планировке территории в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58- км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» 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.

Рассматриваемые земельные участки находятся вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Инспекция информирует, что согласно схеме границ территории, применительно к которой осуществляется внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 с последующей эксплуатацией на платной основе: 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области», земельный участок, расположенный по адресу: Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение (фрагмент 1 представленной схемы), непосредственно связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник», XII–XV вв. (Угловское городское поселение, д. Берёзка, к юго-востоку от центра деревни). Границы территории указанного объекта культурного наследия утверждены приказом инспекции от 12.03.2018 № 77.

В соответствии с пунктом 1 ст. 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов

капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Приложение: приказ инспекции от 12.03.2018 № 77 на 3 л. в 1 экз.

**Начальник инспекции**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**А.Ю. Курочкин**

Серийный номер сертификата:  
0082931C03D17BAF3EA3EFF4C1E6E987B4  
Владелец: Курочкин Алексей Юрьевич  
Дата подписания: 21.03.2024 12:15  
Срок действия: с 12.12.2023 по 06.03.2025



**ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от «12» марта 2018 года      Великий Новгород

№ 74

**Об утверждении границ территории  
объекта культурного наследия  
федерального значения «Жальничный могильник»**

В соответствии с Федеральным Законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ), Областным законом от 05 января 2004 года № 226-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) на территории Новгородской области», Положением об управлении государственной охраны культурного наследия Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 17 ноября 2016 года № 405 (с внесенными изменениями, утвержденными постановлением Правительства Новгородской области от 21.12.2017 № 460), в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник», расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский район, д. Березка, в центре, согласно приложениям № 1 и № 2.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

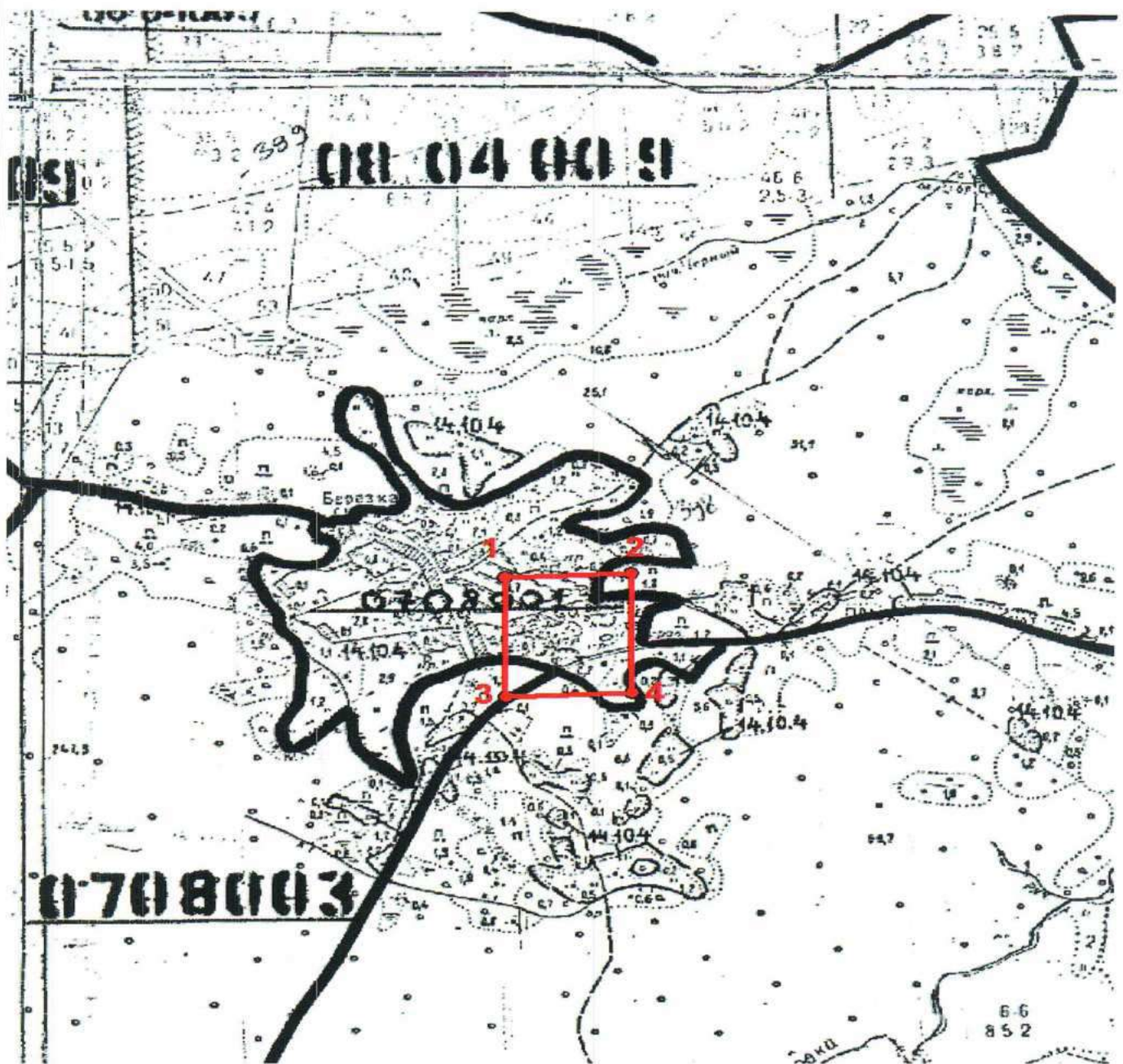
**Начальник инспекции**

**А.Ю. Курочкин**

**Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия  
федерального значения**

**«Жальничный могильник»**

по адресу: Новгородской области, Окуловский район, д. Березка, в центре



**Условные обозначения:**



- граница территории объекта культурного наследия федерального значения

1

- поворотная точка территории объекта культурного наследия федерального значения

<b>Координаты поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник» по адресу: Новгородской области, Окуловский район, д. Березка, в центре</b>				
<b>1. Система координат – МСК-53 (зона 2)</b>				
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	537403.634	2312245.670	Картографический 5.0	-
2	537407.063	2312464.416	Картографический 5.0	-
3	537147.195	2312468.497	Картографический 5.0	-
4	537143.765	2312249.736	Картографический 5.0	-

**Описание границ территории объекта культурного наследия  
федерального значения  
«Жальничный могильник»**

Расстояние от точки 1 до точки 2 по направлению на восток- 218 метров. От точки 2 на юг до точки 4 -260 метров. От точки 4 на запад до точки 3 -218 метров. От точки 3 на север до точки 1-260 метров.



**ИНСПЕКЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Мерецкова-Волосова, д.6,  
Великий Новгород, 173007  
тел. (8162) 772-116, факс (8162) 731-237

okn@novreg.ru, <http://igokn.novreg.ru>

**Директору Департамента  
проектирования, технической политики  
и инновационных технологий  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»**

**Дремову С.Ю.**

Страстной бульвар, д. 9, Москва, 127006

[info@ruhw.ru](mailto:info@ruhw.ru)

от 22.07.2024

№КН-2697-И

на № 15814-16 от 09.07.2024

**Вх. № ГК-30084**

**от 22.07.2024**

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Сергей Юрьевич!**

Инспекция государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее инспекция) рассмотрела обращение об уточнении сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке с кадастровым номером 53:12:0000000:4924 площадью 13 747 кв.м., расположенном по адресу: Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, земельный участок 070800123/1 и сообщает, что испрашиваемый земельный участок частично находится в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник», XII-XV вв., информация о котором ранее была указана в письме инспекции от 21 марта 2024 года № КН-1147-И «О предоставлении информации».

«Жальничный могильник», XII-XV вв. зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее реестр) на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 29 ноября 2016 года № 58901-р. Регистрационный номер 531640629580006.

Границы территории данного объекта культурного наследия федерального значения утверждены Приказом инспекции от 12 марта 2018 года № 77 (далее Приказ инспекции № 77). В 2023 году в Приказ инспекции № 77 были внесены изменения в части дополнения его режимами использования территории данного объекта культурного наследия (Приказ инспекции от 27 декабря 2023 года № 613). Согласно Приказу инспекции от 27 декабря 2023 года № 613 на территории объекта культурного наследия «Жальничный могильник», XII-

XV вв. разрешается: 1. Проведение археологических полевых работ по изучению объекта археологического наследия на основании выданного разрешения (открытого листа) в соответствии с действующим законодательством. 2. Благоустройство территории объекта культурного наследия, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия. 3. Популяризация объекта культурного наследия путем включения его в экскурсионные и туристические маршруты в качестве объекта показа. 4. Проведение мероприятий по мониторингу объекта культурного наследия.

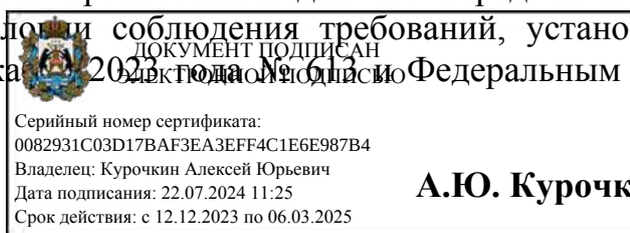
Проектирование и проведение землеустроительных, земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, нарушающих целостность объекта археологического наследия или препятствующих проведению научно-исследовательских работ (визуальному обследованию, раскопкам), без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с органом охраны культурного наследия; свалка мусора и бытовых отходов, а также размещение рекламы на территории данного объекта культурного наследия согласно Приказу инспекции от 27 декабря 2023 года № 613 запрещается.

Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр также регламентированы статьями 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 73-ФЗ).

Нахождение части земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4924, на котором расположен существующий путепровод на ПК 3964 на пересечении скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» и а/д «Сухое-Березка» не является препятствием для его передачи на баланс Новгородской области при условии соблюдения требований, установленных Приказом инспекции от 27 декабря 2023 года № 613 и Федеральным законом № 73-ФЗ.

**Начальник инспекции**



**А.Ю. Курочкин**



## ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

24.11.2023 № 389

Великий Новгород

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Усадьба М.А. Токарского «Заветное», XX в., расположенного  
по адресу: Новгородская область, Окуловский район,  
Березовикское сельское поселение, 1 км от д. Малый Борок**

В соответствии с Федеральным Законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04 июня 2015 года № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», областным законом от 05.01.2004 № 226-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) на территории Новгородской области», положением об инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 17.11.2016 № 405, по результатам рассмотрения проекта границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба М.А. Токарского «Заветное», XX в., расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский район, Березовикское сельское поселение, 1 км от д. Малый Борок, разработанного ООО «Строительная Политехническая Компания» (г. Санкт-Петербург),  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба М.А. Токарского «Заветное», XX в., расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский район, Березовикское сельское поселение, 1 км от д. Малый Борок, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба М.А. Токарского «Заветное»,

XX в., расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский район, Березовицкое сельское поселение, 1 км от д. Малый Борок, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

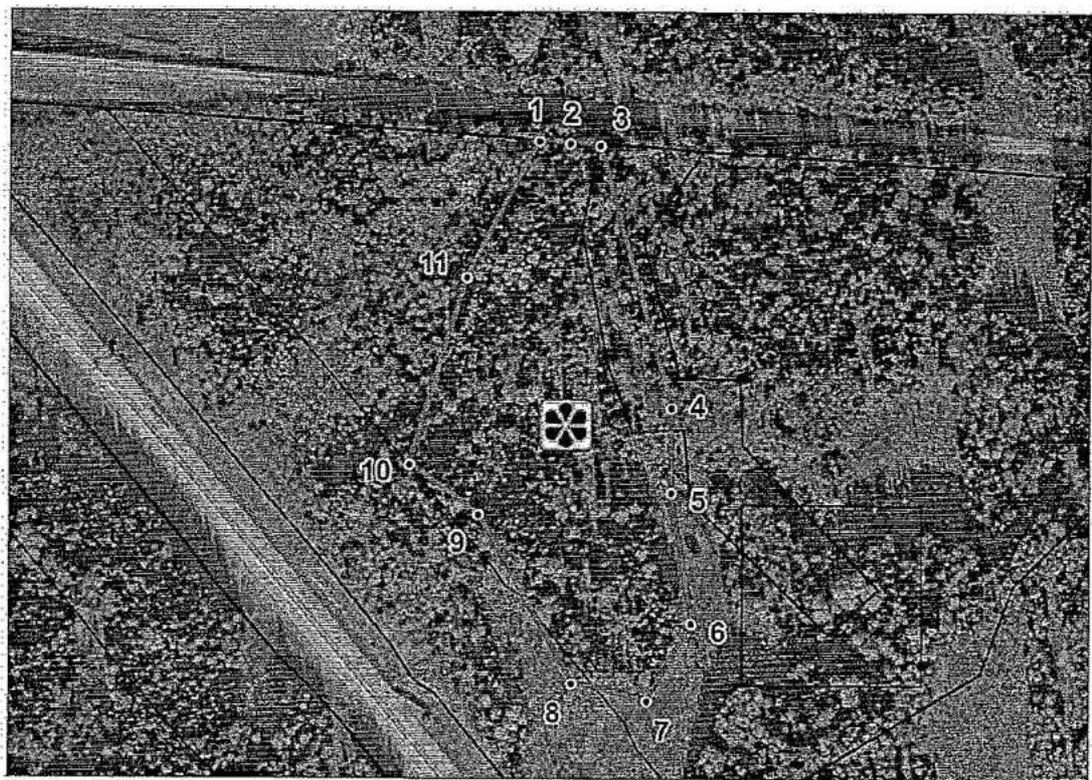
**Начальник инспекции**



**А.Ю. Курочкин**

**Границы территории объекта культурного наследия  
регионального значения «Усадьба М.А. Токарского «Заветное», XX в.,  
расположенного по адресу: Новгородская область, Окуловский  
район, Березовицкое сельское поселение, 1 км от д. Малый Борок**

**Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия**



Масштаб 1:6000

**Условные обозначения:**

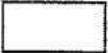
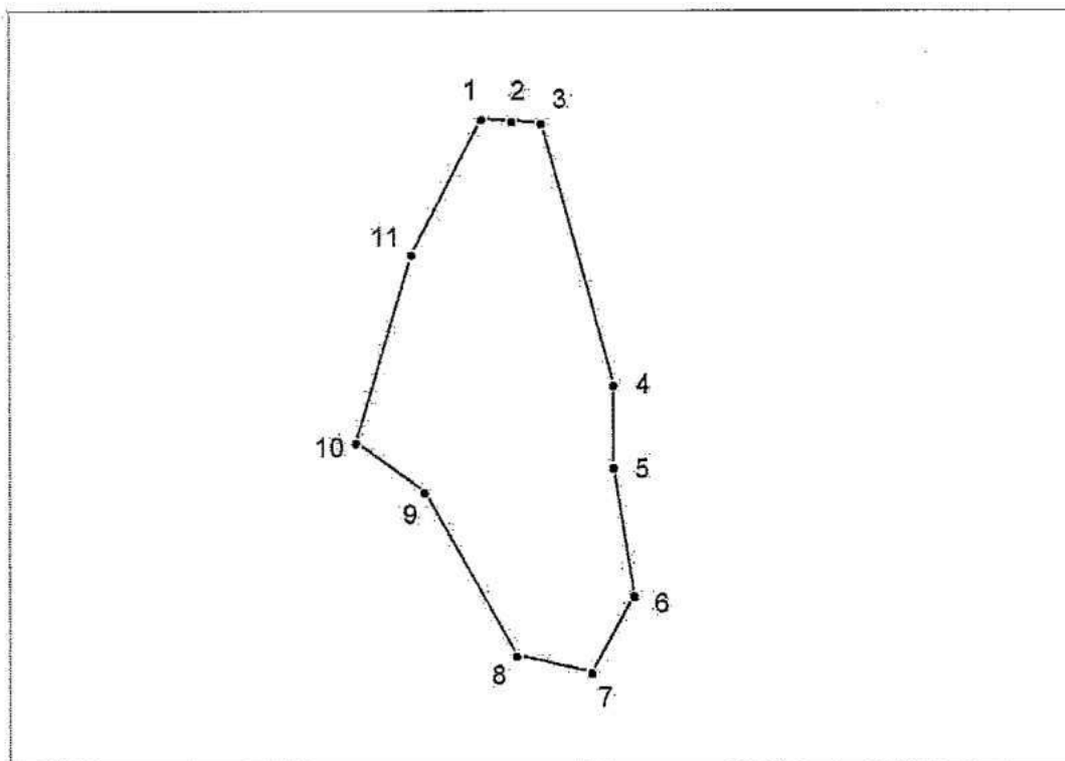
-  Объект культурного наследия
-  Граница территории объекта культурного наследия
-  Номер поворотной (характерной точки)
-  Границы сформированных земельных участков
-  Окружающая застройка

Схема координат поворотных (характерных) точек границ территории  
объекта культурного наследия



**Условные обозначения:**

-  Граница территории объекта культурного наследия
-  Номер поворотной (характерной) точки

**Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия**

Номер поворотной (характерной) точки	Координаты поворотных (характерных) точек в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости (м)*	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	561633,44	2279958,87
2	561631,97	2279983,13
3	561630,51	2280006,10
4	561424,24	2280063,34
5	561357,80	2280063,34
6	561255,33	2280079,37
7	561194,55	2280045,71
8	561207,85	2279986,47
9	561338,85	2279913,13
10	561377,67	2279859,10
11	561526,33	2279902,91
1	561633,44	2279958,87

**\*Примечание:** Координаты поворотных точек приведены в таблице в местной системе координат Новгородской области (МСК-53, Зона 2), определены картометрическим методом, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки составляет 1,0 м.

**Режим использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Усадьба М.А. Токарского «Заветное», XX в., расположенного по  
адресу: Новгородская область, Окуловский район, Березовицкое  
сельское поселение, 1 км от д. Малый Борок**

**Разрешается:**

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, в том числе восстановление его исторических архитектурно-объемных характеристик в установленном законом порядке;

- на территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, не нарушая его целостности;

- проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, располагающихся на территории объекта культурного наследия;

- проведение работ по благоустройству территории и озеленению;  
- обеспечение мер пожарной и экологической безопасности;  
- проведение аварийно-восстановительных работ на существующих инженерных коммуникациях.

**Запрещается:**

- снос объекта культурного наследия;

- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника объектов капитального строительства;

- проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- прокладка новых инженерных коммуникаций без соблюдения требований ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- размещение временных зданий и сооружений без соблюдения

требований ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- нарушение природного уклона рельефа и вырубка исторических зеленых насаждений.

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телефакс 112242 СФЕР

30.04.2020 № 15-47/10213

на № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Галиченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)



А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляртинский район	Государственный природный заказник	Тляртинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минприроды России, Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минприроды России, Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государственн ый природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Сарнинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственн ый природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государственн ый природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственн ый природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственн ый природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственн ый природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Алдаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Кольчвань	Минприроды России

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочи́нский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капранова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумшинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Аяноский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингаво-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Колть</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаньбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виацтынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

	Камчатский край	Олторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолтский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Святицына	Минприроды России

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблoцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С. Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвслэгчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беяевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

				университета им. В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г.Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И.Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоговский, Суворовский, г.о. Тула	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавадинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргашский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно- исследовательског о института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно- исследовательски й институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцев а	ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт- Петербург	г. Санкт- Петербург	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Миниобрнауки

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжьи острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России





Российская Федерация  
Новгородская область  
**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Воскресенский бульвар, д.13 «а»,  
Великий Новгород, Россия, 173002  
тел. (8162)77-04-52, факс (8162)77-51-69  
E-mail: [priroda@novreg.ru](mailto:priroda@novreg.ru)

**Исполнительному директору  
ООО «КРТ Система»  
Алексееву В.В.**

01.04.2024 № ПР-3572-И  
на №130/11 от 27.02.2024

### **О предоставлении информации**

#### **Уважаемый Василий Владимирович!**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области (далее – министерство), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении исходных данных в целях внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» (далее – Объект) в составе проекта планировки и проекта межевания территории, сообщает.

1. В границах Объекта (фрагменты 1 – 15) особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального и местного значения, их охранные зоны, а также территории, предназначенные для создания ООПТ регионального значения согласно схеме территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370, отсутствуют.

2. Участки проведения работ «фрагмент 1», «фрагмент 2», «фрагмент 3», «фрагмент 4», «фрагмент 5», «фрагмент 6», «фрагмент 7», «фрагмент 8», «фрагмент 9», «фрагмент 10», «фрагмент 11», «фрагмент 12», «фрагмент 13» находятся (частично находятся) на землях лесного фонда, а именно в эксплуатационных лесах, защитных лесах, в том числе с категорией защитности – зеленые зоны, и особо защитных участках лесов Угловского, Окуловского, Теребуновского, Боровенковского участковых лесничеств Окуловского лесничества, Веребьинского, Дворищенского, Парневского участковых лесничеств Маловишерского лесничества.

Участки проведения работ «фрагмент 14», «фрагмент 15» не находятся на землях лесного фонда.

Одновременно сообщаем, что более подробная информация о землях лесного фонда может быть предоставлена в виде выписок из государственного лесного реестра в установленном порядке, определенном Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Минприроды России от 31.10.2007 № 282.

3. По пункту запроса о наличии/отсутствии зон санитарной охраны поверхностных/подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, сообщаем.

Полной информацией о наличии и местонахождении в районе расположения Объекта подземных/поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения министерство не обладает.

Сведения об установленных зонах с особыми условиями использования территорий, в том числе – зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, размещены на публичной кадастровой карте в открытом доступе по адресу [pkk.rosreestr.ru](http://pkk.rosreestr.ru).

По информации министерства в районе расположения Объекта (фрагменты 1 – 15) поверхностные/подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для которых установлены зоны санитарной охраны, отсутствуют.

При проведении работ рекомендуем руководствоваться статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее Водный кодекс). Данной статьей Водного кодекса установлены размеры водоохраных зон и прибрежных защитных полос (зоны с особыми условиями использования территорий) водных объектов, а также запреты и ограничения в их границах.

Согласно представленной схеме и ведомости координат, в границах «фрагмента 14» Объекта находится участок недр местного значения, содержащий подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 24,00 м<sup>3</sup>/сут. (8,76 тыс.м<sup>3</sup>/год), расположенный в д. Посад (а/д М-11, км. 524) Новоселицкого сельского поселения, Новгородского муниципального района Новгородской области, право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Объединенные Системы Сбора Платы» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пункта взимания платы «Малая Вишера» путем оформления лицензии НВГ 53889 ВП от 18.03.2021, дата окончания действия лицензии

21.12.2025.

В радиусе 1 км от «фрагмента 7» Объекта находится участок недр местного значения, содержащий подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, расположенный в лесном квартале 523 (а/д М-11, км. 444) Теребуновского участкового лесничества Окуловского лесничества Окуловского муниципального района Новгородской области, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 24,00 м<sup>3</sup>/сут. (8,76 тыс.м<sup>3</sup>/год), право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Объединенные Системы Сбора Платы» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых путем оформления лицензии НВГ 53888 ВП от 18.03.2021, дата окончания действия лицензии 21.12.2025.

В радиусе 1 км от «фрагмента 10» Объекта находятся следующие участки недр местного значения, содержащие подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 м<sup>3</sup>/сутки:

- участок недр местного значения, расположенный в Бургинском сельском поселении Маловишерского муниципального района Новгородской области, 477 км ФАД М-11, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 25,03 м<sup>3</sup>/сут. (9,14 тыс.м<sup>3</sup>/год), право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Центр» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения автозаправочной станции «Газпромнефть» путем оформления лицензии НВГ 53907 ВП от 07.07.2021, дата окончания действия лицензии 28.06.2024;

- участок недр местного значения, расположенный в Бургинском сельском поселении Маловишерского муниципального района Новгородской области, территория автодороги Москва-Санкт-Петербург, 477 км, где планируется бурение разведочно-эксплуатационной скважины с разрешенным водопотреблением 19,91 м<sup>3</sup>/сут. (7,3 тыс.м<sup>3</sup>/год), право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Центр» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения автозаправочной станции «Газпромнефть» путем оформления лицензии НВГ 53927 ВП от 20.10.2021, дата окончания действия лицензии 24.09.2025.

4. В границах «фрагмента 6» Объекта частично находится месторождение песков «Иловский», расположенное в 18 км на юго-запад от г.

Окуловка Окуловского муниципального района Новгородской области, право пользования которым предоставлено обществу с ограниченной ответственностью НПАО «Завод сухих смесей «Стройкомфорт» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение (поиски и оценка), разведка и добыча песка на участке недр «Иловский» путем оформления лицензии НВГ 53660 ТР от 13.06.2017, дата окончания действия лицензии 12.11.2035.

Также, в границах «фрагмента б» Объекта частично находится участок месторождения песков «Иловский», находящийся в государственном резерве.

Сведения о наличии и местоположении лицензированных участков недр местного значения, содержащих подземные воды, объём добычи которых составляет не более 500 м<sup>3</sup>/сутки и общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Новгородской области, с указанием контактной информации недропользователей опубликованы в открытом доступе на сайте министерства:

<https://minpriroda.novreg.ru/activity/nedra/spisok-organizatsiy-nedropolzovateley/>.

Дополнительно сообщаем, что за информацией об участках недр не относящихся к участкам недр местного значения, содержащих подземные воды, объём добычи которых составляет более 500 м<sup>3</sup>/сутки и об участках недр содержащих твердые полезные ископаемые, следует обращаться в Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра).

**Заместитель министра –  
директор департамента охраны  
окружающей среды и выдачи  
разрешительных документов**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Е.Ю.Шошина**

Серийный номер сертификата:  
5691D084F8CAEC903692B7166164B46D  
Владелец: Шошина Екатерина Юрьевна  
Дата подписания: 29.03.2024 17:41  
Срок действия: с 22.02.2024 по 17.05.2025

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВГОРОДАВТОДОР»  
(ГОКУ «НОВГОРОДАВТОДОР»)**

Славная ул., д. 55, Великий Новгород, 173000  
тел. (8162)943-304/факс (8162)943-305. E-mail: [info@novgorodavtdodor.ru](mailto:info@novgorodavtdodor.ru)  
ОГРН 1025300785070, ИНН/КПП 5321047240/532101001

от 20.03.24 № 1547  
на № 130/12 от 27.02.2024  
вх-1848

**Исполнительному директору  
ООО «КРТ Система»**

**В.В. Алексееву**

[info@krtsys.ru](mailto:info@krtsys.ru)

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Василий Викторович!**

ГОКУ «Новгородавтодор» рассмотрело Ваше обращение № 130/1 от 27.02.2024 «О предоставлении исходных данных в целях внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 - км 543, Тверская и Новгородская области» и сообщает следующее.

Представленные в запросе автомобильные дороги, а именно:

1. Автомобильная дорога «Сухое - Березка»;
2. Автомобильная дорога «Угловка - Чеканово»;
3. Автомобильная дорога «Яблонька - Варгусово»;
4. Автомобильная дорога «Крестцы - Окуловка - Боровичи-Заречье»;
5. Лесохозяйственный проезд;
6. Лесохозяйственный проезд;
7. Автомобильная дорога «Подол - Малый Борок»;
8. Автомобильная дорога «Крестцы - Окуловка - Боровичи»,

не закреплены на праве оперативного управления и не состоят на балансе Учреждения.

Представленные в запросе автомобильные дороги, а именно:

1. Автомобильная дорога «Окуловка - Пузырёво - Горы», с кадастровым номером 53:12:0000000:4585, протяженностью 23,930 км, IV категории;
2. Автомобильная дорога «Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель - Завод - Лядчино», с кадастровым номером 53:12:0000000:4907, протяженностью 23,800 км, IV категории;

3. Автомобильная дорога «Чернецко - Заручевье», верное наименование: Заручевье - Чернецко, с кадастровым номером 53:12:0000000:4581, протяженностью 2,648 км, V категории;

4. Автомобильная дорога «Бурга - Карпина Гора - Лопотень», с кадастровым номером 53:08:0000000:3418, протяженностью 21,026, IV категории;

5. Автомобильная дорога «Бурга - Клемино», с кадастровым номером 53:08:0000000:3417, протяженностью 33,395, IV категории (км 0+000 - км 29+000), V категории (км 29+000 - км 33+395);

6. Автомобильная дорога «Новоселицы - Папоротно», с кадастровым номером 53:11:0000000:6796, протяженностью 38,404 км, IV категории;

7. Автомобильная дорога «Савино - Селищи», с кадастровым номером 53:00:0000000:85, протяженностью 40,452 км, IV категории,

закреплены на праве оперативного управления и состоят на балансе Учреждения.

Мероприятиями государственной программы Новгородской области «Развитие транспортной системы Новгородской области на 2024-2030 годы», утверждённой постановлением Правительства Новгородской области от 28.12.2023 № 619 работы по реконструкции вышеуказанных автомобильных дорог, находящихся в оперативном управлении и состоящих на балансе Учреждения, не запланированы. На участках пересечений, документация по планировке территории не разрабатывалась.

При разработке внесения изменений в документацию по планировке территории необходимо учесть конструктивные элементы автомобильных дорог (дорожное покрытие, боковые канавы и кюветы, выемки, а так же отобразить водопропускные трубы с указанием материала труб с учетом фактических параметров, учитывая категорию автомобильной дороги, мостовые сооружения при наличии) с целью правильного балансового разграничения.

Отобразить кадастровые номера земельных участков, смежных с автомобильными дорогами, кадастровые кварталы, кадастровые номера сооружений и кадастровые номера земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог, согласно сведений из ЕГРН, указать точную привязку пересечений к существующему километражу автомобильных дорог.

Границы придорожных полос в отношении вышеуказанных автомобильных дорог не внесены в ЕГРН.

В соответствии с пп. 2.1. п. 2 Устава, предметом деятельности Учреждения является осуществление в пределах определенной настоящим Уставом компетенции полномочий исполнительных органов государственной власти Новгородской области в сфере использования автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на них

на территории Новгородской области (далее - автомобильные дороги) и осуществления на них дорожной деятельности, а также содействие в повышении безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Новгородской области.

Предоставление сведений о существующих и планируемых маршрутах и остановочных пунктах наземного общественного пассажирского транспорта на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения не входит в компетенцию Учреждения.

**Первый заместитель начальника**



**Н.А. Якимова**



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ООО «КРТ Система»**

пл. Победы-Софийская, д.1  
Великий Новгород, Россия, 173000  
тел.(816 2) 731-275, факс (816 2) 732-640  
E-mail: stroydor@novreg.ru

18.03.2024 № ТС-1037-И  
на № 130/13 от 27.02.2024  
на № ТС-316-В от 01.03.2024

**О представлении информации**

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области на запрос от 27.02.2024 №130/13 представляет сведения о существующих и планируемых маршрутах и остановочных пунктах наземного общественного пассажирского транспорта на участках автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородские области».

В части касающейся автомобильных дорог общего пользования местного значения запрос перенаправлен в Администрацию Окуловского муниципального района Новгородской области (ТС-1013-И от 15.03.2024), автомобильных дорог общего пользования федерального значения в ФКУ Упрдор «Россия» (ТС-1014-И от 15.03.2024).

Приложение 1: Остановочные пункты – на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2: Приказ от 23.03.2021 №46 – на 3 л. в 1 экз.

Приложение 3: Транспортные маршруты – на 2 л. в 1 экз.

**Министр**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**К.С. Куранов**

Серийный номер сертификата:  
2E7139E34C0B53EC850A13D60B8B6C98  
Владелец: КУРАНОВ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ  
Дата подписания: 18.03.2024 10:16  
Срок действия: с 04.10.2023 по 27.12.2024

**Информация об остановочных пунктах наземного общественного транспорта на автомобильных дорогах общего пользования межмуниципального значения вблизи пересечения с М-11**

Номера по перечню в запросе	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Остановочные пункты на маршрутах общественного транспорта		
			Наименование ближайшего к пересечению с М-11 населённого пункта	Координаты широты	Координаты Долготы
4.	Окуловка - Пузырёво-Горы	49 ОП МЗ 49Н-1234	г. Окуловка (Автовоказал)	58.372726	33.300939
			д. Жилинцы	58.316010	33.306199
			д. Завод	58.345356	33.114922
5.	«А-114-Устюжна-Крестцы-Яжелбицы-Великие Луки-Невель»-Завод-Лядчино	49 ОП МЗ 49Н-1206	д. Федорково	58.323514	33.079946
			Нет автобусных маршрутов		
8.	«А-114-Устюжна-Крестцы-Яжелбицы-Великие Луки-Невель»-Заречье	49 ОП МЗ 49Н-1207	Верхние Тиккулы	58,579099	32.483670
			д. Лопотень	58.552454	32.483173
			д. Двориши	58.650073	32.345608
11.	Бурга-Карпина Гора - Лопотень	49 ОП МЗ 49Н-0905	д. Сосницы	58.550571	32.345380
			д. Мытно	58.678545	31.748309
			д. Посад	58.704865	31.750259
12.	Бурга – Кленино	49 ОП МЗ 49Н-1206	д. Ситно	58.731801	31.529070
			п. Ситно	58.745457	31.542215
14.	Новоселцы - Папоротно	49 ОП МЗ 49Н-1148			
15.	Савинно - Селищи	49 ОП МЗ 49Н-1159			

Главный специалист отдела организации работ

по содержанию и сохранности автомобильных дорог

ГОКУ «Новгородавтодор»

*14.03.2024*  


В.А. Хиврич



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.03.2021 № 46  
Великий Новгород

О внесении изменений в  
наименование автомобильных  
дорог

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями), на основании обращения государственного областного казенного учреждения «Управление автомобильных дорог Новгородской области «Новгородавтодор» от 17.03.2021 № АКС-378-И

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Переименовать автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Новгородской области согласно приложению.
2. Выполнить работы по внесению изменений в кадастровый учет объектов, указанных в пункте 1.
3. Подготовить пакет документов для внесения изменений в реестр государственного имущества Новгородской области.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр транспорта и  
дорожного хозяйства  
Новгородской области

А.С. Мирон

Существующее наименование автомобильных дорог	Новое наименование автомобильных дорог
<b>Поддорский муниципальный район</b>	
«Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки» - Бураково - Гринево с проездом по д. Бураково	«Шимск - Старая Русса - Холм» - Бураково - Гринево с проездом по д. Бураково
«Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки» - д. Соколье	«Шимск - Старая Русса - Холм» - д. Соколье
Старая Русса - Белебёлка - Ямно - «Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки»	Старая Русса - Белебёлка - Ямно - «Шимск - Старая Русса - Холм»
Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки	Шимск - Старая Русса - Холм
<b>Старорусский муниципальный район</b>	
«Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки» - Борисово - Большой Ужин	«Шимск - Старая Русса - Холм» - Борисово - Большой Ужин
«Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки» - Гостиж	«Шимск - Старая Русса - Холм» - Гостиж
Старая Русса - Белебёлка - Ямно - «Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки»	Старая Русса - Белебёлка - Ямно - «Шимск - Старая Русса - Холм»
Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки	Шимск - Старая Русса - Холм
<b>участок по г. Старая Русса</b>	
Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки	Шимск - Старая Русса - Холм
<b>Холмский муниципальный район</b>	
«Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки» - Фрюнино	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель Фрюнино
Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки	Шимск - Старая Русса - Холм
<b>участок по г. Холм</b>	
Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки	Шимск - Старая Русса - Холм
<b>Шимский муниципальный район</b>	
«Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки» - Острова - Коломо	«Шимск - Старая Русса - Холм» - Острова - Коломо
Подгощи - Верещино - «Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки»	Подгощи - Верещино - «Шимск - Старая Русса - Холм»
Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки	Шимск - Старая Русса - Холм

<b>Крестецкий муниципальный район</b>	
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Воробьево	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Воробьево
<b>Окуловский муниципальный район</b>	
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Берёзовицкая школа-лицей	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Берёзовицкая школа-лицей
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - д. Шуркино	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - д. Шуркино
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - ж/д.ст. Окуловка	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - ж/д.ст. Окуловка
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Забродье - Заозерье	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Забродье - Заозерье
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Завод - Лядчино	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Завод - Лядчино
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Заречье	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Заречье
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Золотково - Лунино	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Золотково - Лунино
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Новоселицы	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Новоселицы
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Подберезье - Боево	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Подберезье - Боево
«Крестцы - Окуловка - Боровичи» - Юрьево	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Юрьево
<b>Демянский муниципальный район</b>	
«Демянск - Марёво - Холм» - Игожево	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Игожево
<b>Марёвский муниципальный район</b>	
«Демянск - Марёво - Холм» - Новое Лукошкино	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Новое Лукошкино
<b>Холмский муниципальный район</b>	
«Демянск - Марёво - Холм» - Радилово - Долгие Нивы	«А-114 - Устюжна - Крестцы - Яжелбицы - Великие Луки - Невель» - Радилово - Долгие Нивы

Номера по порядку элементов	Наименование мероприятия	Продолжительность мероприятия	Описание мероприятия (краткое, по возможности, основное)	Две отработанных в течение 1-го периода (период в еженедельном режиме)	Время отработанных в течение 1-го периода (период в еженедельном режиме)	Две отработанных в течение 2-го периода (период в еженедельном режиме)	Время отработанных в течение 2-го периода (период в еженедельном режиме)	Две отработанных в течение 3-го периода (период в еженедельном режиме)	Время отработанных в течение 3-го периода (период в еженедельном режиме)	Две отработанных в течение 4-го периода (период в еженедельном режиме)	Время отработанных в течение 4-го периода (период в еженедельном режиме)	Продолжительность отработанных (в ... - ...)
1												
2												
3												
4												
5												
ИТ-МАРКЕТИНГОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ												
6												

Итого отработано 3



ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Новгородский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды - филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Северо-Западное управление  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(Новгородский ЦГМС - филиал  
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:  
23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106  
Фактический адрес:  
Нехинская ул., д.55, корп. 2, Великий Новгород, 173021  
тел. (8162) 67-01-97, факс (8162) 67-02-37  
e-mail: ncgms@peterstar.ru; http://www.pogodavn.ru/

14.03.2024 № 53/02.09 - 357

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

В ответ на запрос № 130/14 от 27.02.2024 сообщаем, что стационарные пункты наблюдений Новгородского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» за состоянием окружающей среды и её загрязнением в границах территорий, применительно к которым осуществляется подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта, отсутствуют.

Начальник



Н.А. Бойцова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ  
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004

Телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71

E-mail: water@nlbv.ru

<http://nord-west-water.ru>

ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090

ИНН/КПП 7801011470/780101001

05.03.2024 № Р11-34-1339

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Покровский Ф.С.

felix672@yandex.ru

Уважаемый Феликс Станиславович!

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» № 3870475738 от 04.03.2024 о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водном объекте – река Волхов, направляем сведения по форме государственного водного реестра 1.8.1-гвр «Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта)».

Сведения об испрашиваемом водном объекте по формам государственного водного реестра: 2.13-гвр «2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов», 2.15-гвр «Зоны затопления, подтопления» отсутствуют.

Приложение: в эл. виде

Начальник отдела

М.М. Князева

Исп.: Дегтев К.М.,  
323-16-82



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ  
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004

Телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71

E-mail: water@nlbv.ru

<http://nord-west-water.ru>

ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090

ИНН/КПП 7801011470/780101001

05.03.2024 № P11-34-1343

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Покровский Ф.С.

felix672@yandex.ru

Уважаемый Феликс Станиславович!

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ через «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» № 3921862061 от 04.03.2024 о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водном объекте – река Мста, направляем сведения по формам государственного водного реестра: 1.8.1-гвр «Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта)», 2.13-гвр «2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»,

Сведения об испрашиваемом водном объекте по формам государственного водного реестра: 2.14-гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов», 2.15-гвр «Зоны затопления, подтопления» отсутствуют.

Приложение: в эл. виде

Начальник отдела

М.М. Князева

Исп.: Дегтев К.М.,  
323-16-82



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Швецова, д.12, Санкт-Петербург, 198095  
тел.: 8 (812) 252-23-25, факс: 8 (812) 300-83-33  
ул. Нутная, д. 21/28, г. Великий Новгород, 173000  
тел.: 8(8162) 63-52-80, факс: 8(8162) 67-98-55  
E-mail: vnovgorod@ursn.spb.ru  
<http://www.ursn.spb.ru>

12.03.2024 № 1076-12

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «КРТ Система»

А.В. Сердюкову

эл. адрес: info@krtsys.ru

О направлении информации

Уважаемый Андрей Владимирович!

Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее – Управление) в ответ на Ваш запрос рег. № 12/1017 от 01.03.2024 (исх. № 130/15 от 27.02.2024) сообщает, что на территории запрашиваемого участка по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» (далее – Объект), расположенного в границах Новгородской области (включая Окуловский и Маловишерский районы, Новгородский район (район Савинского сельского поселения) скотомогильники (в т.ч. сибиреязвенные), биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных, а также санитарно-защитные зоны объектов в границах размещения Объекта не зарегистрированы.

В случае обнаружения костных останков при проведении земляных работ необходимо прекратить работы и поставить в известность государственную ветеринарную службу Новгородской области.

Заместитель Руководителя Управления

С.А. Беззубов

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по Северо-  
Западному федеральному округу»  
(ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз»)

Новгородский филиал  
федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по Северо-  
Западному федеральному округу»  
(Новгородский филиал  
ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз»)

ИНН 4703014156 КПП 530043001  
173001, Великий Новгород,  
ул. Великая, дом 1  
телефон/факс: 8(8162) 77-51-40  
e-mail: [info@novgorodmelio.mcx.gov.ru](mailto:info@novgorodmelio.mcx.gov.ru)

« 14 » 03 2024г. № 151

О предоставлении информации

На Ваш запрос от 27.02.2024г. № 130/16 «О предоставлении исходных данных в целях внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области» Новгородский филиал ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз» согласно представленным ситуационным схемам сообщает, следующее:

Окуловский муниципальный район Новгородской области:

Фрагмент 1 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Угловского городского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 2 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Угловского городского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 3 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Турбинного сельского поселения, расположен на

немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 4 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Турбинного сельского поселения, частично расположен на мелиоративной осушительной системе «Хутор-Булов» осушенной закрытой сетью, согласно приложению;

Фрагмент 5 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Березовикского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 6 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Березовикского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 7 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Березовикского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 8 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Березовикского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 9 на территории Окуловского муниципального района Новгородской области Боровёнковского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы.

Маловишерский муниципальный район Новгородской области:

Фрагмент 10 на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области Бургинского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 11 на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области Бургинского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 12 на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области Бургинского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 13 на территории Маловишерского муниципального района Новгородской области Маловишерского городского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы.

Новгородский муниципальный район Новгородской области:

Фрагмент 14 на территории Новгородского муниципального района Новгородской области Савинского сельского поселения, расположен на

немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 15 на территории Новгородского муниципального района Новгородской области Савинского сельского поселения, расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы.

Приложение: Ситуационная схема расположения мелиоративной осушительной системы «Хутор-Булов» Окуловского муниципального района Новгородской области в формате .jpg

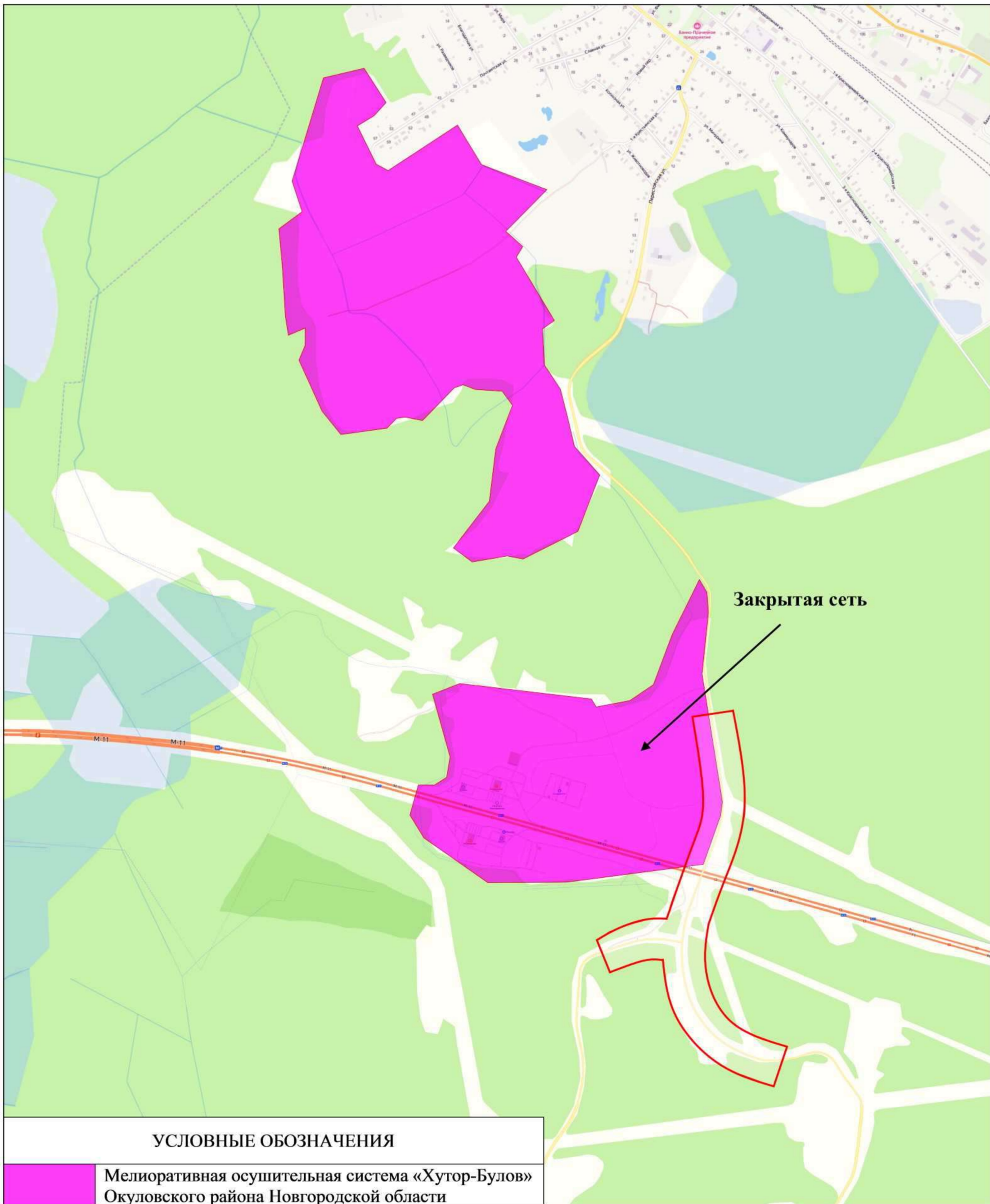
Врио директора  
Новгородского филиала  
ФГБУ «Управление  
«Севзапмелиоводхоз»



Е.В. Маневич

Исп. Бабин Денис Олегович  
тел. 8 (8162) 77-63-35;  
8 (8162) 77-51-40 (доб. 204)

**Ситуационная схема расположения мелиоративной осушительной системы «Хутор-Булов»  
Окуловского района Новгородской области**





**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Большая Санкт-Петербургская ул., д. 6/11,  
Великий Новгород, 173001, Россия  
тел. (8162) 77-47-68, факс (8162) 77-36-37  
E-mail: [apk@novreg.ru](mailto:apk@novreg.ru)  
<http://apk.novreg.ru/>

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«КРТ СИСТЕМА»**

16.08.2024 № СХ-3156-И  
На № 130/17 от 27.02.2024

**Ответ на запрос**

Министерство сельского хозяйства Новгородской области, рассмотрев Ваше обращение по вопросу наличия в Перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых на территории Новгородской области для других целей не допускается, территории расположения объекта: «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-СанктПетербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области» информирует.

Согласно информации, предоставленной Новгородским филиалом ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз» по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области», согласно представленным ситуационным схемам, сообщает следующее:

Окуловский муниципальный район Новгородской области:

Фрагмент 1, Фрагмент 2 на территории Угловского городского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области расположены на немелиорированных землях и не пересекают мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 3 на территории Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 4 на территории Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области, частично расположен на мелиоративной осушительной системе «Хутор-Булов», осушенной закрытой сетью;

Фрагмент 5, Фрагмент 6, Фрагмент 7, Фрагмент 8 на территории Березовицкого сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области расположены на немелиорированных землях и не пересекают мелиоративные осушительные системы;

Фрагмент 9 на территории Боровёнковского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области расположен на немелиорированных землях и не пересекает мелиоративные осушительные системы. Маловишерский муниципальный район Новгородской области:

Фрагмент 10, Фрагмент 11, Фрагмент 12, Фрагмент 13 на территории Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района пересекают Новгородской области расположены на немелиорированных землях мелиоративные осушительные системы. Новгородский муниципальный район Новгородской области:

Фрагмент 14, Фрагмент 15 на территории Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области расположены на немелиорированных землях и не пересекают мелиоративные осушительные системы.



**В.Н. Витвицкий**

Комякова Юлия Юрьевна  
8 8 16 2 77 30 38



ООО «КРТ Система»  
196191, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н, к. 901  
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13  
295021, г. Симферополь, ул. Данилова, д. 43 В  
173000, г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 14 А

тел./факс: 8 (812) 245-33-96  
тел./факс: 8 (495) 255-28-33  
www.krtsys.ru  
e-mail: info@krtsys.ru  
ИНН 7716692958  
ОГРН 1117746531320 КПП 781001001

Исх.№ 526/1 от 06.08.2024

*О согласовании документации по  
планировке территории в целях  
размещения объекта*

*«Строительство скоростной  
автомобильной дороги Москва-  
Санкт-Петербург на участке км  
58 - км 684 (с последующей  
эксплуатацией на платной  
основе): 6 этап км334-км 543,  
Тверская и Новгородская  
области».*

**Главе муниципального образования  
Угловское городское поселение  
Окуловского муниципального района  
Новгородской области  
Ю.А. Ивановой**

**Уважаемая Юлия Анатольевна!**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTtVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTtVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**

**Алексеев В.В.**



ООО «КРТ Система»  
196191, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н, к. 901  
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13  
295021, г. Симферополь, ул. Данилова, д. 43 В  
173000, г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 14 А

тел./факс: 8 (812) 245-33-96  
тел./факс: 8 (495) 255-28-33  
www.krtsys.ru  
e-mail: info@krtsys.ru  
ИНН 7716692958  
ОГРН 1117746531320 КПП 781001001

Исх.№ 526/1 от 06.08.2024

*О согласовании документации по планировке территории в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».*

**Главе муниципального образования  
Турбинное сельское поселение  
Окуловского муниципального района  
Новгородской области  
Л.А. Куроедовой**

**Уважаемая Людмила Алексеевна!**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTtVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTtVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**

**Алексеев В.В.**



ООО «КРТ Система»  
196191, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н, к. 901  
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13  
295021, г. Симферополь, ул. Данилова, д. 43 В  
173000, г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 14 А

тел./факс: 8 (812) 245-33-96  
тел./факс: 8 (495) 255-28-33  
www.krtsys.ru  
e-mail: info@krtsys.ru  
ИНН 7716692958  
ОГРН 1117746531320 КПП 781001001

Исх.№526 /1 от 06.08.2024

*О согласовании документации по планировке территории в целях размещения объекта*

*«Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».*

**Главе муниципального образования  
Берёзовицкое сельское поселение  
Окуловского муниципального района  
Новгородской области**

**В.А. Ульянову**

**Уважаемая Владимир Александрович!**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTtVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTtVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**

**Алексеев В.В.**

Исх.№ 526/5 от 06.08.2024

*О согласовании документации по планировке территории в целях размещения объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».*

**Главе муниципального образования  
Боровёнковское сельское поселение  
Окуловского муниципального района  
Новгородской области  
Н.Г. Пискаревой**

**Уважаемая Наталья Геннадьевна !**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**



**Алексеев В.В.**



ООО «КРТ Система»  
196191, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н, к. 901  
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13  
295021, г. Симферополь, ул. Данилова, д. 43 В  
173000, г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 14 А

тел./факс: 8 (812) 245-33-96  
тел./факс: 8 (495) 255-28-33  
www.krtsys.ru  
e-mail: info@krtsys.ru  
ИНН 7716692958  
ОГРН 1117746531320 КПП 781001001

Исх.№ 526/7 от 06.08.2024

*О согласовании документации по  
планировке территории в целях  
размещения объекта*

*«Строительство скоростной  
автомобильной дороги Москва-  
Санкт-Петербург на участке км  
58 - км 684 (с последующей  
эксплуатацией на платной  
основе): 6 этап км334-км 543,  
Тверская и Новгородская  
области».*

**Главе Савинского сельского поселения  
Новгородского муниципального района  
Новгородской области**

**А.В. Сысоеву**

**Уважаемый Андрей Владиславович!**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**

**Алексеев В.В.**



Российская Федерация  
Новгородская область  
Новгородский район

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
САВИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Ул. Школьная, д. 3, д. Савино  
Новгородский район, Новгородская область,  
Россия, 173527  
Телефон 749-332, факс: 8(816)2749-316

08. 08. 2024 № Н10/08-140-4  
на № от

О переадресации обращения

Главе администрации Новгородского  
муниципального района  
А.А.Дементьеву

Исполнительному Директору  
ООО «КРТ Система»  
В.В.Алексееву  
(для сведения)

На основании 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Решения Совета депутатов Савинского сельского поселения от 18.01.2024 № 233 «О передаче Администрации Новгородского муниципального района полномочий в области градостроительной деятельности на 2024 год», Администрация Савинского сельского поселения переадресовывает по полномочиям обращение от 07.08.2024 вход.№1752 (от 06.08.2024 исход.№ 526/7) Исполнительного Директора ООО «КРТ Система» В.В.Алексеева в Администрацию Новгородского муниципального района для рассмотрения.

Второму адресату сообщается для сведения о перенаправлении обращения.

Приложение: на 2л. в 1экз.+ в электронном виде (только в первый адрес).

Глава сельского поселения

А.В.Сысоев



ООО «КРТ Система»  
196191, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н, к. 901  
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13  
295021, г. Симферополь, ул. Данилова, д. 43 В  
173000, г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 14 А

тел./факс: 8 (812) 245-33-96  
тел./факс: 8 (495) 255-28-33  
www.krtsys.ru  
e-mail: info@krtsys.ru  
ИНН 7716692958  
ОГРН 1117746531320 КПП 781001001

Исх.№ 526/6 от 06.08.2024

*О согласовании документации по планировке территории в целях размещения объекта*

*«Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».*

**Главе муниципального образования  
Бургинское сельское поселение  
Маловишерского муниципального района  
Новгородской области  
Р.М. Большакова**

**Уважаемая Рената Михайловна!**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdPI2DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdPI2DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**

**Алексеев В.В.**

*Согласно п. 12.5. Статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае, если по истечении пятнадцати рабочих дней с момента поступления главе поселения, главе муниципального округа или главе городского округа предусмотренной частью 12.7 настоящей(45) статьи документации по планировке территории такими главой поселения, главой муниципального округа или главой городского округа не направлен предусмотренный частью 12.8 настоящей (45) статьи отказ в согласовании документации по планировке территории в орган, уполномоченный на ее утверждение, документация по планировке территории считается согласованной.*

*Запрос на согласование документации зарегистрирован администрацией Бургинского сельского поселения от 06.08.2024 (№349). 15 рабочих дней с момента её поступления истекли 27.08.2024, при этом, возражений относительно проекта муниципальным образованием Бургинское сельское поселение Маловишерского муниципального района Новгородской области не представлено.*



ООО «КРТ Система»  
196191, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бассейная, д. 21, лит. А, пом. 33Н, к. 901  
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13  
295021, г. Симферополь, ул. Данилова, д. 43 В  
173000, г. Великий Новгород, ул. Рогатица, д. 14 А

тел./факс: 8 (812) 245-33-96  
тел./факс: 8 (495) 255-28-33  
www.krtsys.ru  
e-mail: info@krtsys.ru  
ИНН 7716692958  
ОГРН 1117746531320 КПП 781001001

Исх.№ 526/1 от 06.08.2024

*О согласовании документации по  
планировке территории в целях  
размещения объекта*

*«Строительство скоростной  
автомобильной дороги Москва-  
Санкт-Петербург на участке км  
58 - км 684 (с последующей  
эксплуатацией на платной  
основе): 6 этап км334-км 543,  
Тверская и Новгородская  
области».*

**Главе Маловишерского муниципального района  
Новгородской области  
Д.Б. Платонову**

**Уважаемый Дмитрий Борисович!**

ООО «КРТ Система» на основании договора с АО «СоюзДорпроект» осуществляет внесение изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

В соответствии с п. 12.7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляем Вам разработанную документацию для рассмотрения и согласования.

Документация размещена по ссылке:

[https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1h5IzdP12DpLWWOHTTkVCuM5kqpQ1bIYa/view?usp=drive_link)

**Исполнительный директор**

**Алексеев В.В.**



**Администрация Маловишерского  
муниципального района  
Новгородской области  
(Администрация ММР)**

ул. Володарского, д.14, г. Малая Вишера,  
Новгородская обл., Россия, 174260  
тел. 33-601,  
<https://mvishadm.gosuslugi.ru>  
e-mail: [mvadm@yandex.ru](mailto:mvadm@yandex.ru)

на № 09.08.2024 № M07-3575-И  
526/1 от 06.08.2024

**Общество с ограниченной  
ответственностью «КРТ Система»**  
[m.shabalin@krtsys.ru](mailto:m.shabalin@krtsys.ru)

**О направлении замечаний по  
внесению изменений в ДПТ**

Администрация муниципального района, рассмотрев проект Изменений в документацию по планировке территории, предусматривающую размещение объекта скоростной автомобильной дороги федерального значения М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке км 58- км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области», в части предусматривающей границы зон планируемого размещения объектов инфраструктуры, направляет замечания, для уточнения информации в проекте Изменений:

Том 2 Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

*Таблица 1-1. Реестр вносимых изменений:*

№ п/п 13, участки изменений: ПК 5130+90 - ПК 5140+08, установлены границы зоны планируемого размещения, красные линии и границы планируемого элемента планировочной структуры - **лесохозяйственной автомобильной дороги**, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское городское поселение, данная дорога является **автомобильной дорогой общего пользования местного значения 49 220 ОП МР 060 «Любитово – Пруды» кадастровый номер 53:08:0000000:3613**, Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское городское поселение.

*Таблица 1-2. Наименование и основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции (в связи с изменением местоположения автомобильных дорог) и проектируемых в составе Объекта:*

№ п/п 15, пикет пересечения с М-11 «Нева»: ПК 5131+75, Лесохозяйственная автомобильная дорога, Категория – IVв категория, протяженность – 1351 м - это **автомобильная дорога общего пользования местного значения «Любитово – Пруды», категория – V, протяженность – 15,93 км.**

**Глава муниципального района  
Новгородской области**

Ромашова Людмила Васильевна  
31-285  
08.08.2024



**Д.Б. Платонов**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
УГЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

ул. Центральная, д. 9, пос. Угловка,  
Новгородская область, 174361  
тел. (факс) (816-57) 26-114

**ООО «КРТ Система»**

**Исполнительному директору  
Алексееву В. В.**

От 06.09.2024 № 1192  
на № 526/1 от 06.08.2024г.

**О направлении информации**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», в ответ на Ваше письмо от 06.08.2024г. № 526/1 сообщаем, Администрация Угловского городского поселения Окуловского муниципального района рассмотрев предоставленные материалы, согласовывает изменения в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» в отношении земель являющихся собственностью Угловского городского поселения.

Глава Угловского городского поселения

 Ю. А. Иванова



Российская Федерация  
Новгородская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТУРБИННОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ

ООО «КРТ Система»

ул.Ветеранов, д.1, д.Мельница,  
Окуловского района, Новгородской  
области, 174355 тел.(факс) (81657)  
45-121

melnicaturbin@yandex.ru

от 14.10.2024 № 373  
на № 526/1 от 06.08.2024

**О согласовании проекта**

Администрация Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района, рассмотрев документацию по планировке территории линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт – Петербург на участке км 58- км684 (с последующей эксплуатацией на платной основе) 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области согласовывает данный проект.

Глава  
сельского поселения

Л.А.Куроедова

Куроедова Людмила Алексеевна  
881657) 45-121  
лк 14.10.2024



**НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОКУЛОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЕРЕЗОВИКСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

ул.Советская, д.4, с.Берёзовик,  
Новгородская область, 174341  
тел. (факс) (816-57) 46-366  
e-mail:ad.berezovikselpos@yandex.ru

13.08.2024 № 336

На № 526/1 от 06.08.2024

196191, г.Санкт-Петербург,  
Ул.Бассейная, д.21,лит.А, пом.33Н,  
к.901

**ООО «КРТ СИСТЕМА»**  
Исполнительному директору  
**В.В.Алексееву**

**О согласовании документации**

На Ваше письмо от 06 августа 2024 г. № 526/1 Администрация Березовикского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области (далее - Администрация) сообщает следующее.

Администрацией рассмотрены разработанные материалы по внесению изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58-км 684: 6 этап км 334-км 543,Тверская и Новгородская области».

Администрация согласовывает разработанную документацию по внесению изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58-км 684: 6 этап км 334-км 543,Тверская и Новгородская области» (в границах Березовикского сельского поселения Окуловского муниципального района Новгородской области).

**Глава Березовикского сельского  
поселения Окуловского муниципального  
района Новгородской области**

**В.А.Ульянов**



Российская Федерация  
Новгородская область

Администрация  
Боровёнковского  
сельского поселения

ул.Кооперативная, д.5, п. Боровёнка,  
Окуловский район  
Новгородская обл., Россия, 174330  
тел. (факс) (816-57) 43-160

от 13.08.2024

№ *632*

на № 526/5

От 06.08.2024

ООО «КРТ Система»

Исполнительному директору  
В.В.Алексееву

Администрация Боровёнковского сельского поселения ознакомилась с документацией по внесению изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58- км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334- км 543, Тверская и Новгородская области (далее – Объект)

Замечаний и предложений по Объекту нет.

Заместитель Главы администрации  
сельского поселения

*GA*

М.А.Гангур

Гангур Марина Анатольевна  
8(816)57-43-245  
мг 13.08.2024



**Российская Федерация  
Новгородская область  
Администрация Новгородского  
муниципального района**

Большая Московская ул., д.78,  
Великий Новгород, Новгородская область,  
Россия, 173014

тел. (816+2) 94-36-00, факс (816+2) 63-22-88

E-mail: [novrayon@yandex.ru](mailto:novrayon@yandex.ru)

<https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru>

от 09.09.2024 № И-6800

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ООО «КРТ Система»**  
Бассейная ул., д. 21,  
лит. А, пом. 33Н, к. 901,  
Санкт-Петербург

**О предоставлении информации**

Администрация Новгородского муниципального района в ответ на запрос, переадресованный Администрацией Савинского сельского поселения от 08.08.2024 № М10/08-140-И (вх. № В-1933 от 01.03.2024) сообщает, что согласовывает без предложений и замечаний документацию по внесению изменений в документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области».

**Заместитель  
Главы Администрации**

**В.В. Кожин**



**Администрация Маловишерского  
муниципального района  
Новгородской области  
(Администрация ММР)**

ул. Володарского, д.14, г. Малая Вишера,  
Новгородская обл., Россия, 174260  
тел. 33-601,  
<https://mvishadm.gosuslugi.ru>  
e-mail: mvadm@yandex.ru

**ООО «КРТ Система»**  
[m.shabalin@krtsys.ru](mailto:m.shabalin@krtsys.ru)

22.08.2024 № М07-3737-И  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **О согласовании ДПТ**

Администрация муниципального района Новгородской области согласовывает документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км334-км 543, Тверская и Новгородская области».

**Глава муниципального района  
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **Д.Б.Платонов**

Серийный номер сертификата:  
00F1E774DDF99B4DB5419DACCC4A0D92F1  
Владелец: Платонов Дмитрий Борисович  
Дата подписания: 22.08.2024 15:55  
Срок действия: с 19.09.2023 по 12.12.2024



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»  
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Федеральное агентство лесного  
хозяйства

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006  
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72  
e-mail: info@ruhw.ru  
www.ruhw.ru

20.08.2024 № 19531-16

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

115184, г. Москва,  
ул. Пятницкая, д. 59/19

На основании Программы деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Государственная компания) на долгосрочный период (2010 – 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 2146-р (в ред. от 10.08.2023 № 2168-р) и в рамках реализации мероприятий по передаче путепроводов на баланс Новгородской области, возведенных в рамках строительства скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург, Государственная компания в настоящее время выполняет работы по подготовке изменений в документацию по планировке территории по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» (далее – Объект), утвержденную распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.05.2014 № 881-р (в редакции распоряжений от 29.07.2019 № 1973-р, от 02.02.2022 № 216-р) на участках ПК 3963+22 – ПК 3964+96, ПК 4011+82 – ПК 4013+70, ПК 4146+73 – ПК 4153+41, ПК 4414+00 – ПК 4419+73, ПК 4433+12 – ПК 4437+79, ПК 4507+71 – ПК 4514+13, ПК 4608+35 – ПК 4613+08, ПК 4768+35 – ПК 4775+00, ПК 4794+51 – ПК 4798+12, ПК 4896+78 – ПК 4909+18, ПК 5130+90 – ПК 5140+08, ПК 5247+08 – ПК 5250+50, ПК 5382+81 – ПК 5387+66 автомобильной дороги М-11 «Нева» (далее – Изменения).

Настоящим в соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направляем Изменения для рассмотрения и согласования в установленном порядке.

Материалы размещены по ссылке:

<https://cloud.ruhw.ru/index.php/s/BlEljCmiX3xsXhX>

Приложение: Изменения по Объекту на CD-диске – \_\_ шт.

Директор Департамента  
проектирования, технической политики  
и инновационных технологий

С.Ю. Дремов



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ» (ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006  
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72  
e-mail: info@ruhwr.ru  
www.ruhwr.ru

09.07.2024 № 15814-16

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику  
Инспекции государственной  
охраны культурного наследия  
Новгородской области

Куручкину А.Ю.

г. Великий Новгород,  
ул. Мерецкова-Волосова, д. 6

Уважаемый Алексей Юрьевич!

В настоящее время в рамках реализации мероприятий по передаче путепроводов на баланс Новгородской области, возведенных в рамках строительства скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург, Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (далее – Государственная компания) выполняет работы по подготовке изменений в документацию по планировке территории по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области» (далее – Объект), утвержденную распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.05.2014 № 881-р (в редакции распоряжений от 29.07.2019 № 1973-р, от 02.02.2022 № 216-р) на участках ПК 3963+22 – ПК 3964+96, ПК 4011+82 – ПК 4013+70, ПК 4146+73 – ПК 4153+41, ПК 4221+97 – ПК 4228+15, ПК 4340+48 – ПК 4342+99, ПК 4414+00 – ПК 4419+73, ПК 4433+12 – ПК 4437+79, ПК 4507+71 – ПК 4514+13, ПК 4608+35 – ПК 4613+08, ПК 4768+35 – ПК 4775+00, ПК 4794+51 – ПК 4798+12, ПК 4896+78 – ПК 4909+18, ПК 5130+90 – ПК 5140+08, ПК 5247+08 – ПК 5250+50, ПК 5382+81 – ПК 5387+66 автомобильной дороги М-11 «Нева» (далее – Изменения).

В рамках сбора исходных данных, необходимых для подготовки Изменений, подрядной организацией (ООО «КРТ Система») получено заключение Инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области (далее – Инспекция) от 21.03.2024 № КН-1147-И (копия прилагается) о наложении границ объекта культурного наследия федерального значения «Жальничный могильник» (далее – ОКН), сведения о котором не внесены в Единый государственный реестр недвижимости, на границы существующего путепровода на ПК 3964 на пересечении скоростной автомобильной дороги М-11 «Нева» и а/д «Сухое-Березка» и расположенного на земельном участке с кадастровым номером 53:12:0000000:4924 (далее – Путепровод).

При этом на момент установления границ ОКН, Приказом Инспекции от 12.03.2018 № 77, строительно-монтажные работы по Путепроводу, возведенному в рамках реализации М-11 «Нева», были завершены.

Учитывая изложенное, а также ранее направленную письмом Инспекции от 26.11.2019 № КН-3170-3170-И информацию об отсутствии в районе Путепровода объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и иных объектов, обладающих признаками ОКН, просим Вас согласовать Изменения в части Путепровода в возможно короткие сроки в целях дальнейшей его передачи на баланс Новгородской области.

- Приложения: 1. Письмо Инспекции от 21.03.2024 № КН-1147-И на 5 л.;  
2. Письмо Инспекции от 26.11.2019 № КН-3170-3170-И на 2 л.

Материалы размещены по ссылке:

<https://cloud.ruhw.ru/index.php/s/4JTQB0IzfGUaSIk>

С уважением,

Директор Департамента  
проектирования, технической политики  
и инновационных технологий



С.Ю. Дремов



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(РОСЛЕСХОЗ)

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184  
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

03.09.2024 № АВ-03-39/21824

на № 19531-16 от 20.08.2024

ГК «Автодор»

✓ Страстной бульвар, д. 9,  
г. Москва, 127006

Министерство природных  
ресурсов, лесного хозяйства и  
экологии Новгородской  
области

О рассмотрении документации по  
планировке территории

Федеральное агентство лесного хозяйства в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) рассмотрело внесение изменений в документацию по планировке территории, подготовленную применительно к землям лесного фонда, по объекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе): 6 этап км 334 – км 543, Тверская и Новгородская области», утвержденную распоряжением Федерального дорожного агентства от 06.05.2014 №881-р, на участках ПК 3963+22-ПК 3964+96, ПК 4011+82-ПК 4013+70, ПК 4146+73-ПК 4153+41, ПК 4414+00-ПК 4419+73, ПК 4433+12-ПК 4437+79, ПК 4507+71-ПК 4514+13, ПК 4608+35-ПК 4613+08, ПК 4768+35-ПК 4775+00, ПК 4794+51-ПК 4798+12, ПК 4896+78-ПК 4909+18, ПК 5130+90-ПК 5140+08, ПК 5247+08-ПК 5250+50, ПК 5382+81-ПК 5387+66 (далее – Объект) и сообщает следующее.

Проектируемые лесные участки площадью 6,8645 га, образуемые из состава земель лесного фонда в целях перевода в земли промышленности и иного специального назначения для реконструкции Объекта, расположены в эксплуатационных и защитных лесах (категория защитных лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; леса, расположенные в водоохранных зонах; леса, расположенные в защитных полосах лесов) Парневскоого участкового лесничества (части выделов 56, 61, 63 квартала 72, части выделов 13, 14, 32, 36, 41, 46, 47, 51, 71, 78 квартала 88), Веребьинского участкового лесничества (часть выдела 23 квартала 143, часть выдела 6 квартала 145, часть выдела 1 квартала 146), Дворищенского участкового лесничества (часть выдела 50 квартала 35, части выделов 17, 18, 25 квартала 207, части выделов 2, 22 квартала 215, часть выдела 16 квартала 470) Маловишерского лесничества и Теребуновского участкового лесничества (части выделов 24, 25, 28, 53, 59, 62, 64 квартала 38, часть выдела 15 квартала 39, часть выдела 9 квартала 56, часть выдела 76 квартала 159, части выделов 15, 21 квартала 229), Боровенковского участкового лесничества (части выделов 51, 60 квартала 211, части выделов 18, 19, 24 квартала 222),

12 СЕН 2024

Вх. № ПК-36767

Угловского участкового лесничества (части выделов 44, 46, 50 квартала 169, части выделов 7, 15 квартала 185, часть выдела 20 квартала 207) Окуловского лесничества.

Согласно лесохозяйственным регламентам Маловишерского и Окуловского лесничеств на проектируемых лесных участках вид разрешенного использования лесов установлен, в том числе – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Из представленных материалов следует, что реконструкция Объекта предусматривается на существующей автомобильной дороге «Москва – Санкт-Петербург» в Новгородской области. Конструктивные элементы существующей автомобильной дороги расположены на землях промышленности и иного специального назначения (земли транспорта).

Учитывая, что в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений, Рослесхоз согласовывает указанную документацию по планировке территории, подготовленную применительно к землям лесного фонда.

Одновременно Рослесхоз сообщает, что статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) установлены особенности осуществления лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц.

В соответствии с частью 2 статьи 63.1 Лесного кодекса лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади лесных земель, находящихся на таком земельном участке, исключаемом из состава земель лесного фонда.

Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области сообщается для сведения.

Для разработки мер по повышению качества и доступности государственных услуг просим оставить свой отзыв или предложения, заполнив Анкету получателя государственной услуги, пройдя по ссылке [pos.gosuslugi.ru/lkp/polls/377881/](https://pos.gosuslugi.ru/lkp/polls/377881/) или воспользовавшись QR-кодом.



Приложение: документация по планировке территории – (CD-диск – 1 шт.)  
(только в первый адрес).

Заместитель руководителя

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over the printed name of the official.

А.О. Винокурова



800811 01 21794 4

От кого: Федеральное агентство лесного хозяйства

Откуда: ул Пятницкая, д.59/19, г Москва

115184

Письмо заказное  
Без разряда

Вес: 83г

Плата за пересылку: 103 руб 20 коп

Внутренний номер отправления: АВ-03-39/21882, 21824

Кому: ГК "Автодор"

Куда: б-р Страстной, д. 9, г Москва

РОССИЯ - RUSSIA
ПОЧТА
0008600
КОП
РВ 392860

06.09.2024  
Москва  
117997



ПКО ФМ  
г. Москва  
117997

127006