



ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА

Подъездная дорога к Звягинскому свинокомплексу.
Площадка № 2,3 (Откорм-Доращивание), расположенная
по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный
район, сельское поселение Чертолино, район д. Звягино

Том 2

Шифр 10/3-18 (Звягино 2,3)

«Материалы по обоснованию документации
по планировке территории»

Пояснительная записка.

Исходные данные для проектирования.

Графическая часть.

г. Тверь
2018



ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Подъездная дорога к Звягинскому свинокомплексу. Площадка № 2,3 (Откорм-Доращивание), расположенная по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный район, сельское поселение Чертолино, район д. Звягино

Том 2

Шифр 10/3-18 (Звягино 2,3)

«Материалы по обоснованию документации по планировке территории»

Пояснительная записка.

Исходные данные для проектирования.

Графическая часть.

Заказчик: АО «Дмитрова Гора»

Разработчик: ООО «Терра Нова»

Генеральный директор

Соболев Г.З.

Тверь, 2018 год

Материалы по обоснованию документации по планировке территории линейного объекта: «Подъездная дорога к Звягинскому свинопункту. Площадка № 2,3 (Откорм-Доращивание), расположенная по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный район, сельское поселение Чертолино, район д. Звягино»

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Шифр	Наименование	Организация
1	№ 10/3-18 (Звягино 2,3)	Основная часть проекта планировки территории - Положение о размещении объектов капитального строительства - Проект межевания территории - Графическая часть	ООО «Терра Нова»
2	№ 10/3-18 (Звягино 2,3)	Материалы по обоснованию проекта планировки территории - Пояснительная записка - Исходные данные для проектирования - Графическая часть	ООО «Терра Нова»

Состав авторского коллектива

Раздел и часть проекта	Фамилия И. О.	Должность.
Основная часть проекта планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Соболев Г.З.	Генеральный директор
	Подорожный А.Н.	Главный инженер
	Шашорина М.Н.	Инженер
	Розанова А.О.	Инженер

Оглавление

Пояснительная записка	2
1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки	4
1.1. Климатическая характеристика района.....	4
1.2. Рельеф района	4
1.3. Гидрология района	4
1.4. Полезные ископаемые.....	4
1.5. Почвенный покров	4
2. Современное использование территории	5
3. Зоны с особыми условиями использования территории.....	5
3.1. Существующие ограничения.....	5
3.2. Ограничения, которые будут действовать на территории проекта планировки после завершения строительства линейного объекта.....	6
3.3. Объекты культурного наследия	6
4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	6
Исходные данные для проектирования.....	7
Графическая часть	8

Пояснительная записка

Документация по планировке территории разработана на часть территории сельского поселения «Чертолино» (в районе дер. Звягино), Ржевского района, Тверской области. Предусмотрено размещение линейного объекта «Подъездная дорога к Звягинскому свинокомплексу. Площадка № 2,3 (Откорм-Доращивание), расположенная по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный район, сельское поселение Чертолино, район д. Звягино».

Документация разработана в соответствии с законодательством, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тверской области, техническими нормами, регламентами и правилами, иными нормативными правовыми актами и технической документацией, регуливающими выполнение проектных работ, охрану и использование земель, а также градостроительную деятельность. Указанные акты действуют на момент разработки и утверждения документации. При разработке проекта планировки территории использованы следующие нормативно-правовые акты:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Свод правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденный приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 № 820 (далее - СП 42.13330.2011);
- Свод правил СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, утвержденный приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10.12.2012 № 83/ГС (далее - СП 47.13330.2012);
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Постановление Администрации Тверской области от 14.06.2011 № 283-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тверской области» (с изменениями и дополнениями);
- Схема территориального планирования Ржевского района Тверской области, утвержденная решением Собрании депутатов Ржевского района Тверской области от 28.04.2011 № 107;
- Генеральный план сельского поселения «Чертолино», Ржевского района, Тверской области, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения «Чертолино» Ржевского района Тверской области № 40 от 20.03.2015;

- Правила землепользования и застройки сельского поселения «Чертолино», Ржевского района, Тверской области, утвержденные Решением Совета депутатов муниципального образования сельского поселения «Чертолино» Ржевского района /тверской области № 41 от 20.03.2015;

- Местные нормативы градостроительного проектирования сельского поселения «Чертолино» Ржевского района Тверской области, утвержденные Решением Собрании депутатов Ржевского района Тверской области от 07.02.2017 № 128;

- Постановление администрации сельского поселения «Чертолино», Ржевского района, Тверской области «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории» от 06.11.2018 № 51;

- иные нормативно-правовые акты.

Документация по планировке территории разработана на основе топографической съемки масштаба М 1:500 в системе координат МСК-69, система высот Балтийская. При разработке документации использованы кадастровые планы территории, предоставленные Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области по состоянию на 12.2018.

1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки

1.1. Климатическая характеристика района

Проектируемая территория расположена в 0,95 км к юго-востоку от д. Звягино сельского поселения «Чертолино» Ржевского района Тверской области. Территория характеризуется умеренно - континентальным климатом.

Средняя температура января $-8,8^{\circ}\text{C}$, июля $+17^{\circ}\text{C}$, среднее годовое количество осадков 612 мм. Вегетационный период составляет в среднем 125-135 дней. Территория расположена в климатическом подрайоне II В.

В среднем за год преобладают ветра южного, юго-западного и западного направлений, в летний период – западного, северо-западного, северо-восточного, юго-западного, южного и восточного направлений. Район расположен в зоне избыточного увлажнения. Быстрая смена теплых и холодных фронтов создает неустойчивую погоду. Зима умеренно-мягкая, достаточно снежная, лето умеренно - прохладное. Поселение расположено в зоне избыточного увлажнения.

1.2. Рельеф района

Рельеф в районе проведения работ не нарушен и имеет слегка холмистый характер. Отметки земли колеблются от 217.30 м до 227.81 м БСВ 1977г.

Глубина промерзания грунтов 1,3 – 1,5 м. Развитие опасных природных процессов не наблюдается.

1.3. Гидрология района

Поселение относится к центральному гидрогеологическому району, первому подрайону, где для водоснабжения используются водоносные горизонты нижнекаменноугольных отложений. На территории Поселения используются преимущественно воды серпуховских известняков, глубина залегания водоносного горизонта составляет от 27 до 99 м, преобладающая глубина артезианских скважин от 60 до 115 м.

Естественных водных объектов на участке съемке нет, искусственные водные объекты представлены мелиоративными канавами.

1.4. Полезные ископаемые

На территории Ржевского района присутствуют в основном запасы торфа и сапропеля, а также месторождения строительных материалов – глина, гравий, карбонатные породы. Из прогнозных запасов следует выделить известняки строительные, карбонатные породы цементные, а также доломит стекольный. На территории планировки полезных ископаемых нет.

1.5. Почвенный покров

Ржевский район по почвенному районированию относится к VII району пылевато-суглинистых дерново-сильно подзолистых почв Ржевской повышенной равнины. Рельеф, эрозионный, равнинно-волнистый, приречные части водоразделов более дренированы, чем их центральная часть. Почвообразующей породой почти повсеместно является лессовидный суглинок (различной мощности, но не более 6 м), подстилаемый валунным суглинком. Лессовидные суглинки частично карбонатны. В районе преобладают дерновосильноподзолистые почвы, приуроченные к центральным частям водоразделов, как правило, заняты дерново-среднеподзолистыми почвами. В восточной части района, особенно

на левобережье р. Волги, на плоских поверхностях водоразделов с небольшими микропонижениями, приурочены дерново-подзолисто-глеевые почвы, а на правобережье, на карбонатных лессовидных суглинках формируются дерново-глеевые почвы.

Земледельческая освоенность района высокая до 50%, залесенность до 40%.

Благодаря высокой распаханности и значительной дренированности местности, борьба с эрозией почв является необходимым мероприятием.

Дерново-сильноподзолистые суглинистые почвы имеют мощность гумусового горизонта от 10 до 15 см с содержанием в нем гумуса от 1,3 до 3,5%.

Значительная часть почв района имеет повышенную кислотность.

Растительность в районе проведения работ в основном представлена луговой растительностью, зарослями лиственных деревьев и кустарников.

2. Современное использование территории

Проект планировки территории подготовлен на часть территории сельского поселения «Чертолино», Ржевского района, Тверской области, используемой для строительства частной автомобильной дороги необщего пользования.

Вдоль планируемого размещения автомобильной дороги проходит автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения Тверской области «Москва-Рига» - Павлюки (кадастровый номер земельного участка 69:27:0000000:30, границы земельного участка не установлены), ширина полосы отвода на участке Км 0+000 по Км 1+500 составляет 19 метров (по 9,5 метров от оси автомобильной дороги в обе стороны).

Согласно предоставленным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области данным границы планировки территории расположены на землях сельскохозяйственного использования.

3. Зоны с особыми условиями использования территории

3.1. Существующие ограничения

Согласно генеральному плану сельского поселения «Чертолино» граница планировки территории находится в санитарно-защитной зоне скотомогильника. Размещение линейного объекта в санитарно-защитной зоне не противоречит требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В границах проекта планировки территории на левой стороне автомобильной дороги «Москва-Рига» - Павлюки проходит воздушная сеть электроснабжения ВЛ-10 кВ. Согласно правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160, охранный зона для ВЛ-10 кВ принята согласно данным ЕГРН об установлении зон с особыми условиями использования территории (номер ЗОУИТ 69.27.2.51). Охранный зона сетей электроснабжения ВЛ-10 кВ не накладывает ограничения использования территории.

3.2. Ограничения, которые будут действовать на территории проекта планировки после завершения строительства линейного объекта

В соответствии с главой XIX Земельного Кодекса РФ и статьей 26 Федерального закона РФ от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон РФ от 08.11.2007 № 257-ФЗ) для автомобильных дорог устанавливается зона с особыми условиями использования территории – придорожная полоса. Размеры придорожной полосы устанавливаются в зависимости от класса и (или) категории автомобильной дороги согласно части 2 статьи 26 Федерального закона РФ от 08.11.2007 № 257-ФЗ. Установление придорожной полосы и включение сведений в единый государственный реестр недвижимости осуществляется согласно статье 107 Земельного Кодекса РФ.

Режим территории принять в соответствии с Федеральным законом РФ от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

3.3. Объекты культурного наследия

Согласно утвержденным документам территориального планирования Ржевского района и сельского поселения «Чертолино», документам градостроительного зонирования сельского поселения «Чертолино» существующих и вновь выявленных объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) и зон их охраны в границах планируемого размещения линейного объекта нет.

4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*, Федерального закона РФ от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемой частной автомобильной дороги необщего пользования составляет 2,25 га.

Исходные данные для проектирования

1. Копия постановления администрации сельского поселения «Чертолино», Ржевского района, Тверской области «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории» от 06.11.2018 № 51 на 1 л. в 1 экз.
2. Копия технического задания оказание услуг по разработке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта «Подъездная дорога к Успенскому свинокомплексу. Площадка № 1 (Репродуктор), расположенная по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный район, сельское поселение Успенское, район д. Плешки» на 4 л. в 1 экз.
3. Копия письма Главного управления «Государственная инспекция по ветеринарии Тверской области» от 08.10.2018 № 3813 на 2 л. в 1 экз.
4. Копия письма ГКУ «Дирекция ТДФ» от 16.10.2018 № 09/4694 на 8 л. в 1 экз.
5. Копия письма ГКУ «Дирекция ТДФ» от 22.08.2018 № 06/3790 на 2 л. в 1 экз.
6. Копия технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий для архитектурно-строительного проектирования объекта «Подъездная дорога к Звягинскому свинокомплексу. Площадка № 2,3 (Откорм-Доращивание), расположенная по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный район, сельское поселение Чертолино, район д. Звягино» (шифр 8/6-ИГДИ), подготовленного ООО «Терра Нова» в 2018 году на 41 л. в 1 экз.

Графическая часть

№ п/п	Наименование	Масштаб	Обозначение стадии	Лист
1	Схема расположения элементов планировочной структуры на территории муниципальных образований	М 1:20000	П	1
2	Схема использования территории в период подготовки ППТ. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений.	М 1:2000	П	2
3	Схема вертикальной планировки	М 1:2000	П	3