



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИССАДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 ноября 2025 г.

№ 200

Иссад

**Об утверждении Порядка выдачи технических условий на устройство  
примыканий к улично-дорожной сети Иссадского сельского  
поселения Волховского муниципального района Ленинградской  
области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ и Уставом Иссадского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области, администрация муниципального образования Иссадского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Порядок выдачи технических условий на устройство примыканий к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Иссадского сельского поселения.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего специалиста - контрактного управляющего

Глава администрации

Н.Б. Васильева

## **Порядок выдачи технических условий на устройство примыканий к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения**

1. Настоящий Порядок выдачи технических условий на устройство примыканий к улично-дорожной сети, находящейся в собственности Иссадского сельского поселения (далее - Порядок, технические условия) разработан в целях реализации Правил содержания и благоустройства территории муниципального образования Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области от 13.02.2020 года № 5.

2. Понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Иссадского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области.

3. Соблюдение настоящего Порядка обязательно для физических лиц, индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, являющихся правообладателями земельного участка (далее - заявитель), на который запрашиваются технические условия.

4. Выдача технических условий является основанием для разработки проектных решений. Технические условия не являются основанием для непосредственного производства работ, для этих целей необходимы разрешение на строительство и прочие документы. Технические условия являются официальным документом, который подтверждает согласие владельца автодороги на производство следующих видов работ:

- примыкание объекта дорожного сервиса к существующей улично-дорожной сети;
- строительство и реконструкция примыканий (а также пересечений) к автомобильной дороге общего пользования местного значения Иссадского сельского поселения;
- установка бигбордов, информационных и рекламных щитов в придорожной полосе;
- любые работы (строительство, перенос, переустройство) инженерных сетей и коммуникаций вдоль полос отвода или вдоль придорожных полос.

Все требования, изложенные в технических условиях в обязательном порядке должны исполняться на всех стадиях проектирования и строительства примыкания к существующей автодороге.

5. Выдача технических условий осуществляется администрацией МО Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области (далее - администрация).

6. Выдача технических условий (отказ в выдаче) осуществляется в течение 30 календарных дней со дня регистрации заявления о выдаче технических условий (далее - заявление).

7. Заявление, составленное по форме, приведенной в приложении 1 к настоящему Порядку, подается в администрацию с приложением следующих документов:

1) копии документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом или индивидуальным предпринимателем, либо представителя физического лица, индивидуального предпринимателя или юридического лица;

2) копии документа, удостоверяющего полномочия представителя физического лица, индивидуального предпринимателя или юридического лица;

3) копий документов, подтверждающих право пользования земельным участком;

4) копии ситуационного плана планировки земельного участка;

5) схемы размещения пересечений и (или) примыканий, выполненной на основе топографической съёмки в масштабе 1:200-1:500, составленной не ранее двух лет до даты обращения с отображением границ автомобильной дороги муниципального значения с

информацией о:

- геометрических характеристиках примыканий – радиусы закруглений, ширина въезда с учетом планируемого состава транспорта;
- конструкции дорожной одежды с поперечником;
- вертикальной планировки земельного участка;
- поверхностного водоотвода (при необходимости устройство водопропускных труб или лотков);
- границы производства работ (в координатах);
- схемы организации движения на период производства работ;
- схемы ОДД на период эксплуатации (знаки приоритета и т.д.);
- технических условий и согласований решений по устройству примыкания с правообладателями инженерных сетей, расположенных в зоне примыкания.

8. Заявление и документы, указанные в пункте 7 настоящего Порядка, подаются по адресу: Ленинградская область, Волховский район, д. Иссад, ул. Лесная, д.1, телефон: 8 (81363) 35146. Часы приема: еженедельно в рабочие дни с 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин., перерыв с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин.

Специалист, ответственный за прием заявлений, сверяет представленные копии документов с подлинниками, проставляет заверительную надпись «копия верна», свою должность, личную подпись, расшифровку подписи, дату. Представленные документы подлежат возврату заявителю.

9. В течение 30 календарных дней с даты поступления в администрацию документов, предусмотренных пунктом 7 настоящего Порядка, уполномоченным органом осуществляется:

- 1) подготовка и выдача технических условий;
- 2) подготовка уведомления об отказе в выдаче технических условий по форме, приведенной в приложении 2 к настоящему Порядку.

10. Основаниями для отказа в выдаче технических требований являются:

- заявитель не является правообладателем земельного участка;
- ТУ на примыкание к данной автодороге (именно в заданном месте) были получены ранее, и их срок еще не истек;
- отсутствует техническая возможность осуществить примыкание к существующей дороге;
- прокладку инженерных сетей и коммуникаций через существующую дорогу предполагается вести открытым способом (который предусматривает вскрытие дорожного полотна);
- устройство примыкания к существующей автодороге нарушает действующий регламент и законодательство Российской Федерации;
- работы по строительству примыкания нарушают права собственности на земельные участки третьих лиц;
- выявление недостоверностей в предоставленных документах при их проверке.

11. Действие технических условий досрочно прекращается в следующих случаях:

- а) прекращение существования линейного объекта;
- б) изменение параметров существующего линейного объекта;
- в) отсутствие согласия третьих лиц (в том числе правообладателей земельных участков и (или) зданий, сооружений), без получения которого осуществление работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту существующего линейного объекта невозможно;
- г) по обращению застройщика или технического заказчика в случае изменения проектных решений, а также если проект, предусматривающий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт объекта капитального строительства, не будет реализован;
- д) утверждение или внесение изменений в документы территориального планирования, утверждение или изменение документации по планировке территории, утверждение или внесение изменений в правила землепользования и застройки;

е) в случае неоднократных и (или) грубых нарушений технических условий по строительству примыканий.

12. Заявителю выдаются технические условия в одном экземпляре или уведомление об отказе в выдаче технических условий в одном экземпляре.

13. Срок действия технических условий составляет 2 года с момента их выдачи уполномоченным органом.

Приложение 1 к Порядку выдачи технических условий на устройство примыканий  
к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения

ФОРМА

Главе администрации

от \_\_\_\_\_,

(Ф.И.О.гражданина)

проживающего по адресу: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать технические условия на устройство примыкания к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области проектируемого/строящегося/реконструируемого/существующего объекта (указать нужное), принадлежащего мне на праве собственности/аренды, расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Прилагаю следующие документы, необходимые для выдачи технических условий на устройство примыкания к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_

Покрытие примыкания выполняется (материал) \_\_\_\_\_

Результат рассмотрения заявления прошу выдать на руки/направить по адресу (указать нужное): \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (заявитель)

\_\_\_\_\_ (дата) (подпись)

## ФОРМА

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

## УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_!

Рассмотрев Ваше заявление о выдаче технических условий на устройство примыканий к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения и представленный пакет документов, сообщаем следующее. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Далее обоснование отказа в выдаче технических условий)

Глава администрации \_\_\_\_\_ /Ф.И.О.

ПОДПИСЬ

Ф.И.О. исполнителя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

ФОРМА

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_!

Администрация муниципального образования Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области( далее – администрация) рассмотрев Ваше заявление о выдаче технических условий на устройство примыканий к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения и представленный пакет документов по объекту

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,

(наименование объекта)

согласовывает устройство примыкания к улично-дорожной сети Иссадского сельского поселения при соблюдении следующих технических условий:

**1. Общие данные.**

1.1. \_\_\_\_\_ (наименование автомобильной дороги)

в существующих условиях и по административному значению относится к автомобильным дорогам общего пользования местного значения расположенная на территории \_\_\_\_\_.

1.2. Форма собственности автомобильной дороги: \_\_\_\_\_.

1.3. Балансодержатель автомобильной дороги: \_\_\_\_\_.

1.4. Содержание дороги осуществляется \_\_\_\_\_.

1.4. Техническая категория автомобильной дороги – \_\_\_\_\_.

**2. Проектирование**

2.1. Строительство примыканий к Автомобильной дороге выполнить в соответствии с требованиями "СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" и расположить в соответствии с прилагаемой к заявлению на выдачу согласованной схемой.

2.2. В зоне примыканий обеспечить видимость поверхности Автомобильных дорог в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

2.3. Провести анализ обеспечения безопасности движения в зоне проектируемых съездов в соответствии с ОДМД «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на

автомобильных дорогах».

2.4. Примыкания выполнить под прямым углом или близким к нему.

2.5. Радиусы кривых при сопряжении съезда с автомобильной дорогой определить расчетом, исходя из габаритов проезжающих по съезду транспортных средств, но не менее 20 метров.

2.6. Покрытие примыкания выполнить \_\_\_\_\_.

2.7. Установить продольный уклон примыканий \_\_\_\_\_.

2.8. Для обеспечения продольного водоотвода предусмотреть под съездами устройство водопропускных железобетонных (металлических гофрированных) труб, увязав с существующей системой водоотвода от Автомобильных дорог с устройством укреплений обеспечивающих противозероизмные размывы грунта.

2.9. В соответствии с требованиями "ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" разработать дислокацию дорожных знаков. Знаки должны соответствовать требованиям "ГОСТ 32945-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования".

2.10. При установке стоек дорожных знаков применять стойки из оцинкованной стали или металлопластиковых труб длиной не менее 4 м; применять дорожные знаки на основе оцинкованного железа, крепление дорожных знаков к стойкам производить с помощью хомутов.

2.11. Разработать схему мест ограждения производства работ в соответствии с требованиями "ОДМ 218.6.019-2016. Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ".

2.12. Предоставить для оценки безопасности дорожного движения проектную документацию и 2 комплекта чертежей, один из которых остается в администрации.

2.13. Все подземные и надземные коммуникации при их пересечении с Автомобильной дорогой должны быть согласованы дополнительно.

### **3. Производство работ.**

3.1. До начала производства работ в границах полос отвода Автомобильной дороги необходимо получить письменное разрешение Администрации на право производства работ в полосе отвода автомобильной дороги.

3.2. Заблаговременно уведомить ОГИБДД МО МВД Волховского района о сроках и месте производства работ.

3.3. Учесть при подвозке строительных материалов и техники к месту производства работ требования по максимально допустимой нагрузке на автомобильные дороги.

3.4. При сдаче объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителей Администрации.

3.5. Для предотвращения загрязнения проезжей части автомобильных дорог при выезде со строительной площадки организовать очистку колес автотранспорта от грязи.

3.6. В случае загрязнения покрытия проезжей части автомобильных дорог производить незамедлительную очистку покрытия.

### **4. Особые условия**

4.1. При невыполнении настоящих технических условий Администрация оставляет за собой право на ликвидацию съездов – выездов.

4.2. В случае неоднократных и (или) грубых нарушений настоящих технических условий по строительству примыканий Администрация имеет право отозвать ранее выданное согласование (технические условия) на размещение объекта до устранения выявленных нарушений.

4.3. Срок действия настоящих технических условий – 2 года.

В соответствии с ч. 8 ст. 20 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении



изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий без предусмотренного частями 1, 4 или 5 настоящей статьи согласия, без разрешения на строительство или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта пересечений и примыканий, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований владелец автомобильной дороги выполняет работы по ликвидации построенных пересечений или примыканий с последующей компенсацией затрат за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Глава администрации** \_\_\_\_\_( Ф.И.О)

подпись

Ф.И.О. исполнителя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_