

Правила проведения земляных работ в городе Курске

1. Общие положения

1.1. Правила проведения земляных работ в городе Курске распространяются на проведение (производство) земляных работ, в том числе осуществляемых в целях проведения следующих работ:

1.1.1. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства.

1.1.2. Инженерно-геологические изыскания, включающие в себя производство опытных работ, сопряженных с внедрением инструмента (оборудования) в подземное пространство.

1.1.3. Проведение археологических полевых работ.

1.1.4. Работы по сохранению объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия согласно требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

1.1.5. Установка опор информационных и рекламных конструкций.

1.1.6. Размещение и установка некапитальных объектов, а также объектов, размещение которых может осуществляться без предоставления земельных участков и установления сервитутов, включающие в себя:

- установку объектов, являющихся произведениями монументально-декоративного искусства высотой до 25 м от уровня земли, - без подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе электроснабжения, и организации технических и вспомогательных помещений внутри объекта или под ним;

- устройство отстойно-разворотных площадок наземного общественного транспорта;

- устройство площадок для легкового автотранспорта (плоскостных парковок, парковочных карманов) - без устройства фундаментов;

- размещение геодезических, межевых, предупреждающих и иных знаков, включая информационные табло (стелы) и флагштоки;

- размещение защитных сооружений, для размещения которых не требуется разрешение на строительство;

- размещение объектов, предназначенных для обеспечения пользования недрами, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- размещение проездов, в том числе вдольтрассовых, и подъездных дорог, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;
- размещение пожарных водоемов и мест сосредоточения средств пожаротушения;
- размещение прудов-испарителей;
- размещение отдельно стоящих ветроэнергетических установок и солнечных батарей, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

1.1.7. Капитальный ремонт дорог и элементов их обустройства, трамвайных и железнодорожных путей, включающие в себя:

- устройство на существующих дорогах горловин люков колодцев (в том числе с установкой опорных разгружающих плит и заменой элементов ливневой канализации), водосточных и дождеприемных колодцев на существующих сетях водоотведения, элементов защитных дорожных сооружений, тротуаров, обочин, бортового камня, элементов земляного полотна;
- полную или частичную разборку конструктивных элементов дорог (существующих конструкций дорожной одежды, отдельных участков бортового камня, лотков поперечных и продольных, горловин люков колодцев, защитных дорожных сооружений), в том числе с восстановлением конструкций дорожной одежды, заменой конструктивных элементов дорог на аналогичные;
- уширение дорожной одежды до норм, соответствующих категории ремонтируемого участка автомобильной дороги;
- устройство на существующих автомобильных дорогах заездных карманов для наземного общественного пассажирского транспорта, парковочных карманов, отстойно-разворотных площадок наземного общественного пассажирского транспорта, посадочных площадок, перронов, пассажирских платформ, в том числе с заменой подземных инженерных коммуникаций с изменением их трассировки (планово-высотного положения) без увеличения диаметра - без изменения полосы отвода дорог, класса и категорий автомобильных дорог (за исключением случаев производства указанных работ при создании новых дорог, искусственных дорожных сооружений, в том числе пешеходных тоннелей, путепроводов);
- устройство дополнительных разворотных колец трамвайных путей без изменения полосы отвода дорог;
- устройство на участках железнодорожного полотна систем эксплуатации железных дорог, автоматизированных систем управления, мониторинга и организации железнодорожного движения;
- устройство на участках трамвайных, железнодорожных путей систем автоматизированного перевода и обогрева стрелок, их частичную или полную замену;

- полную или частичную замену трамвайных, железнодорожных путей, их частей без изменения границ полос отвода дорог.

1.1.8. Устройство, реконструкция светофорных объектов, установка опор дорожных знаков и указателей, включающие в себя:

- установку технических средств организации дорожного движения, технических средств регулирования дорожного движения;

- устройство на участках дорожного полотна систем эксплуатации автомобильных дорог, автоматизированных систем управления, мониторинга и организации дорожного движения (автоматическая противогололедная система, системы видеонаблюдения и видеофиксации и т.п.).

1.1.9. Ремонт инженерных коммуникаций и сооружений, включающий в себя:

- полную или частичную замену подземных инженерных коммуникаций (за исключением газопроводов с рабочим давлением более 1,2 МПа), в том числе с устройством байпасов, - без изменения трассировки (планово-высотного положения) подземных инженерных коммуникаций (за исключением случаев производства указанных работ при создании новых магистральных трубопроводов);

- санацию трубопровода (за исключением случаев производства указанных работ при создании новых магистральных трубопроводов);

- полную или частичную замену подземных инженерных коммуникаций, проложенных в подземных каналах, коллекторах (за исключением случаев производства указанных работ при создании новых магистральных трубопроводов);

- замену колодцев подземных инженерных коммуникаций, тепловых камер подземных инженерных коммуникаций, их отдельных элементов.

1.1.10. Прокладка (размещение), реконструкция инженерных сетей и сооружений, линий и сооружений связи, в том числе к строящимся (реконструируемым) объектам капитального строительства, включающая в себя:

- прокладку (размещение) и реконструкцию подземных линейных сооружений, а также их наземных частей и сооружений, технологически необходимых для их использования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- прокладку (размещение) и реконструкцию водопроводов и водоводов всех видов, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- прокладку (размещение) и реконструкцию линейных сооружений канализации (в том числе ливневой) и водоотведения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- прокладку (размещение) и реконструкцию линий электропередачи классом напряжения до 35 кВ, а также связанных с ними трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и иного предназначенного для осуществления передачи электрической энергии

оборудования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- прокладку (размещение) и реконструкцию нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром DN 300 и менее, газопроводов и иных трубопроводов давлением до 1,2 МПа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- прокладку (размещение) и реконструкцию тепловых сетей всех видов, включая сети горячего водоснабжения, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- прокладку (размещение) и реконструкцию линий и сооружений связи, для размещения которых не требуется разрешения на строительство;

- реконструкцию инженерных сетей и сооружений (объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения и водоотведения), не указанных в абзацах втором - восьмом настоящего пункта, для проведения которой не требуется получения разрешения на строительство.

1.1.11. Установка опор освещения, контактной сети, архитектурно-художественной подсветки, включающая в себя:

- установку опор контактной сети (за исключением случаев размещения указанных объектов при создании новых дорог);

- установку опор наружного освещения (за исключением случаев размещения указанных объектов при создании новых дорог) и архитектурно-художественной подсветки;

- замену опор контактной сети;

- замену опор наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки.

1.1.12. Аварийно-восстановительный ремонт инженерных коммуникаций, сооружений и дорог, включающий в себя:

- аварийный ремонт инженерных коммуникаций и сооружений - устранение повреждений инженерных коммуникаций, сооружений, оборудования, вызывающих угрозу жизни людей, движению транспорта, обеспечению жизнедеятельности города, прекращение или ограничение подачи воды, газа, тепла, энергоносителей или услуг связи потребителям, разливы на поверхности земли и дорог, включая ликвидацию провалов, просадок на улично-дорожной сети и устранение повреждений опор наружного освещения и контактной сети, вызвавших потерю их несущей способности (в случае, если срок проведения работ превышает 8 календарных дней);

- предаварийный ремонт инженерных коммуникаций и сооружений - работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях и оборудовании, не вызвавших отключение и ограничение потребителей, несвоевременное устранение которых может привести к созданию аварийной ситуации, а также работы по восстановлению работоспособности резервных инженерных сетей, технических средств организации дорожного движения (в случае, если срок проведения работ превышает 8 календарных дней);

- аварийные работы на дорожном покрытии, дорожном полотне (устранение провалов и просадок проезжей части дорог и тротуаров, оползней откосов земляного полотна).

1.1.13. Комплексное благоустройство территорий - комплекс проводимых на территории мероприятий, направленных на повышение эксплуатационных и эстетических характеристик территории и включающих в себя:

- архитектурно-планировочную организацию территории;
- озеленение;
- устройство архитектурного освещения, поливочного водопровода;
- размещение малых архитектурных форм, объектов городского дизайна, визуальной информации и коммуникации;
- рекультивацию территории - комплекс мероприятий, предусматривающий улучшение (восстановление) свойств грунта на территории в целях исключения его физического и химического негативного воздействия на окружающую среду, удаление посторонних примесей, восстановление плодородного слоя;
- устройство пешеходных дорожек, велосипедных дорожек.

1.1.14. Снос зданий и сооружений, демонтаж подземных коммуникаций.

1.1.15. Капитальный ремонт зданий и сооружений без затрагивания конструктивных и других характеристик их надежности и безопасности (в том числе перепланировка, переоборудование зданий, ремонт фасадов, изменение фасадов), связанный с выполнением земляных работ, в том числе осуществляемых в целях проведения следующих работ:

- замену инженерных систем объектов капитального строительства, замену, перенос и (или) установку дополнительного оборудования (инженерного, технологического, газового, электрического, сантехнического и т.д.) объектов капитального строительства - без увеличения допустимых нагрузок и воздействий и изменения характера их приложения;

- ремонт или частичное восстановление архитектурных элементов;
- создание и (или) изменение входных групп (лестниц, крылец, ступеней, пандусов и других площадок) в подвальные либо цокольные этажи зданий (в том числе с устройством козырьков и навесов за границей наружных стен здания над приямами) или на первые этажи зданий общей площадью не более 15 кв. м. (общая площадь входных групп, организуемых для целей создания (размещения) конструкций, обеспечивающих беспрепятственное перемещение маломобильных групп населения, при учреждениях социальной сферы (учреждениях здравоохранения, социального обслуживания, образования и т.д.), - не более 40 кв. м.) (за исключением случаев производства указанных работ при создании подвала в техническом подполье) - без устройства фундамента;

- изменение входных групп (лестничных сходов, крылец, ступеней, пандусов и других площадок) в пешеходные тоннели (переходы) и путепроводы (в том числе с размещением конструкций, обеспечивающих беспрепятственное перемещение маломобильных групп населения, общей площадью не более 40 кв. м. и (или) с устройством козырьков и навесов за границей наружных стен сооружения над прямыми) - без организации помещений и изменения габаритов существующих конструктивных элементов;

- создание и (или) изменение тамбуров в подвальные либо цокольные этажи (в том числе с устройством прямых) или на первые этажи зданий с устройством ограждающих конструкций тамбуров из сборно-разборных конструкций без устройства фундамента (без устройства капитальных пристроек) общей площадью не более 15 кв. м (общая площадь тамбуров, организуемых для целей создания (размещения) конструкций, обеспечивающих беспрепятственное перемещение маломобильных групп населения, при учреждениях социальной сферы (учреждения здравоохранения, социального обслуживания, образования и т.д.), - не более 40 кв. м.) (за исключением случаев производства указанных работ при создании подвала в техническом подполье);

- создание витрин в пределах габаритов существующих элементов здания (с выносом не более 1 метра относительно внешних стен здания), в том числе с точечным опиранием на землю и заглублением не более 0,3 метров, не предусматривающее организацию помещений;

- устройство лоджий и террас на первых этажах зданий без устройства фундамента и помещений, в том числе подземных, под лоджиями и террасами и организации отопления;

- усиление конструкций фундаментов и оснований, в том числе с частичным изменением элементов конструкций (за исключением случаев производства указанных работ при создании подвала в техническом подполье), - без нарушения прочностных и деформативных свойств;

- полную или частичную замену отдельных элементов конструкций лестничных сходов подземных пешеходных тоннелей (переходов) - без изменения габаритов существующих конструктивных элементов;

- полную или частичную замену отдельных элементов конструкций берегоукрепительных сооружений.

1.1.16. Противоаварийные мероприятия, связанные с выполнением земляных работ, по сохранению зданий, сооружений, включающие в себя противоаварийные работы по сохранению зданий, сооружений, указанные в заключении об аварийном состоянии конструкций зданий, сооружений, установку ограждений для предотвращения доступа к аварийным зданиям и сооружениям и в опасную зону, прилегающую к аварийным зданиям и сооружениям.

1.2 Действие настоящих Правил распространяется на проведение (производство) земляных работ в границах территории муниципального образования «Город Курск», за исключением случаев проведения

(производства) земляных работ на земельных участках, находящихся в собственности Российской Федерации (федеральной собственности), собственности Курской области и частной собственности.

1.3. Проведение (производство) земляных работ в городе Курске осуществляется на основании ордера (разрешения), выданного уполномоченным органом Администрации города Курска и (или) подведомственным ему муниципальным учреждением (далее - уполномоченный орган Администрации города Курска) по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Для получения ордера (разрешения) физическое или юридическое лицо, обязано представить в уполномоченный орган Администрации города Курска заявление по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам, к которому прилагаются следующие документы:

- копия документа, удостоверяющего личность заявителя, – паспорта (для физических лиц);
- доверенность (в случае если заявление подает представитель);
- схема производства работ (при ремонте, в том числе аварийном), утвержденная руководителем организации (для юридических лиц) или подписанная физическим лицом, подающим заявление, с указанием мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения (ограждения, дорожные знаки, ночное освещение, мостики и т.д.);
- копия проектной документации, согласованной организациями, эксплуатирующими подземные коммуникации и сооружения, правообладателями (балансодержателями) подземных коммуникаций и сооружений, (при строительстве и реконструкции), срок согласований которой не превышает 2 года;
- копия приказа о назначении лица, ответственного за производство всего комплекса работ на объекте, с приложением копии его должностной инструкции, включающей в себя обязанности, необходимые для производства данных видов работ, указанных в заявлении (для юридических лиц);
- календарный график производства работ, утвержденный руководителем (для юридических лиц), или подписанный физическим лицом;
- разрешение на вырубку зеленых насаждений в границах охранных зон сетей (при прокладке, капитальном ремонте и реконструкции инженерных коммуникаций) (при необходимости);
- заверенная копия договора с организацией или индивидуальным предпринимателем на восстановление нарушаемого асфальтобетонного или плиточного либо иного твердого покрытия, зеленых насаждений, в том числе газонов, с указанием сроков восстановления, за исключением случаев, когда восстановление покрытий и зеленых насаждений заявитель осуществляет самостоятельно при условии, что такой заявитель является членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального

строительства (в случае, если требуется восстановление твердых покрытий);

- заверенная копия государственного или муниципального контракта (в случае если земляные работы выполняются в соответствии с государственным или муниципальным контрактом на выполнение подрядных работ для государственных или муниципальных нужд);

- документ, подтверждающий согласие правообладателя земельного участка на проведение земляных работ, в том числе согласие муниципального предприятия или учреждения, за которым земельный участок закреплен на праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления, гражданина или юридического лица, если земельный участок, который находится в муниципальной собственности, принадлежит гражданину или юридическому лицу на праве постоянного (бессрочного) пользования, пожизненного наследуемого владения, аренды, безвозмездного пользования (за исключением аварийно-восстановительных работ);

- документ, подтверждающий согласие обладателя сервитута (публичного сервитута), в случае проведения земляных работ на земельном участке, в отношении которого установлен сервитут (публичный сервитут), лицом, не являющимся обладателем сервитута (публичного сервитута) (при необходимости);

- согласие органа Администрации города Курска, осуществляющего полномочия Администрации города Курска в области осуществления дорожной деятельности, содержащее технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт пересечений и примыканий объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам, порядок осуществления работ по ремонту указанных пересечений и примыканий и объем таких работ (при необходимости).

С заявлением о выдаче ордера (разрешения) на проведение (производство) земляных работ в уполномоченный орган Администрации города Курска вправе обратиться лицо, являющееся заказчиком работ, в целях которых осуществляются земляные работы, либо подрядчик по государственному или муниципальному контракту в случае если земляные работы выполняются в соответствии с государственным или муниципальным контрактом.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели предоставляют заявление на фирменном бланке.

1.4. Администрацией города Курска утверждается перечень улиц и площадей, по которым оформление и выдача ордеров (разрешений) на проведение (производство) земляных работ (кроме аварийно-восстановительных работ) на проезжей части автомобильных дорог допускается при наличии разрешения Администрации города Курска.

1.5. Перед проведением (производством) земляных работ заявитель обязан уведомить о данных работах соответствующий территориальный

орган Администрации города Курска (по месту проведения (производства) земляных работ), а в случае проведения аварийно-восстановительных работ проинформировать соответствующий территориальный орган Администрации города Курска о начале работ.

1.6. Проведение (производство) земляных работ в городе Курске без оформленного ордера (разрешения), по истечении срока действия ордера (разрешения), с несоблюдением цели проведения работ, указанной в ордере (разрешении), не допускается и является основанием для привлечения к ответственности, установленной действующим законодательством.

В случае нарушения заявителем порядка и сроков производства земляных работ по ранее выданному ордеру уполномоченный орган Администрации города Курска не выдает заявителю ордер (разрешение) на новые работы до завершения им начатых работ или до исправления допущенных нарушений.

1.7. После завершения проведения (производства) в пределах срока действия ордера (разрешения) работ, являющихся целью проведения земляных работ, ордер (разрешение) подлежит закрытию в уполномоченном органе Администрации города Курска при условии:

- восстановления нарушенного благоустройства, в том числе восстановления дорожного покрытия, тротуаров, зеленых насаждений и грунтового покрытия (при проведении работ на проезжей части улиц и магистралей, тротуарах и в пешеходных зонах, на территории остановок общественного транспорта, отстойно-разворотных площадках общественного транспорта, велосипедных дорожках и газонах);
- восстановления постоянной схемы дорожного движения (при проведении работ на проезжей части улиц и магистралей).

1.8. В течение 10 дней после завершения проведения работ заказчик работ обязан предоставить в комитет архитектуры и градостроительства города Курска следующие документы:

- схемы, отображающие расположение подземных коммуникаций и сооружений в границах земель или земельных участков, в пределах которых осуществлялось строительство (реконструкция), оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- актуализированную топографическую съемку на территорию в границах земли или земельного участка в масштабе М 1:500, в границах которого осуществлялось строительство (реконструкция) подземных коммуникаций и сооружений на бумажном и электронном носителях;
- материалы и результаты инженерных изысканий (в случае оформления ордера (разрешения) на проведение (производство) земляных работ с целью проведения инженерно-геологических изысканий), оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.9. Контроль за соблюдением настоящих Правил осуществляется уполномоченным органом Администрации города Курска.

1.10. Термины и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации и Правилами благоустройства территории городского округа «Город Курск».

2. Порядок проведения (производства) земляных работ

2.1. В целях обеспечения благоприятной среды жизнедеятельности на участке проведения работ и прилегающей территории проведение работ должно соответствовать требованиям:

- безопасности производства работ, включая безопасность используемой техники, оборудования и применяемых материалов, изделий, конструкций;
- защиты прилегающих территорий и объектов недвижимости от воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- охраны окружающей среды, санитарного благополучия;
- защиты расположенных на участке строительства и подлежащих сохранению объектов недвижимости, благоустройства, озеленения;
- соответствия технико-эксплуатационным и эстетическим условиям обустройства, содержания и ограждения участков производства работ;
- защиты прилегающих территорий от неблагоприятных воздействий, связанных с производством работ, их транспортным обслуживанием и инженерным обеспечением, в том числе от шумовых воздействий, вибрации, загазованности и запыления атмосферного воздуха;
- загрязнения почвы и искусственных покрытий поверхности земли;
- безопасности дорожного движения.

Ответственность за проведение (производство) земляных работ, а также осуществление мероприятий по обустройству места проведения земляных работ (до полного восстановления разрушенного благоустройства) несет физическое или юридическое лицо, получившее ордер (разрешение) на проведение (производство) земляных работ.

2.2. В подготовительный период до начала основных работ необходимо осуществить следующие мероприятия по обустройству места проведения работ:

2.2.1. Установить временное ограждение в соответствии с требованиями действующих технических нормативных документов (ГОСТ, СНИП, СП и пр.), настоящих Правил, проекта проведения (производства) работ и ордера (разрешения).

Ограждение должно исключать возможность попадания в зону производства работ посторонних лиц и транспортных средств и должно быть выполнено в виде щитов, заборов и других аналогичных конструкций.

На проезжих частях автомобильных дорог, тротуарах, дворовых территориях многоквартирных домов, парках, скверах и вблизи них

применение сигнальных лент в качестве ограждения места производства работ не допускается.

Ответственность за ограждение мест производства работ (до полного восстановления разрушенного благоустройства) несет физическое или юридическое лицо, получившее ордер (разрешение) на производство земляных работ.

2.2.2. Оборудовать и обозначить указателями и знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов (в частности, оборудовать пешеходные галереи, настилы, перила, мостки, обустроенные объезды, дорожные знаки).

2.2.3. Установить при въезде на площадку и выезде с нее информационные щиты с указанием наименования и местонахождения объекта, названия заказчика и подрядной организации, номеров их телефонов, должности и фамилии производителя работ, даты начала и окончания работ.

Наименование подрядных организаций и номера телефонов указываются также на бытовых помещениях, щитах ограждения, механизмах и оборудовании, кабельных барабанах и иных объектах.

2.2.4. Смонтировать аварийное освещение и освещение опасных мест.

2.2.5. Оборудовать места для складирования почв, грунтов, материалов, отходов строительства и сноса, изделий, конструкций и инвентаря, а также места для установки землеройной и грузоподъемной техники.

2.2.6. Установить бункер-накопитель для сбора строительного мусора и иных отходов или выгородить для этих целей специальную площадку, исключающую вынос мусора на прилегающие территории, и вывезти собранные отходы после завершения работ.

2.2.7. Оборудовать автотранспорт, перевозящий сыпучие грузы, специальными съёмными тентами.

2.2.8. Произвести срезку и складирование растительного слоя грунта в специально отведенных местах, определенных Администрацией города Курска, вертикальную планировку площадки с уплотнением насыпей до плотности грунта в естественном состоянии.

2.2.9. Выполнить работу по водоотводу, устройству временных внутриплощадочных дорог и инженерных сетей, необходимых на время проведения работ и предусмотренных проектом проведения (производства) работ.

2.2.10. Произвести вырубку и пересадку деревьев и кустарников, установить ограждение сохраняемых деревьев на основании соответствующего разрешения, оформленного в порядке, установленном муниципальным правовым актом города Курска.

2.3. До начала проведения (производства) земляных работ необходимо осуществить следующие мероприятия:

2.3.1. В срок не позднее трех календарных дней до начала производства земляных работ исполнитель работ извещает о начале

указанных работ заказчика, эксплуатационные организации подземных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне работ, правообладателей (балансодержателей) территорий, на которых осуществляется производство работ.

2.3.2. Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации и сооружения, правообладатели (балансодержатели) подземных коммуникаций и сооружений направляют своих уполномоченных представителей на место производства работ либо сообщают исполнителю работ об отсутствии на месте производства работ принадлежащих им подземных коммуникаций и сооружений.

В случае неявки представителя эксплуатирующей организации на место работ к назначенному времени делается повторный вызов (письменно). При повторной неявке составляется соответствующий акт, и строительная организация (физическое лицо) вправе начать или продолжить работы без участия представителей организаций, указанных в проекте проведения (производства) работ.

2.3.3. Прибывшим представителям организаций исполнитель работ предъявляет ордер (разрешение) на проведение (производство) земляных работ (в случаях необходимости его оформления для проведения планируемых работ), проектную документацию.

2.3.4. Исполнитель работ совместно с прибывшими уполномоченными представителями наносит на рабочие чертежи фактическое положение подземных коммуникаций и сооружений, места вскрытия шурфов и зоны ручной раскопки траншеи (котлована), устанавливает знаки, указывающие местоположение подземных коммуникаций и сооружений в зоне работ, а также вручает машинистам строительных машин схему производства работ механизированным способом (при наличии данных работ).

2.4. При проведении (производстве) земляных, ремонтных, аварийно-восстановительных и иных работ запрещено:

- проводить (производить) работы за пределами территории, указанной в ордере (разрешении);
- повреждать существующие сооружения, зеленые насаждения и элементы благоустройства;
- готовить раствор и бетон непосредственно на проезжей части улиц и магистралей;
- производить откачку воды из колодцев, траншей, котлованов непосредственно на тротуары и проезжую часть улиц и магистралей;
- размещать на проезжей части улиц, магистралей, тротуарах и газонах почву, грунты и отходы строительства и сноса, а также проводить их захоронение или сжигание на строительной площадке во время производства и после окончания работ;
- занимать излишнюю площадь под складирование, ограждение работ сверх установленных границ;
- загромождать проходы и въезды во дворы, препятствовать проезду транспорта и движению пешеходов;

- производить выезд автотранспорта с мест производства земляных, аварийных, ремонтных и иных видов работ без очистки колес от налипшего грунта;

- загрязнять почвенный слой на территории проведения (производства) работ горюче-смазочными материалами при работе транспортных средств, строительной техники и механизмов.

2.5. При ликвидации аварийных ситуаций на сетях теплоснабжения и водоснабжения откачка воды из каналов тепловой сети и смотровых колодцев водопроводной сети должна осуществляться в близлежащую сеть ливневой или хозяйственно-бытовой канализации (по согласованию с эксплуатирующей организацией). При отсутствии такой возможности – путем вывоза специализированной техникой.

2.6. При проведении (производстве) земляных работ необходимо соблюдать следующие требования:

2.6.1. При проведении (производстве) земляных работ в местах, имеющих асфальтобетонное покрытие, непосредственно перед началом работ производится разметка места разрытия и согласно ее осуществляется фрезерование контура котлована.

2.6.2. При устранении просадок асфальтобетонного покрытия проезжих частей и тротуаров многослойная укладка асфальтобетонной смеси поверх покрытия просадки не допускается.

Организация, восстанавливающая место просадки, обязана выполнить работы по его фрезерованию, ремонту дорожной одежды, в необходимом объеме, и последующим восстановлением асфальтобетонного покрытия в соответствии с существующей конструкцией дорожного полотна.

На восстанавливаемом участке следует применять тип дорожной одежды, существовавший ранее (до проведения земляных работ).

2.6.3. Дорожные покрытия, тротуары, газоны и другие разрытые участки должны быть восстановлены в сроки, указанные в ордере (разрешении).

2.6.4. Восстановление траншей и котлованов после ремонта или прокладки коммуникаций, в целях недопущения просадок на усовершенствованном покрытии проезжих частей дорог и тротуаров, производится с соблюдением следующих правил:

- засыпка траншей (прямков) производится только песком с последующим его послойным уплотнением и проливкой водой в соответствии с действующими строительными нормами и правилами;

- запрещается засыпка траншей на проезжих частях и тротуарах с использованием машин и механизмов на гусеничном ходу;

- коэффициент уплотнения грунта на проездах и тротуарах с усовершенствованным покрытием при засыпке траншей должен быть не менее 1,0.

2.6.5. Засыпка траншей и котлованов на проезжей части производится строительной организацией под контролем организации, в обязанности

которой входит восстановление дорожного покрытия, и уполномоченного органа Администрации города Курска.

Лицо, ответственное за производство работ, обязано своевременно извещать указанные организации о времени начала засыпки траншей и котлованов. Передача мест производства земляных работ (разрытий) под восстановление элементов благоустройства производится по акту (в случае необходимости).

В случае проведения земляных работ на тротуарах и проезжих частях автомобильных дорог составляется акт о качестве засыпки траншеи на данных участках на основании лабораторного заключения (в случае необходимости) с участием организации, восстанавливающей разрытие, заказчика, эксплуатирующей организации и уполномоченного органа Администрации города Курска.

При засыпке траншей несоответствующим грунтом без необходимого уплотнения или с нарушением мер предосторожности в местах действующих коммуникаций представитель восстанавливающей организации совместно с представителем уполномоченного органа Администрации города Курска и строительной организации составляют акт, в соответствии с которым строительная организация обязана безотлагательно исправить допущенные дефекты за свой счет.

2.6.6. Не допускается засыпка грунтом крышек люков колодцев и камер, решеток дождеприемных колодцев, лотков дорожных покрытий, зеленых насаждений, а также складирование материалов и конструкций на газонах, на трассах действующих подземных коммуникаций, в охранных зонах газопроводов, теплотрасс, линий электропередачи и линий связи, а также других коммуникациях и сооружениях (в частности на коммуникациях и сооружениях водоснабжения, водоотведения, коллекторах).

2.6.7. Засыпка траншей и котлованов должна производиться в срок, указанный в ордере (разрешении).

2.6.8. Разработка грунта в траншеях и котлованах при пересечении ими подземных коммуникаций допускается после установления фактического местоположения этих сооружений.

Положение подземных инженерных сетей и сооружений, проложенных параллельно оси строящегося сооружения (вдоль бровки траншеи или стенки котлована), должно определяться отрывкой шурфов не реже, чем через 25 метров вдоль трассы и на всех углах поворота, а для кабеля - через 5 метров.

2.6.9. Проведение (производство) земляных работ в непосредственной близости от существующих инженерных коммуникаций и пересечений с ними осуществляется в соответствии с требованиями действующих технических нормативных документов (ГОСТ, СНиП, СП), проектной документации и нормативных документов эксплуатационных организаций. Указанные работы выполняются под наблюдением ответственного производителя работ, которому выдан ордер (разрешение), а также

представителей эксплуатационных служб, которые на месте определяют границы разработки грунта вручную.

2.6.10. Применение землеройных механизмов, ударных инструментов (ломы, кирки, клинья, пневматические инструменты и др.) вблизи действующих подземных коммуникаций и сооружений запрещается. При разработке траншей и котлованов вскрытые подземные сооружения и коммуникации защищаются специальным коробом и подвешиваются.

2.6.11. При обнаружении в процессе проведения (производства) земляных работ несоответствия фактического расположения действующих инженерных коммуникаций и сооружений указанному в проекте проведения (производства) работ (или указанному представителями эксплуатационных организаций), исключающего возможность реализации проектного решения, а также при обнаружении объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, работы приостанавливаются.

К месту проведения (производства) земляных работ вызываются представители проектной организации, заказчика, эксплуатационных организаций подземных коммуникаций, а также органов государственной власти, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, для фиксации фактического положения и принятия согласованных решений по дальнейшему производству работ с оформлением в установленном порядке необходимых документов.

2.6.12. Организации, эксплуатирующие инженерные сети, обязаны содержать люки смотровых колодцев и газовые коверы на проезжих частях, тротуарах улиц и газоне на одном уровне с уже существующим покрытием и при выполнении работ по строительству, текущему и капитальному ремонту проезжей части или тротуара улицы производить поднятие люков до проведения работ по благоустройству при условии информирования организацией, производящей данные работы.

В случаях несоответствия состояния люков смотровых колодцев установленным техническим требованиям (ГОСТ, СНИП, СП и пр.), а также, если перепад отметок уровня люка смотрового колодца с уровнем проезжей части автомобильной дороги превышает 1,0 см., данными организациями должны быть приняты неотложные меры по исправлению имеющихся дефектов. Накрытие люков смотровых колодцев бетонными плитами, металлическими листами и другими материалами, не предусмотренными установленными техническими требованиями (ГОСТ, СНИП, СП и пр.), не допускается.

При проведении работ по приведению уровня горловин смотровых колодцев, расположенных на автомобильных дорогах, тротуарах, проездах, площадках, имеющих усовершенствованное покрытие (асфальтобетонное покрытие), в нормативное состояние, установленное техническими требованиями (ГОСТ, СНИП, СП и пр.), твердое покрытие в непосредственной близости к горловинам смотровых колодцев

необходимо восстанавливать горячей асфальтобетонной смесью или литым асфальтобетоном в соответствии с требованиями ГОСТ. Использование бетонных или цементных растворов для данных целей не допускается.

При проведении ремонтных работ участков инженерных сетей, находящихся на проезжих частях автомобильных дорог, на которых располагаются смотровые колодцы и камеры, необходимо предусматривать ремонт данных колодцев и камер только из сборного железобетона, исключив при этом применение кирпичной кладки.

2.6.13. Ликвидируемые подземные коммуникации и сооружения должны извлекаться из грунта. Допускается их сохранение в грунте при условии осуществления в соответствии с проектом проведения (производства) работ освобождения сооружений (коммуникаций) от транспортируемых продуктов, демонтажа запорной арматуры, разборки камер и колодцев на глубину не менее 1,0 метра, тщательного заполнения всех пустот. Факт извлечения коммуникаций (сооружений) должен быть подтвержден соответствующим актом с приложением топографической съемки в масштабе 1:500. По одному экземпляру оформленного акта и топографической съемки в масштабе 1:500 направляется в комитет архитектуры и градостроительства города Курска.

2.6.14. При проведении (производстве) земляных работ в местах движения транспорта и пешеходов должна соблюдаться очередность работ, обеспечивающая безопасность дорожного движения, доступные въезды во дворы и подходы к жилым и другим зданиям. Через траншеи должны быть установлены пешеходные мостики с перилами.

2.6.15. На улицах и проездах с усовершенствованным покрытием с интенсивным движением транспорта и пешеходов при устройстве траншей грунт подлежит обязательной вывозке. Разрытие траншей и котлованов в этих случаях должно производиться с креплением их откосов вертикальными стенками.

2.6.16. При проведении (производстве) земляных работ с целью прокладки, реконструкции, демонтажа подземных коммуникаций и сооружений заказчики совместно с исполнителями работ в срок не позднее 5 календарных дней до дня засыпки траншеи (котлована) должны обеспечить проведение контрольно-геодезической съемки подземных коммуникаций и сооружений. Контрольная геодезическая съемка производится представителями соответствующих организаций.

При прокладке подземных инженерных коммуникаций способом горизонтального направленного бурения вызов на контрольную геодезическую съемку должен быть оформлен на дату контрольной протяжки зонда.

2.6.17. Земляные работы для производства аварийно-восстановительных работ выполняются в соответствии с проектами проведения работ (включая технологические карты),

предусматривающими необходимые мероприятия по недопущению загрязнения территории города Курска.

Условия выполнения земляных работ для производства аварийно-восстановительных работ согласовываются на месте проведения работ с представителями заинтересованных организаций (собственниками земельных участков, коммуникаций и объектов, расположенных в зоне производства работ, органами ГИБДД).

2.6.18. Аварийно-восстановительные работы независимо от типа коммуникаций (сооружений) должны выполняться в срок, не превышающий 5 календарных дней, а восстановление благоустройства в местах аварийных разрытий - в течение трех календарных дней после завершения работ по устранению аварии. В случае невозможности ликвидировать аварию и восстановить благоустройство в указанный срок необходимо в установленном порядке продлить срок действия ордера (разрешение).

2.6.19. В случае, если производитель работ не укладывается в указанные сроки, уполномоченный орган Администрации города Курска на основании заявления, поданного производителем работ в уполномоченный орган Администрации города Курска до истечения срока действия ордера (разрешения) на проведение (производство) земляных работ, продлевает действие ордера (разрешения) на срок не более месяца – при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте, и на срок не более 14 дней – при аварийном и текущем ремонте.

В дальнейшем уполномоченный орган Администрации города Курска продлевает срок действия ордера (разрешения) на проведение (производство) земляных работ только после привлечения производителя работ к ответственности, установленной действующим законодательством.

2.6.20. Восстановление благоустройства в местах проведения аварийно-восстановительных работ осуществляется в объеме нарушенного благоустройства и в соответствии с первоначальным состоянием территории.

2.6.21. В целях сохранности улично-дорожной сети города Курска по причине невозможности качественно восстановления элементов благоустройства разрушенной территории в осенне-зимний период времени земляные работы по строительству и ремонту дорог, прокладке подземных инженерных сооружений, благоустройству территории с нарушением усовершенствованного покрытия автомобильных дорог, тротуаров, площадей и т.д. производить в период с 15 марта по 15 ноября.

В случае невозможности завершения земляных работ в зимний период (с 15 ноября по 15 марта) в связи с неблагоприятными для соблюдения технологии производства работ погодными условиями и температурным режимом производитель работ обязан:

- провести необходимые мероприятия по приведению в должное санитарное состояние территории в зоне производства земляных работ;

- поддерживать обеспечение безопасного и беспрепятственного движения пешеходов и транспорта по нарушенным в ходе производства земляных работ участкам дорог (тротуаров), должен быть засыпан песок, уложен и уплотнен щебень, поверх уложены железобетонные плиты или выполнено устройство временного бетонного покрытия или литого асфальтобетона, до момента полного восстановления элементов благоустройства.

Объект проведения аварийно-восстановительных работ снимается с контроля после проверки фактического выполнения работ по благоустройству и их качества представителями уполномоченного органа Администрации города Курска.

2.6.22. Проведение плановых работ под видом аварийно-восстановительных запрещено.

2.6.23. При выполнении работ в ночное время суток необходимо:

- не производить сварочные работы без установки защитных экранов;
- исключить забивку свай, шпунта и производство прочих работ, сопровождаемых шумами с превышением допустимой нормы;
- не допускать освещение прожекторами фасадов жилых зданий, примыкающих к месту производства работ;

2.6.24. Комплексное восстановление нарушенного благоустройства производится в объемах в соответствии с проектом проведения (производства) земляных работ и условиями проведения (производства) работ, указанными в ордере (разрешении).

После проведения работ с занятием проезжей части и тротуаров асфальтобетонное (плиточное) покрытие восстанавливается в следующих объемах:

- покрытие тротуаров восстанавливается на всю ширину тротуаров по всей протяженности участка земляных работ;
- покрытие проезжей части восстанавливается большими картами (по ширине - от борта до борта проезжей части, по длине - по всей протяженности участка разрытия плюс 5 метров в обе стороны от кромки разрытия, за исключением разрытия траншей шириной не более 5 см.).

2.6.25. Заказчик работ совместно с исполнителем работ в течение трех лет несут ответственность за качество засыпки траншеи (котлована), устройство основания дорожного покрытия и в случае возникновения просадок (провалов) и прочих дефектов обязаны их устранить и восстановить нарушенное при этом благоустройство.

Устранение просадок (провалов) и прочих дефектов, возникших в результате проведения работ по прокладке подземных коммуникаций и сооружений закрытым способом, обеспечивается заказчиком и исполнителем работ после завершения работ в течение трех лет.

2.6.26. Растительный грунт, песок, песчаный грунт и другие компоненты почвогрунтов, завозимые на строительные объекты, должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты качества

и данные по радиационным, экологическим и агрохимическим характеристикам.

2.6.27. Производство земляных работ планируется в соответствии с результатами лабораторных и инструментальных исследований почвы (грунтов) на участке строительства.

2.6.28. Не допускается засыпка траншей и котлованов на проезжей части и тротуарах грунтом с включениями строительного мусора, сколом асфальта.

2.6.29. При благоустройстве, рекультивации озелененной территории после завершения земляных работ запрещено использовать органический мусор и загрязненные (непригодные к вторичному использованию) грунты и почвы. Заказчик работ совместно с исполнителем работ в течение одного года несет ответственность за качество выполненных работ по озеленению, сохранности и уходу за зелеными насаждениями, и в случае гибели или неудовлетворительного состояния зеленых насаждений заказчик работ обязан восстановить их за свой счет.

2.6.30. Почвы, грунты, отходы строительства и сноса, непригодные к вторичному использованию, подлежат утилизации в местах захоронения, отведенных в установленном порядке.

2.7. При авариях на кабельных линиях связи, сигнализации и электроснабжения, водопроводных, канализационных, газовых, тепловых и других сетях (устранение которых подразумевает выполнение земляных работ), в результате чего нарушается действие этих сооружений или могут возникнуть несчастные случаи, руководители организаций, в ведении которых находятся эти сооружения, или лица, уполномоченные руководителями (начальник аварийной службы), при получении сигнала об аварии обязаны немедленно выслать для ликвидации аварии аварийную бригаду под руководством ответственного лица, имеющего при себе служебное удостоверение, и наряд аварийной службы. Ликвидация аварии выполняется за счет виновной стороны. Снос зеленых насаждений, посаженных с нарушением расстояний охранной зоны коммуникаций (если они препятствуют устранению аварийной ситуации), производится без согласования, с последующим уведомлением в трехдневной срок, заинтересованных организаций. При выполнении работ по ликвидации аварии организация, производящая работы, обязана, не прекращая начатые работы, получить в уполномоченном органе Администрации города Курска ордер на производство аварийно-восстановительных работ, предоставив весь необходимый перечень документов. Для ликвидации аварий, не требующих немедленного устранения, необходимо предварительно получить в уполномоченном органе Администрации города Курска ордер на производство земляных работ на общих основаниях в установленном порядке.

В случае, если работы по ликвидации аварии требуют полного или частичного закрытия дорожного движения, организация, производящая работы, обязана оповестить уполномоченный орган Администрации

города Курска, орган Администрации города Курска, осуществляющий полномочия Администрации города Курска в области осуществления дорожной деятельности, органы ГИБДД для принятия оперативного решения о временном закрытии дорожного движения и маршруте объезда транспорта.

В случаях, если движущийся транспорт препятствует производству аварийно-восстановительных работ, организация, производящая работы, должна согласовать с органами ГИБДД вопрос размещения передвижного поста (экипаж с госинспекторами) для оказания содействия беспрепятственному производству работ.

2.8. Передача под восстановление мест разрытий и восстановление покрытий после ликвидации аварий производятся в соответствии с положениями настоящих Правил.

3. Требования к содержанию мест проведения (производства) земляных работ

3.1. Уборка и содержание мест проведения (производства) земляных работ осуществляется в соответствии с Правилами благоустройства территории городского округа «Город Курск».

3.2. Обустройство и содержание строительных площадок выполняется с соблюдением требований, указанных в СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» и Правилах благоустройства территории городского округа «Город Курск».

3.3. Исполнитель работ обязан систематически производить осмотр состояния мест производства работ и принимать меры по устранению выявленных нарушений, вывозу грунта, разобранных асфальтовых покрытий, уборки отходов и мусора.

3.4. Разобранное асфальтовое покрытие (скол), образовавшийся в результате производства работ, вывозится с места производства работ в течение рабочего дня. Складирование разобранного асфальтового покрытия в течение более чем одного календарного дня запрещается. Временное складирование скола асфальта на газонах и участках с зелеными насаждениями запрещено.

3.5. На месте производства работ сбор отходов и мусора осуществляется в контейнеры для сбора и временного хранения отходов и мусора и/или на оборудованных, специализированных площадках.

3.6. На месте производства работ запрещается захоронение мусора и отходов строительства, закапывание их в грунт или сжигание.

3.7. Не допускается вынос грунта (грязи) колесами автотранспорта за границы места производства работ.

3.8. Производственные и бытовые стоки, образующиеся при производстве работ, подлежат очистке, обезвреживанию и удалению в

соответствии с временными техническими условиями эксплуатирующих организаций.

3.9. Для предотвращения поступления пыли в атмосферный воздух при проведении работ предпринимаются следующие меры:

3.9.1. При складировании сыпучих и пылевидных материалов применяются меры против их распыления в процессе погрузки и выгрузки.

3.9.2. Загрузочные воронки закрываются защитными кожухами.

3.9.3. Узлы пересыпки сыпучих материалов и другое технологическое оборудование с источниками пыления должны иметь надежное уплотнение.

3.9.4. За состоянием уплотнений и средствами, предотвращающими пыление, должен быть установлен периодический контроль. Замеченные неисправности должны ликвидироваться в кратчайшие сроки.

3.9.5. Для защиты от пыли территорий, прилегающих к строительным площадкам, ограждения строительных площадок могут быть оснащены сетками, обеспечивающими удержание строительной пыли.

3.9.6. В летний период, в жаркие дни для предотвращения пыления открытых участков территорий мест проведения (производства) работ осуществляется полив технической водой.

3.10. В случае проведения (производства) работ с занятием проезжей части улиц и магистралей, территории остановок общественного транспорта, отстойно-разворотных площадок общественного транспорта, велосипедных дорожек, в том числе в целях обеспечения прохода пешеходов, а также с полным или частичным перекрытием тротуаров, проведение (производство) таких работ осуществляется по согласованию в установленном порядке с органом Администрации города Курска, осуществляющим полномочия Администрации города Курска в области осуществления дорожной деятельности.

Работы на проезжей части улиц и магистралей должны производиться с соблюдением типовых схем организации дорожного движения при производстве работ на проезжей части улиц и магистралей, утвержденных органом Администрации города Курска, осуществляющим полномочия Администрации города Курска в области осуществления дорожной деятельности.

4. Ответственность за нарушение настоящих Правил

4.1. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и законодательством Курской области.



Приложение 1
к Правилам проведения земляных
работ в городе Курске,
утвержденным решением
Курского городского Собрания
от 15 октября 2020 г. № 135-6-РС

Уполномоченный орган Администрации города Курска

ОРДЕР (РАЗРЕШЕНИЕ) № ____
на проведение (производство) земляных работ в городе Курске
от " ____ " _____ 20__ г.

Представителю _____
по доверенности (письму) № _____ от " ____ " _____ 20__ г.
разрешается производство работ по _____
на улице _____
со вскрытием твердого покрытия дороги ____ м², газона ____ м², с разрытием
траншеи (котлована) ____ м².

1. Перед началом работы вызвать на объект представителей служб (согласно проекту).
2. Согласовать с собственником автомобильной дороги (при необходимости).
3. Согласовать с собственниками земельных участков, по которым проходит трасса коммуникации (при необходимости).
4. Согласовать с УГПС (при необходимости).
5. Уведомить отключенных потребителей (при необходимости в случае ремонта инженерных коммуникаций).
6. Установить защитные ограждения, дорожные знаки, организовать аварийное освещение мест производства работ и переходные мостики с перилами для пешеходов.
7. Грунт вывезти с места производства работы.
8. После завершения работ восстановить асфальтовое покрытие, элементы благоустройства, в том числе озеленение, сдать объект органу или учреждению, уполномоченному Администрацией города Курска.
9. Согласовать с ГИБДД (при необходимости).

С Правилами проведения земляных работ в городе Курске ознакомлен, о финансовой ответственности за срыв сроков производства работ и нарушение Правил предупрежден

(подпись производителя работ)

Разрешено производство работ на срок
с " ____ " _____ 20__ года по " ____ " _____ 20__ года

Руководитель уполномоченного органа Администрации города Курска

Согласовано:

Представитель органа или учреждения, уполномоченного
Администрацией города Курска

Отдел коммунального хозяйства _____ округа _____

К земляным работам приступить только после согласования с
собственниками инженерных сетей

Срок действия продлен до _____

Руководитель уполномоченного органа Администрации города Курска

Представитель уполномоченного органа Администрации города Курска

Работы окончены "___" _____ 20___ г.

Объект принят комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Руководитель уполномоченного органа Администрации города Курска

Члены комиссии:

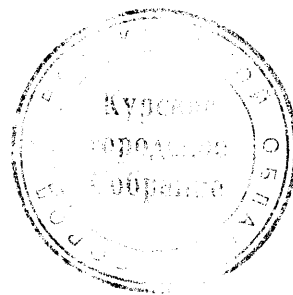
Представитель уполномоченного органа Администрации города Курска

Организация, эксплуатирующая внутриквартальные (дворовые)
территории (при необходимости) _____

Организация, эксплуатирующая городские дороги и тротуары (при
необходимости) _____

Организация, эксплуатирующая городские зеленые насаждения и газоны
(при необходимости) _____

Отдел коммунального хозяйства _____ округа _____



Приложение 2
к Правилам проведения земляных
работ в городе Курске,
утвержденным решением
Курского городского Собрания
от 15 октября 2020 г. № 135-6-РС

Руководителю
уполномоченного органа
Администрации города Курска

Ф.И.О.

(от кого, с указанием адреса и телефона)

Заявление

Прошу Вас выдать разрешение (ордер) на проведение (производство)
земляных работ для строительства (ремонта) _____

со вскрытием *грунта, тротуара, асфальтобетонного покрытия* (нужное
подчеркнуть) по адресу:

Сроки работ с _____ по _____

Ответственный за производство работ: _____

Благоустройство гарантирую.

Я даю свое согласие на обработку моих персональных данных.

(число)

(подпись)

