#

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

от 02.04.2024 № 736

г. Череповец

**О подготовке документации по планировке территории
для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района»**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Федерального закона от 06.10.2003
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «ВекторСтрой» от 13.02.2024 № 16

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района». Схема расположения границ в рамках, которых осуществляется подготовка документации по планировке территории, представлена в приложении 1 к настоящему распоряжению.
2. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района», представленное в приложении 2 к настоящему распоряжению.
3. Установить десятидневный срок для направления заинтересованными лицами предложений о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории в письменном виде в администрацию Череповецкого муниципального района по адресу: 162612
г. Череповец, ул. Первомайская, д. 58, кабинет № 206 или по адресу электронной почты: admin@cherra.ru с даты опубликования настоящего распоряжения.
4. Распоряжение опубликовать в газете «Сельская новь» и разместить на официальном сайте Череповецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

руководителя администрации района А.Н. Акулинин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к распоряжению первого заместителя руководителяадминистрации районаот 02.04.2024 № 736 |

Схема расположения границ в рамках, которых осуществляется

подготовка документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района»



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНОраспоряжением первого заместителя руководителя администрации районаот 02.04.2024 № 736 |  |
|  | (Приложение 2) |  |

Техническое задание

на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр проекта** | **Описание** |
| 1. | Наименование работ | Подготовка документации по планировке территории для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района» |
| 2. | Заказчик | Администрация Череповецкого муниципального района |
| 3. | Исполнитель | ООО «Дорпроект» |
| 4. | Основание для подготовки документации по планировке территории | 1. Муниципальный контракт № 0830500000222003185 от 22.11.20222. Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе на 2020-2026 годы» |
| 5. | Местонахождение и основные характеристики объектов строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповецкий муниципальный район: сельское поселение ЮгскоеАвтомобильная дорога «Подъезд к д. Костяевка Череповецкого района»Площадь отвода уточняется при разработке ДПТ |
| 6. | Сроки выполнения работ | В соответствии с условиями муниципального контракта |
| 7. | Основные техническиепараметры |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | До реконструкции | После реконструкции |
| Категория дороги | IV | IV |
| Расчетная скорость, км/ч | \_ | 80 (60 в населенных пунктах) |
| Общая протяжённость участка, км | \_ | уточнить проектом (ориентировочно 4,7 км) |
| Число полос движения | 2 | 2 |
| Ширина: |  |  |
| - земляного полотна, м | 10,0 | по проекту |
| - проезжей части, м | 6,0 |
| Тип дорожной одежды, вид покрытия | Облегченный асфальтобетон | Облегченный асфальтобетон |

 |

 |
| 8. | Исходные данные | 1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.)

2. Основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с размещением участка автомобильной дороги)3. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации |
| 9. | Цель работы и задачи | 1. Разработка проекта планировки территорииИзготовление чертежей проекта планировки территорииФормирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме)2. Разработка проекта межевания территорииИзготовление чертежей проекта межевания территорииФормирование материалов по обоснованию проекта межевания территории3. При подготовке документации по планировке территории учесть границы и режим особо охраняемой природной территории областного значения – туристско-рекреационная местность в соответствии с постановлением Правительства Вологодской области от 24.12.2007 № 1814 «Об образовании особо охраняемой природной территории областного значения туристско-рекреационной местности «Зеленая Роща» Череповецкого муниципального района Вологодской области.4. Выполнение работ по постановке на государственный кадастровый учет земельных участков, образуемых в соответствии с проектом межевания территории. |
| 10. | Требования к выполнению и содержанию работ | Документацию по планировке территории участка автомобильной дороги выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:* Градостроительного кодекса Российской Федерации;
* Земельного кодекса Российской Федерации;
* Водного кодекса Российской Федерации;
* Лесного кодекса Российской Федерации;
* Федерального закона 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»;
* Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
* Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* постановления Правительства Российской Федерации 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»;
* постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
* постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
* постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
* Письма ФКП Росреестра от 15.06.2015 № 11-1836-КЛ;
* государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000; 1:2000.Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000; 1:2000. |
| 11. | Состав и содержание работ | Документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:1. Проект планировки территорииРаздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.На чертеже красных линий отображаются:а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;б) границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию: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 капитальному ремонту в связи с изменением их местоположения;б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий 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 капитальному ремонту в связи с изменением их местоположения;д) предельные параметры разрешенного строительства, капитальному ремонту объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;- 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 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 территорииРаздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.«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);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 капитальному ремонту 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 которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;е) 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;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, используемые при подготовке проекта планировки территории, с 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 территорииРаздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя: чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане.На чертеже (чертежах) межевания территории 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;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 которой не истек;Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:- условные номера образуемых земельных участков;- номера характерных точек образуемых земельных участков;кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;- площадь образуемых земельных участков;- способы образования земельных участков;- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного 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);- 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);- 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);- 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;б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, 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 территорииРаздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» включает в себя: 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: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;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;з) местоположение существующих объектов капитального строительства;и) границы особо охраняемых природных территорий;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;л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» включает в себя: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;б) обоснование способа образования земельного участка;в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| 12. | Разработка проектной документации по изменению площадей и границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах | Обеспечить разработку проектной документации по изменению площадей и границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах в достаточном объеме в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», обосновывающей перевод земельных участков из состава земель лесного фонда в категорию земель промышленности (проектная документация лесного участка, проект освоения лесов, проект восстановления лесов). |
| 13. | Кадастровые работы | Обеспечить постановку на государственный кадастровый учет земельных участков, образуемых в соответствии с проектом межевания территории линейного объекта. |
| 14. | Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику | Для рассмотрения и согласования:- документация по планировке территории предоставляется в 1 экземпляре переплетенном виде и в 1 экземпляре на электронном носителе (в формате PDF, DWG);- проектная документация по изменению площадей и границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах в 1 экземпляре переплетенном виде и в 1 экземпляре на электронном носителе (в формате PDF, DWG).Для проведения публичных слушаний/общественных обсуждений материалы документации по планировке территории, а также доклад и презентация по основным проектным решениям передается в 2 экземплярах переплетенном виде и 1 экземпляре на электронном носителе (в формате PDF, DWG). После утверждения предоставляется: - материалы документация по планировке территории в 1 экземпляре в переплетенном виде и в 1 экземпляре на электронном носителе (в формате PDF, JPEG и в формате Word, Exсel, DWG (AutoCAD), допускающем редактирование);- данные для размещения в ИСОГД (mid/mif, результаты инженерных изысканий в форматах предусмотренных Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485);- проектную документацию по изменению площадей и границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах в 1 экземпляре в переплетенном виде и в 1 экземпляре на электронном носителе.После образования земельных участков, формирующих полосу отвода автомобильной дороги, материалы предоставляются в составе:- перечень образованных земельных участков, формирующих полосу отвода автомобильной дороги – 1 экземпляр на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель);- межевые планы на образованные земельные участки, формирующие полосу отвода автомобильной дороги в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории (с учётом изменений, вносимых в проектную и рабочую документации по автомобильной дороге на бумажном носителе в переплетённом виде и на электронном носителе на диске в 1 экземпляре (CD и DVD), заверенные УКЭП кадастрового инженера-исполнителя;- выписки из ЕГРН на образованные земельные участки на бумажном носителе в переплетенном виде и в электронном виде в 1 экземпляре. |