

|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| «09» ноября 2021 г. |  № 405-п |
| гп Северо-Енисейский |

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 5 Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Соврудник» от 07.10.2021 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», расположенной на земельном участке с кадастровым номером 24:34:0000000:2726 из состава земель лесного фонда; земельном участке с кадастровым номером 24:34:0000000:87 из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

4. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, должна осуществляться в соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на основании схемы территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района», лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, с нормативами градостроительного проектирования Красноярского края и Северо-Енисейского района, с требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с требованиями технических регламентов, сводов правил, с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

5. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, до ее утверждения подлежит согласованию: с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда; с владельцами автомобильных дорог, в границах придорожных полос которых предусматривается размещение объекта.

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский вестник» и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района проекта документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, физические и юридические лица вправе представить в администрацию Северо-Енисейского района свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержанию документации по планировке территории в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющий полномочия

Главы Северо-Енисейского района,

первый заместитель главы района А.Н.Рябцев

Приложение № 1

к постановлению администрации

Северо-Енисейского района

от «09» 11.2021 № 405-п

**Схема расположения проектируемого линейного объекта**



 − границы линейного объекта «Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

Приложение № 2

к постановлению администрации

Северо-Енисейского района

от «09» 11.2021 № 405-п

**Задание на выполнение инженерных изысканий**

**Задание № 1**

**на производство инженерно-геодезических изысканий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края |
| 2 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район |
| 3 | Заказчик изысканий | ООО «ИК ЦентрПроект» |
| 4 | Исполнитель изысканий | ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» |
| 5 | Вид строительства | Новое строительство |
| 6 | Стадия (этап работ) | Проектная документация |
| 7 | Уровень ответственности проектируемых объектов | В соответствии со статьёй 48.1 ГК РФ для проектируемого сооружения принять II (нормальный) уровень ответственности. |
| 8 | Сведения о инженерно-топографической изученности района работ | Отсутствуют |
| 9 | Виды топографо-геодезический работ, подлежащих выполнению | Топографическая съемка территории местности для создания топографического плана поверхности. Масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м. |
| 10 | Принятая система координат и высот | СК − местная, принятая для данной территории. Система высот − Балтийская 1977 г. |
| 11 | Требования к точности и достоверности данных | Согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-104-97 |
| 12 | Перечень нормативных документов и требований | Работы и отчетную документацию выполнять согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-104-97 |
| 13 | Перечень отчетных материалов | Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном (1 экз.)Графические материалы представить в формате AutoCad |
| 14 | Особые требования | 1. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы2. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине |
| 15 | Приложение | Ситуационный план с указанием границ проектируемого объекта |

**Задание № 2**

**на производство инженерно-геологических изысканий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края |
| 2 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район |
| 3 | Заказчик изысканий | ООО «ИК ЦентрПроект» |
| 4 | Исполнитель изысканий | ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» |
| 5 | Вид строительства | Новое строительство |
| 6 | Стадия (этап работ) | Проектная документация |
| 7 | Уровень ответственности проектируемых объектов | В соответствии со статьёй 48.1 ГК РФ для проектируемого сооружения принять II (нормальный) уровень ответственности. |
| 8 | Сведения о инженерно-геологической изученности района работ | Отсутствуют |
| 9 | Сведения и данные о проектируемых объектах и площадках изысканий | Автомобильная дорога с участками искусственных сооружений |
| 10 | Работы, выполняемые в рамках инженерно- геологических изысканий | − инженерно-геологические работы;− инженерно-геофизические работы |
| 11 | Данные о воздействии проектируемых объектов на природную среду | Раздел охраны окружающей среды разработан в проектной документации |
| 12 | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности показателей характеристик грунтов | Коэффициенты доверительной вероятности для расчетных значений принять а = 0,85; а =0,95 |
| 13 | Перечень нормативных документов и требований | Работы и отчетную документацию выполнять согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, СП 22.13330.2016, СП 14.13330.2018, РСН 65-87, РСН 66-87, РСН-60-86 и другие |
| 14 | Перечень отчетных материалов | Технический отчет по результатам инженерно­ геологических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном виде (1 экземпляр). Графические материалы представить в формате AutoCad |
| 15 | Особые требования | 1. По согласованию с заказчиком проектирование по картам ОСР-2016 А(10%).2. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы.3. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине. |
| 16 | Приложение | Ситуационный план расположения объекта изысканий |

**Задание № 3**

**на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края |
| 2 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район |
| 3 | Заказчик изысканий | ООО «ИК ЦентрПроект» |
| 4 | Исполнитель изысканий | ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» |
| 5 | Вид строительства | Новое строительство |
| 6 | Стадия (этап работ) | Проектная документация |
| 7 | Уровень ответственности проектируемых объектов | В соответствии со статьёй 48.1 ГК РФ для проектируемого сооружения принять II (нормальный) уровень ответственности. |
| 8 | Сведения о инженерно-гидрометеорологической изученности района работ | Отсутствуют |
| 9 | Сведения и данные о проектируемых объектах и площадках изысканий | Автомобильная дорога с участками искусственных сооружений |
| 10 | Данные о воздействии проектируемых объектов на природную среду | Раздел охраны окружающей среды разработан в проектной документации |
| 11 | Цели инженерных изысканий | Обеспечение исходными данными о природных и техногенных условиях для проектирования и строительства |
| 12 | Состав работ | 1. Сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории;2. Рекогносцировочное обследование района инженерных изысканий;3. Наблюдения за характеристиками гидрологического режима водных объектов (при наличии), в том числе:− определение отметок уреза воды;− определение уклонов водной поверхности;− определение расходов воды и нахождение зависимости между расходами и уровнями;− определение коэффициентов шероховатости русла и поймы;− описание температурного режима;− описание ледового режима и явлений.Наблюдения за метеорологическими элементами, в том числе (климатические характеристики принять по данным СП 131.13330.2018):− за атмосферным давлением;− за температурой и влажностью воздуха;− за скоростью и направлением ветра; − за атмосферными осадками;Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений, а именно:− наводнение;− ветер;− дождь;− гололед. |
| 13 | Перечень нормативных документов и требований | Согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-103-97. |
| 14 | Перечень отчетных материалов | Технический отчет по результатам инженерно­ гидрометеорологических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном виде (1 экземпляр).Графические материалы представить в формате AutoCad |
| 15 | Особые требования | 1. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы2. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине |
| 16 | Приложение | Ситуационный план расположения объекта изысканий |

**Задание № 4**

**на производство инженерно-экологических изысканий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | Автомобильная дорога № 5 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края |
| 2 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район |
| 3 | Заказчик изысканий | ООО «ИК ЦентрПроект» |
| 4 | Исполнитель изысканий | ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ» |
| 5 | Вид строительства | Новое строительство |
| 6 | Стадия (этап работ) | Проектная документация |
| 7 | Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта | Согласно договору |
| 8 | Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений | Автомобильная дорога с участками искусственных сооружений |
| 9 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | ГОСТ 21.301-2014 СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям;СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства. |
| 10 | Требование к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Согласно требованиям действующей нормативной документации |
| 11 | Сведения о принятых конструктивных и объемно-планировочных решениях с выделением потенциальных загрязнителей окружающей среды, мест возможного размещения отходов, типе и размещении сооружений инженерной защиты территории | Отсутствуют |
| 12 | Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях, и результаты оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду | Отсутствуют |
| 13 | Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий | Предоставить по результатам инженерно-экологических изысканий |
| 14 | Сведения об объеме изымаемых природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель, в том числе плодородных | Предоставить по результатам инженерно-экологических изысканий |
| 15 | Требование о предоставлении программы инженерных работ на согласование заказчику | Разработать и согласовать с Заказчиком программу на производство инженерно-экологических изысканий  |
| 16 | Перечень отчетных материалов | Технический отчет по результатам инженерно­ геодезических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном виде (1 экземпляр). Графические материалы представить в формате AutoCad |
| 17 | Особые требования | 1. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы2. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине |
| 18 | Приложение | Ситуационный план расположения объекта изысканий |

