



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
МОСКОВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Краснопрудная, 20.
г. Москва, 107996,
тел.: (499) 266-10-10, факс: (499) 266-23-49

Техническому директору
ООО «СеверПроектСтрой»

Я.Г. Ламдану

9 марта 2022 г. № ИСК-2847/Моск
На № 28 от 25.02.2022

О согласовании проектной документации

Уважаемый Яков Гдальевич!

Московская железная дорога рассмотрела Ваше обращение о согласовании комплекта № 1, № 2, № 3 проектной документации по объекту: «Железнодорожный путь необщего пользования ООО «Мультимодальный центр Усады» с примыканием к железнодорожной станции Усады-Окружные Московской железной дороги».

По итогам рассмотрения принято решение о согласовании представленной проектной документации, выполненной на основании технических условий ОАО «РЖД» от 22 октября 2020 г. № ИСК-22977, с учетом гарантийного письма от 2 марта 2022 г. № 32, в следующем составе:

1. Раздел 1. Пояснительная записка (шифр 54/09-2020-1-ПЗ, том 1);
2. Раздел 2. Проект полосы отвода (шифр 54/09-2020-1-ППО, том 2);
3. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 1. Организация движения поездов (шифр 54/09-2020-1-ТКР1, том 3.1);
4. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 2. Пути железнодорожные (шифр 54/09-2020-1-ТКР2, том 3.2);
5. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Электроснабжение нетяговых потребителей (шифр 54/09-2020-1-ТКР3, том 3.3);
6. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Устройства автоматики и телемеханики (шифр 54/09-2020-1-ТКР4, том 3.4);

7. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 5. Автомобильная дорога (шифр 54/09-2020-1-ТКР5, том 3.5);

8. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 6. Контактная сеть (шифр 54/09-2020-1-ТКР6, том 3.6);

9. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 1. Архитектурные решения. (шифр 54/09-2020-1- ИЛО1.1-АР, том 4.1.1);

10. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения (шифр 54/09-2020-1- ИЛО2.1-КР, том 4.2.1);

11. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 1. Система электроснабжения. Том 4.2.1. Внутреннее электроснабжение. (шифр 54/09-2020-1- ИЛО3.1);

12. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 2. Система водоснабжения. Система внутреннего водоснабжения (шифр 54/09-2020-1- ИЛО3.2.1, том 4.3.2.1);

13. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 2. Система водоснабжения. Система наружного водоснабжения (шифр 54/09-2020-1- ИЛО3.2.2, том 4.3.2.2);

14. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 3. Система водоотведения. Система внутреннего водоотведения (шифр 54/09-2020-1- ИЛО3.3.1, том 4.3.3.1);

15. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.

Часть 3. Система водоотведения. Система наружного водоотведения (шифр 54/09-2020-1- ИЛОЗ.3.2, том 4.3.3.2);

16. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 3. Система водоотведения. Очистные сооружения поверхностного стока (шифр 54/09-2020-1- ИЛОЗ.3.3, том 4.3.3.3);

17. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети (шифр 54/09-2020-1- ИЛОЗ.4);

18. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 5. Внутренние сети связи (шифр 54/09-2020-1-ИЛОЗ.5.1, том 4.3.5.1);

19. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Часть 5. Сети связи. Внешние сети связи (шифр 54/09-2020-1-ИЛОЗ.5.2, том 4.3.5.2);

20. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 6. Технологические решения (шифр 54/09-2020-1-ИЛОЗ.6, том 4.3.6);

21. Раздел 5. Проект организации строительства (шифр 54/09-2020-1-ПОС, том 5);

22. Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (шифр 54/09-2020-1-ПОД, том 6);

23. Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды (шифр 54/09-2020-1-ООС, том 7);

24. Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (шифр 54/09-2020-1-ПБ, том 8);

25. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Часть 1 (шифр 54/09-2020-1-ГОЧС, том 10.1);

26. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 2. Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности объекта (шифр 54/09-2020-1-ТБО, том 10.2);

27. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 3. Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (шифр 54/09-2020-1-МПБ, том 10.3);

28. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 4. Мероприятия по предупреждению травмирования граждан в зоне движения поездов (шифр 54/09-2020-1-МПТГ, том 10.4);

29. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 5. Мероприятия по противодействию террористическим актам (шифр 54/09-2020-1-ПТА, том 10.5);

30. Раздел 1. Пояснительная записка (шифр 54/09-2020-2-ПЗ, том 1);

31. Раздел 2. Проект полосы отвода (шифр 54/09-2020-2-ППО, том 2);

32. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 1. Организация движения поездов (шифр 54/09-2020-2-ТКР1, том 3.1);

33. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 2. Пути железнодорожные (шифр 54/09-2020-2-ТКР2, том 3.2);

34. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Электроснабжение нетяговых потребителей (шифр 54/09-2020-2-ТКР3, том 3.3)

35. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 4. Устройства автоматики и телемеханики (шифр 54/09-2020-2-ТКР4, том 3.4);

36. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Контактная сеть (шифр 54/09-2020-2-ТКР5, том 3.5);

37. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 1. Архитектурные решения. (шифр 54/09-2020-2- ИЛО1.1-АР, том 4.1.1);

38. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения (шифр 54/09-2020-2- ИЛО 2.1-КР, том 4.2.1);

39. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень

инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 3. Сети связи (шифр 54/09-2020-2-ИЛОЗ.3, том 4.3.3);

40. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 3. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Часть 4. Технологические решения (шифр 54/09-2020-2-ИЛОЗ.4, том 4.3.4);

41. Раздел 5. Проект организации строительства (шифр 54/09-2020-2-ПОС, том 5);

42. Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (шифр 54/09-2020-2-ПОД, том 6);

43. Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды (шифр 54/09-2020-2-ООС, том 7);

44. Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (шифр 54/09-2020-2-ПБ, том 8);

45. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Часть 1 (шифр 54/09-2020-2-ГОЧС, том 10.1);

46. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 2. Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности объекта (шифр 54/09-2020-2-ТБО, том 10.2);

47. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 3. Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (шифр 54/09-2020-2-МПБ, том 10.3);

48. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 4. Мероприятия по предупреждению травмирования граждан в зоне движения поездов (шифр 54/09-2020-2-МППГ, том 10.4);

49. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 5. Мероприятия по противодействию террористическим актам (шифр 54/09-2020-2-ПТА, том 10.5);

50. Раздел 1. Пояснительная записка (шифр 54/09-2020-3-ПЗ, том 1);

51. Раздел 2. Проект полосы отвода (шифр 54/09-2020-3-ППО, том 2);

52. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 1. Организация движения поездов (шифр 54/09-2020-3-ТКР1, том 3.1);

53. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 2. Пути железнодорожные (шифр 54/09-2020-3-ТКР2, том 3.2);

54. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Электроснабжение нетяговых потребителей (шифр 54/09-2020-3-ТКР3, том 3.3);

55. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 4. Устройства автоматики и телемеханики (шифр 54/09-2020-3-ТКР4, том 3.4);

56. Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 5. Контактная сеть (шифр 54/09-2020-3-ТКР.5, том 3.5);

57. Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Часть 5. Сети связи (шифр 54/09-2020-2-ИЛОЗ.5.2, том 4.3.5.2);

58. Раздел 5. Проект организации строительства (шифр 54/09-2020-3-ПОС, том 5);

59. Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (шифр 54/09-2020-3-ПОД, том 6);

60. Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды (шифр 54/09-2020-3-ООС, том 7);

61. Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (шифр 54/09-2020-3-ПБ, том 8);

62. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Часть 1 (шифр 54/09-2020-3-ГОЧС, том 10.1);

63. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 2. Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности объекта (шифр 54/09-2020-3-ТБО, том 10.2);

64. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 3. Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (шифр 54/09-2020-3-МПБ, том 10.3);

65. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 4. Мероприятия по предупреждению травмирования граждан в зоне движения поездов (шифр 54/09-2020-3-МПТГ, том 10.4);

66. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 5. Мероприятия по противодействию террористическим актам (шифр 54/09-2020-3-ПТА, том 10.5).

Для выполнения работ подрядной организации необходимо разработать проект производства работ и согласовать в установленном порядке с причастными структурными подразделениями региональных дирекций функциональных филиалов ОАО «РЖД», расположенных в границах Московской железной дороги: дистанцией пути, дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, дистанцией электроснабжения, региональным центром связи.

Проект производства работ утвердить у заместителя главного инженера железной дороги по региону и получить акт-допуск на производство работ.

Предусмотреть заключение договоров на оказание услуг по контролю при производстве строительных и строительно-монтажных работ с причастными владельцами объектов железнодорожной инфраструктуры: Московской дирекцией инфраструктуры, Московской дирекцией по энергообеспечению, Московской дирекцией связи.

В случае необходимости использования земельного участка полосы отвода железной дороги (его части) необходимо оформить земельно-правовые отношения до начала строительства.

После согласования проектной документации, предусматривающей снос или реконструкцию имущества ОАО «РЖД», заключить с ОАО «РЖД» соглашение о порядке компенсации потерь ОАО «РЖД» в соответствии с порядком, установленным Приказом ОАО «РЖД» от 6 октября 2021 г. № 92 «Об утверждении Порядка возмещения потерь ОАО «РЖД» при реконструкции и ликвидации принадлежащих ОАО «РЖД» объектов недвижимого имущества в интересах третьих лиц». До заключения указанного соглашения запрещается снос или реконструкция имущества ОАО «РЖД».

Исполняющий обязанности
главного инженера железной дороги

И.В.Белогузов