



**МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИИ**

ул. Романова, 33, г. Новосибирск, 630091
тел./факс: (383) 229-66-55, e-mail: uasi1@admnsk.ru, сайт: novo-sibirsk.ru/dep/architecture
ОГРН: 1045402490100, КПП: 540601001, ИНН: 5406285846

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство:	05.05.2023
1.2. Номер разрешения на строительство:	54-35-62-2023
1.3. Наименование органа (организации):	МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА (ИНН 5406285846)
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	06.12.2025
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:	15.08.2024
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе	
2.1.1. Фамилия:	-
2.1.2. Имя:	-
2.1.3. Отчество:	-
2.1.4. ИНН:	-
2.1.5. ОГРНИП:	-
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1. Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКАЯ КОНЦЕССИОННАЯ КОМПАНИЯ»
2.2.2. ИНН:	5407956575
2.2.3. ОГРН:	1165476137573
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	



3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Мостовой переход через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска – I этап строительства мостового перехода через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	строительство; реконструкция
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Новосибирская область
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	город Новосибирск
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	-
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	-
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	Ленинский, Октябрьский районы и Центральный административный округ
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	-
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	-
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	54:35:000000:20, 54:35:000000:47585, 54:35:000000:29627, 54:35:000000:29816, 54:35:000000:29826, 54:35:000000:29895, 54:35:000000:30712, 54:35:000000:30981, 54:35:061485:274, 54:35:061490:181, 54:35:061490:3591, 54:35:061490:3597, 54:35:061641:102, 54:35:061641:104, 54:35:061641:106, 54:35:061641:108, 54:35:061641:110, 54:35:061641:111, 54:35:061641:112, 54:35:061641:113, 54:35:061641:114, 54:35:061641:115,

54:35:061641:116, 54:35:061641:117,
54:35:061641:118, 54:35:061641:119,
54:35:061641:12, 54:35:061641:120,
54:35:061641:121, 54:35:061641:122,
54:35:061641:123, 54:35:061641:124,
54:35:061641:16, 54:35:061641:17,
54:35:061641:2, 54:35:061641:23,
54:35:061641:235, 54:35:061641:236,
54:35:061641:24, 54:35:061641:28,
54:35:061641:5, 54:35:061641:6,
54:35:061641:7, 54:35:061641:8,
54:35:061641:86, 54:35:061641:87,
54:35:061641:88, 54:35:061641:89,
54:35:061641:9, 54:35:061641:94,
54:35:061655:136, 54:35:061655:15,
54:35:061655:8, 54:35:061666:1,
54:35:061666:2, 54:35:061666:369,
54:35:061666:399, 54:35:061666:6,
54:35:061666:7, 54:35:061666:8,
54:35:062530:2561, 54:35:064220:27,
54:35:064220:33, 54:35:064220:34,
54:35:064370:28, 54:35:064405:1,
54:35:064405:23, 54:35:064405:24,
54:35:064405:25, 54:35:064405:26,
54:35:064405:27, 54:35:064405:28,
54:35:064405:29, 54:35:064405:30,
54:35:064405:31, 54:35:064405:32,
54:35:064405:33, 54:35:064405:34,
54:35:064405:35, 54:35:064410:1,
54:35:064410:15, 54:35:064410:160,
54:35:064410:179, 54:35:064410:18,
54:35:064410:188, 54:35:064410:193,
54:35:064410:194, 54:35:064410:195,
54:35:064410:196, 54:35:064410:197,
54:35:064410:20, 54:35:064410:201,
54:35:064410:202, 54:35:064410:203,
54:35:064410:204, 54:35:064410:205,
54:35:064410:206, 54:35:064410:207,
54:35:064410:208, 54:35:064410:209,
54:35:064410:210, 54:35:064410:211,
54:35:064410:212, 54:35:064410:213,
54:35:064410:214, 54:35:064410:215,
54:35:064410:216, 54:35:064410:217,
54:35:064410:219, 54:35:064410:220,
54:35:064410:221, 54:35:064410:222,
54:35:064410:27, 54:35:064410:29,
54:35:064410:3, 54:35:064410:30,
54:35:064410:31, 54:35:064410:32,
54:35:064410:34, 54:35:064410:35,
54:35:064410:36, 54:35:064410:394,

	54:35:064410:395, 54:35:064410:396, 54:35:064410:397, 54:35:064410:398, 54:35:064410:399, 54:35:064410:400, 54:35:064410:43, 54:35:064410:45, 54:35:064410:48, 54:35:064410:49, 54:35:064410:5, 54:35:064410:51, 54:35:064410:52, 54:35:064410:53, 54:35:064410:54, 54:35:064410:56, 54:35:064410:57, 54:35:064410:6, 54:35:064410:8, 54:35:064410:9, 54:35:064415:4, 54:35:101585:3, 54:35:101585:4, 54:35:101585:5, 54:35:101665:10, 54:35:101665:11
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	400799 кв. м
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка	
4.3.1.1. Дата:	-
4.3.1.2. Номер:	-
4.3.1.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	-
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости):	-
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории	
4.5.1. Дата решения:	-
4.5.2. Номер решения:	-
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	-
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории	

4.6.1.1.1. Дата решения:	05.09.2018
4.6.1.1.2. Номер решения:	457
4.6.1.1.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
4.6.1.2.1. Дата решения:	28.08.2020
4.6.1.2.2. Номер решения:	463
4.6.1.2.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
4.6.1.3.1. Дата решения:	16.06.2021
4.6.1.3.2. Номер решения:	382
4.6.1.3.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории	
4.6.2.1.1. Дата решения:	05.09.2018
4.6.2.1.2. Номер решения:	457
4.6.2.1.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
4.6.2.2.1. Дата решения:	28.08.2020
4.6.2.2.2. Номер решения:	463
4.6.2.2.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
4.6.2.3.1. Дата решения:	16.06.2021
4.6.2.3.2. Номер решения:	382
4.6.2.3.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)

проекта межевания территории:	
Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации	
6.1.1.1. Дата утверждения:	25.11.2015
6.1.1.2. Номер:	1580-15/ГГЭ-10134/04 (№ в Реестре 00-1-4-4157-15)
6.1.1.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (ИНН 7707082071)
6.1.2.1. Дата утверждения:	14.11.2017
6.1.2.2. Номер:	1210-17/ГГЭ-10134/10 (№ в Реестре 00-1-6-11194-17)
6.1.2.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (ИНН 7707082071)
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе	
6.2.1.1. Дата утверждения:	-
6.2.1.2. Номер:	-
6.2.1.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	-
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.3.1.1. Дата:	26.11.2019
6.3.1.2. Номер:	1
6.3.1.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.2.1. Дата:	26.11.2019
6.3.2.2. Номер:	2

6.3.2.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.4.1. Дата:	12.12.2019
6.3.4.2. Номер:	3
6.3.4.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.5.1. Дата:	17.01.2020
6.3.5.2. Номер:	4
6.3.5.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.6.1. Дата:	22.01.2020
6.3.6.2. Номер:	5
6.3.6.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.7.1. Дата:	20.03.2020
6.3.7.2. Номер:	6
6.3.7.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.8.1. Дата:	31.03.2020
6.3.8.2. Номер:	7
6.3.8.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.9.1. Дата:	17.07.2020
6.3.9.2. Номер:	8

6.3.9.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.10.1. Дата:	06.08.2020
6.3.10.2. Номер:	9
6.3.10.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.11.1. Дата:	22.09.2020
6.3.11.2. Номер:	13
6.3.11.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.12.1. Дата:	28.09.2020
6.3.12.2. Номер:	14
6.3.12.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.13.1. Дата:	26.10.2020
6.3.13.2. Номер:	16
6.3.13.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.14.1. Дата:	03.11.2020
6.3.14.2. Номер:	19
6.3.14.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.15.1. Дата:	03.11.2020
6.3.15.2. Номер:	20
6.3.15.3. Сведения о лице, утвердившем	Главный инженер проекта

указанное подтверждение	АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.16.1. Дата:	10.12.2020
6.3.16.2. Номер:	23
6.3.16.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.17.1. Дата:	15.12.2020
6.3.17.2. Номер:	24
6.3.17.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.18.1. Дата:	26.02.2021
6.3.18.2. Номер:	28
6.3.18.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.19.1. Дата:	21.05.2021
6.3.19.2. Номер:	35
6.3.19.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.20.1. Дата:	19.09.2022
6.3.20.2. Номер:	53
6.3.20.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.21.1. Дата:	23.09.2022
6.3.21.2. Номер:	54
6.3.21.3. Сведения о лице, утвердившем	Главный инженер проекта

указанное подтверждение	АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.22.1. Дата:	17.11.2022
6.3.22.2. Номер:	56
6.3.22.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.23.1. Дата:	10.04.2023
6.3.23.2. Номер:	58
6.3.23.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.24.1. Дата:	08.08.2024
6.3.24.2. Номер:	65
6.3.24.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Ишкова Елена Анатольевна, регистрационный номер ПИ-000928
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
6.4.1. Дата:	-
6.4.2. Номер:	-
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	-
Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Здание центра управления дорожным движением
7.1.1. Вид объекта капитального строительства:	здание
7.1.2. Назначение объекта:	нежилое
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого	-

объекта капитального строительства:	
7.1.4. Площадь застройки (кв. м):	610,6
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.1.5. Площадь (кв. м):	499,4
7.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.1.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.1.8. Количество помещений (штук):	-
7.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.1.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.1.11. в том числе квартир (штук):	-
7.1.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.1.13. Количество этажей:	1
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
7.1.15. Вместимость (человек):	-
7.1.16. Высота (м):	8,99
7.1.17. Иные показатели:	Строительный объем – 2791,8 куб. м
7.2. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Локальные очистные сооружения № 5
7.2.1. Вид объекта капитального строительства:	сооружение
7.2.2. Назначение объекта:	нежилое
7.2.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.2.4. Площадь застройки (кв. м):	-
7.2.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.2.5. Площадь (кв. м):	-

7.2.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.2.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	-
7.2.7. Площадь жилых помещений (кв. м):	-
7.2.8. Количество помещений (штук):	-
7.2.9. Количество нежилых помещений (штук):	-
7.2.10. Количество жилых помещений (штук):	-
7.2.11. в том числе квартир (штук):	-
7.2.12. Количество машино-мест (штук):	-
7.2.13. Количество этажей:	-
7.2.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
7.2.15. Вместимость (человек):	-
7.2.16. Высота (м):	-
7.2.17. Другие показатели:	Расчетный расход сточных вод, поступающих на локальные очистные сооружения – 18,1 л/сек.
Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта	
8.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Основной ход трассы мостового перехода от ПК4+25,72 до ПК55+90,26
8.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.1.2. Протяженность (м):	5164,54
8.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.1.3. Категория (класс):	магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
8.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень	-

напряжения линий электропередачи:	
8.1.6. Иные показатели:	<p>Тип дорожной одежды – капитальный, расчетная скорость движения – 100 км/ч, ширина полосы – 3,75 м, ширина разделительной полосы – 2,68-5,30 м, ширина полос безопасности: на земляном полотне – 2,0 м, на искусственных сооружениях (кроме путепровода тоннельного типа) – 1,5 м, на путепроводе тоннельного типа – 0,75 м, количество полос движения – 4-6. Количество искусственных сооружений – 3, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мост через р. Обь на участке от ПК37+30,60 до ПК52+85,83, длина моста (по задним граням устоев) – 1555,23 м, схема моста (42 + 60 + 2 x 72 + 60) + (77,2 + 3 x 110 + 2 x 126 + 116,8) + (229,03 + 102 + 48) + (39 + 39), м, ширина моста – 30,26 ... 31,86 м, количество полос – 3+3, судоходный габарит 2 x (120 x 13,5) м, расчетные нагрузки А14, Н14; - путепровод тоннельного типа через железнодорожные пути Транссибирской магистрали на участке от ПК32+63,37 до ПК33+95,27, длина – 95,0 м, в том числе подземный участок протяженностью – 72,1 м от ПК32+93,27 до ПК33+65,37, рамповый участок протяженностью – 22,90 м, количество полос – 3+3, расчетные нагрузки А11,5, С14, Н14, габарит высоты путепровода 5,0 м; - эстакада основного хода на левом берегу на участке от ПК6+37,00 до ПК18+12,80, длина эстакады (по задним граням устоев) – 1175,80 м, ширина эстакады – 23,16-34,41 м, схема эстакады (42 + 48 + 51 + 54 + 72 + 51) + (42 + 42 + 39) + (42 + 45 + 54 + 48 + 48 + 48) + (48 + 47,2) + (47,2 + 60 + 78 + 63 + 54 + 42), расчетные нагрузки А14, Н14
8.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С-1 от ПК0+00 до ПК2+94,11 транспортной развязки на пересечении с путепроводом в створе Красного проспекта
8.2.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-

8.2.2. Протяженность (м):	294,11
8.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.2.3. Категория (класс):	-
8.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.2.6. Иные показатели:	Количество полос – 1-2, ширина проезжей части от 7,75 м до 9,3 м
8.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С-2 от ПК0+00 до ПК2+20,40 транспортной развязки на пересечении с путепроводом в створе Красного проспекта
8.3.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.3.2. Протяженность (м):	220,40
8.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.3.3. Категория (класс):	-
8.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.3.6. Иные показатели:	Количество полос – 1, ширина проезжей части – 5,0 м
8.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С-2.1 от ПК0+00 до ПК1+27,63 транспортной развязки на пересечении с путепроводом в створе Красного проспекта
8.4.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-

8.4.2. Протяженность (м):	127,63
8.4.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.4.3. Категория (класс):	-
8.4.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.4.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.4.6. Иные показатели:	Количество полос – 2, ширина проезжей части от 7,5 м до 9,3 м
8.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С-3 от ПК0+00 до ПК2+25,18 транспортной развязки на пересечении с путепроводом в створе Красного проспекта
8.5.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.5.2. Протяженность (м):	225,18
8.5.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.5.3. Категория (класс):	-
8.5.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.5.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.5.6. Иные показатели:	Количество полос – 4-5, ширина проезжей части от 17,8 м до 22,5 м
8.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С1 от ПК0+00 до ПК0+54,94 на подключении ул. Станционной к пл. Энергетиков
8.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.6.2. Протяженность (м):	54,94

8.6.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.6.3. Категория (класс):	-
8.6.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.6.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.6.6. Иные показатели:	Ширина участка – 9,25м, количество полос – 2
8.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С6 от ПК1+41,69 до ПК2+81,20 на подключении ул. Станционной к пл. Энергетиков
8.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.7.2. Протяженность (м):	139,51
8.7.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.7.3. Категория (класс):	-
8.7.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.7.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.7.6. Иные показатели:	Ширина участка – 9,50-12,45 м, количество полос – 2, строительство кармана автобусной остановки
8.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Подъездная дорога к административной зоне пункта взимания платы
8.8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.8.2. Протяженность (м):	1253,00
8.8.2.1. Протяженность участка или части	-

линейного объекта (м):	
8.8.3. Категория (класс):	улица местного значения в промышленных и коммунально-складских районах
8.8.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.8.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.8.6. Иные показатели:	Участок 1 от ПК0+00 до ПК9+48,94 протяженностью 949,0 м, участок 2 от ПК0+00 до ПК3+03,77 протяженностью 304,0 м, количество полос – 2; ширина проезжей части – 7,0 м
8.9. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Надземный пешеходный переход над Станционной улицей
8.9.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.9.2. Протяженность (м):	29,80
8.9.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.9.3. Категория (класс):	-
8.9.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.9.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.9.6. Иные показатели:	Ширина прохожей части – 2,25 м, расчетная нагрузка – 400 кг/м ² , количество павильонов – 2. Надземный пешеходный переход оборудован лифтами (2 шт.) для перемещения маломобильных групп населения
8.10. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной	Путепровод в створе ул. Зыряновской

документацией:	
8.10.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	54:35:000000:31721
8.10.2. Протяженность (м):	67,41
8.10.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.10.3. Категория (класс):	Магистральная улица районного значения
8.10.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.10.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.10.6. Иные показатели:	<p>Протяженность объекта до реконструкции – 59,0 м. Схема путепровода 18 + 23,91 + 18 м, ширина путепровода – 28,03 м, в том числе проезжей части – 14,0 м, тротуара – 2,25 м, трамвайного полотна – 7,5 м, количество полос движения – 2, количество трамвайных путей – 2, подэстакадный габарит 5 м, расчетные нагрузки А14, Н14, трамвайная. Сметная стоимость строительства мостового перехода через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска в уровне цен II квартала 2017 года – 34273932,53 тыс. руб. с НДС. Проектная документация: АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» (ИНН 7826688390) 2015 год, 2017 год, 2019 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год, шифр: 5-597 2024 год; шифр: 5-597-ПОС-1-1.1-К Сведения о ранее выданных и внесенных изменениях в разрешения на строительство: № 54-Ru54303000-316-2019 от 19.09.2019; № 54-Ru54303000-30-2020 от 03.02.2020; № 54-Ru54303000-96-2020 от 30.04.2020; № 54-Ru54303000-100-2020 от 21.05.2020; № 54-Ru54303000-102-2020 от 28.05.2020; № 54-Ru54303000-182-2020 от 20.08.2020;</p>

	№ 54-Ru54303000-232-2020 от 14.10.2020; № 54-Ru54303000-274-2020 от 15.12.2020; № 54-Ru54303000-290-2020 от 30.12.2020; № 54-Ru54303000-1-2021 от 18.01.2021; № 54-Ru54303000-83-2021 от 25.05.2021; № 54-Ru54303000-91-2021 от 01.06.2021; № 54-Ru54303000-93-2021 от 07.06.2021; № 54-Ru54303000-94-2021 от 07.06.2021; № 54-Ru54303000-112-2021 от 17.06.2021; № 54-Ru54303000-149-2021 от 03.08.2021; № 54-Ru54303000-154-2021 от 11.08.2021; № 54-Ru54303000-167-2021 от 25.08.2021; № 54-Ru54303000-112-2021 от 10.10.2022; № 54-Ru54303000-91-2021 от 10.10.2022; № 54-Ru54303000-96-2020 от 17.11.2022; № 54-Ru54303000-93-2021 от 30.11.2022; № 54-Ru54303000-94-2021 от 30.11.2022; № 54-Ru54303000-100-2020 от 18.01.2023
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Начальник управления архитектурно-
строительной инспекции мэрии города
Новосибирска

Е. В. Улитко

должность уполномоченного лица органа
(организации), осуществляющего выдачу
разрешения на строительство

подпись

инициалы, фамилия

Примечание:

В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом РФ при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор, застройщик или технический заказчик заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции объекта капитального строительства должен направить в уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора орган исполнительной власти извещение о начале таких работ (часть 5 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ).

Документ подписан электронной подписью

Дата и время подписания: 2024-08-15 12:58:07
 Сертификат: 218873993567576692059742349057485455913
 Владелец: МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
 Казначейство России
 Действителен: с 2024-05-24 по 2025-08-17