



**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:	28.07.2023
1.2. Номер разрешения на строительство:	54-35-125-2023
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:	11.11.2024
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. Этап 2. Строительство транспортной развязки в створе ул. Станиславского
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:	строительство
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 район
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, 54:35:000000:29829, 54:35:000000:29895, 54:35:000000:31286, 54:35:000000:34435, 54:35:000000:34436, 54:35:000000:34437, 54:35:000000:34438, 54:35:000000:34439, 54:35:000000:466, 54:35:000000:500, 54:35:061485:12, 54:35:061485:274, 54:35:061485:43, 54:35:061490:125, 54:35:061490:127, 54:35:061490:152, 54:35:061490:220, 54:35:061490:3489, 54:35:061490:3597, 54:35:061490:3625, 54:35:061490:3626, 54:35:061490:4242, 54:35:061650:12,

	54:35:061655:11, 54:35:061655:135, 54:35:061655:136, 54:35:061655:14, 54:35:061655:15, 54:35:061655:8, 54:35:061666:1, 54:35:061666:2, 54:35:061666:399, 54:35:061666:402, 54:35:061666:6, 54:35:063175:838, 54:35:063176:155, 54:35:063176:156, 54:35:063176:23, 54:35:063176:27, 54:35:063176:28, 54:35:063176:5, 54:35:063176:710, 54:35:063176:718, 54:35:063176:723, 54:35:063176:724, 54:35:063295:101, 54:35:063295:214, 54:35:063295:99, 54:35:064145:125, 54:35:064145:3781, 54:35:064145:6120, 54:35:064145:6195, 54:35:064145:87, 54:35:064271:15, 54:35:064271:180
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства:	272634 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)
4.6.1.4.1. Дата решения:	14.06.2023
4.6.1.4.2. Номер решения:	91-нпа
4.6.1.4.3. 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 проекта межевания территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
4.6.2.4.1. Дата решения:	14.06.2023
4.6.2.4.2. Номер решения:	91-нпа
4.6.2.4.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5406636117)
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
6.3.3.1. Дата:	12.12.2019
6.3.3.2. Номер:	3
6.3.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.4.1. Дата:	17.01.2020
6.3.4.2. Номер:	4
6.3.4.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.5.1. Дата:	22.01.2020
6.3.5.2. Номер:	5
6.3.5.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419

6.3.6.1. Дата:	20.03.2020
6.3.6.2. Номер:	6
6.3.6.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.7.1. Дата:	31.03.2020
6.3.7.2. Номер:	7
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:	17.07.2020
6.3.8.2. Номер:	8
6.3.8.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.9.1. Дата:	22.09.2020
6.3.9.2. Номер:	13
6.3.9.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.10.1. Дата:	26.10.2020
6.3.10.2. Номер:	16
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:	03.11.2020
6.3.11.2. Номер:	19
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:	03.11.2020
6.3.12.2. Номер:	20
6.3.12.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.13.1. Дата:	26.02.2021
6.3.13.2. Номер:	27
6.3.13.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Чернорицкая Анна Петровна, регистрационный номер ПИ-102514
6.3.14.1. Дата:	26.02.2021
6.3.14.2. Номер:	28
6.3.14.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.15.1. Дата:	21.05.2021
6.3.15.2. Номер:	35
6.3.15.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.16.1. Дата:	11.08.2021
6.3.16.2. Номер:	39
6.3.16.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.17.1. Дата:	03.12.2021
6.3.17.2. Номер:	48
6.3.17.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.18.1. Дата:	22.06.2022

6.3.18.2. Номер:	51
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:	19.09.2022
6.3.19.2. Номер:	53
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:	23.09.2022
6.3.20.2. Номер:	54
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:	17.11.2022
6.3.21.2. Номер:	56
6.3.21.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Петров Михаил Сергеевич, регистрационный номер П-066626
6.3.22.1. Дата:	14.07.2023
6.3.22.2. Номер:	61
6.3.22.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение	Главный инженер проекта АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ» Гунчев Алексей Николаевич, регистрационный номер ПИ-031419
6.3.23.1. Дата:	08.08.2024
6.3.23.2. Номер:	65
6.3.23.3. 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	

Федерации	
6.4.1. Дата:	-
6.4.2. Номер:	-
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	-
<b>Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства</b>	
7.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией:	Локальные очистные сооружения № 2
7.1.1. Вид объекта капитального строительства:	сооружение
7.1.2. Назначение объекта:	нежилое
7.1.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства:	-
7.1.4. Площадь застройки (кв. м):	-
7.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	-
7.1.5. Площадь (кв. м):	-
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:	-
7.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	-
7.1.15. Вместимость (человек):	-

7.1.16. Высота (м):	-
7.1.17. Иные показатели:	Расчетный расход сточных вод, поступающих на локальные очистные сооружения – 63,0 л/сек.
<b>Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта</b>	
8.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С1 от ПК0+24,00 до ПК2+45,61 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.1.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.1.2. Протяженность (м):	221,61
8.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.1.3. Категория (класс):	-
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, количество полос движения – 2, ширина полосы движения – 4,65 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 1, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- путепровод съезда С1 на участке от ПК0+24,00 до ПК0+98,80, длина путепровода (по задним граням устоев) – 74,8 м, ширина – 12,81 м, количество полос – 2, расчетная скорость – 25 км/ч, схема (24+24+24) м, расчетные нагрузки А14, Н14, тротуары и служебные проходы отсутствуют</li> </ul>
8.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С2 от ПК0+00,00 до ПК8+49,26 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.2.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-

8.2.2. Протяженность (м):	849,26
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:	<p>Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 2-7, ширина полосы движения – 3,75-4,45 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 2, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- путепровод съезда С2 на участке от ПК5+61,20 до ПК8+49,26, длина путепровода (по задним граням устоев) – 288,06 м, ширина – 11,01 м, количество полос – 2, расчетная скорость – 30-60 км/ч, схема (42 + 45 + 54 + 48 + 48) м, расчетные нагрузки А14, Н14, тротуары и служебные проходы отсутствуют;</li> <li>- путепровод тоннельного типа в створе ул. Станиславского на участке от ПК0+00 до ПК3+74,15, длина – 399,58 м, в том числе подземного участка от ПК2+31,13 до ПК2+76,13: 45,0 м, рампового участка: 354,58 м, ширина сооружения (по внутренним граням) 2х14,5 м, ширина проезжей части – 2х(2х3,75 + 4,0) м, ширина технологических проходов – 2х(2х0,75) м, ширина разделительной полосы – 5,6 м, габарит высоты путепровода – 5,0 м, расчетные нагрузки А11,5, С14, Н14</li> </ul>
8.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С3 от ПК1+25,01 до ПК6+79,245 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.3.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-

8.3.2. Протяженность (м):	554,235
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:	<p>Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 2, ширина полосы движения – 3,75-4,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 1, в том числе:</p> <p>- эстакада в створе ул. Широкой на участке от ПК2+76,423 до ПК5+47,223, длина путепровода (по задним граням устоев) – 240,8 м, ширина – 12,04 м, количество полос – 2, расчетная скорость – 60 км/ч, схема (42,4 + 48 + 54 + 42 + 42 + 39,4) м, расчетные нагрузки А14, Н14</p>
8.4. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С4 от ПК0+00,00 до ПК2+81,37 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.4.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.4.2. Протяженность (м):	281,37
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:	<p>Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 3, ширина полосы движения – 3,75-4,45 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 1, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- путепровод тоннельного типа в створе ул. Станиславского на участке от ПК0+00 до ПК1+60,00, длина – 399,58 м, в том числе подземного участка от ПК0+00 до ПК0+45,00: 45,0 м, рампового участка: 354,58 м, ширина сооружения (по внутренним граням) – 2х14,5 м, ширина проезжей части – 2х(2х3,75 + 4,0) м, ширина технологических проходов – 2х(2х0,75) м, ширина разделительной полосы – 5,6 м, габарит высоты путепровода – 5,0 м, расчетные нагрузки А11,5, С14, Н14</li> </ul>
8.5. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С5 от ПК0+00 до ПК2+41,16 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.5.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.5.2. Протяженность (м):	241,16
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:	<p>Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 3, ширина полосы движения – 3,75-4,45 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5</p>
8.6. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной	Съезд С6.1 от ПК0+00 до ПК2+70,00 транспортной развязки в створе

документацией:	ул. Станиславского
8.6.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.6.2. Протяженность (м):	270,00
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:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 5,5 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.7. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С6.2 от ПК0+00 до ПК5+55,75 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.7.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.7.2. Протяженность (м):	555,75
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:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 5,5 м, нормативная

	<p>расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 1, в том числе:</p> <p>- путепровод съезда С6.2 на участке от ПК2+11,66 до ПК3+95,715, длина путепровода (по задним граням устоев) – 184,06 м, ширина – 9,01 м, количество полос – 1, расчетная скорость – 60 км/ч, схема (42 + 47 + 24 + 36 + 33) м, расчетные нагрузки А14, Н14, тротуары и служебные проходы отсутствуют</p>
8.8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С7 от ПК0+33,57 до ПК5+16,736 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.8.2. Протяженность (м):	483,166
8.8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.8.3. Категория (класс):	-
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:	<p>Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 5,5 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 1, в том числе:</p> <p>- путепровод съезда С7 на участке от ПК1+76,866 до ПК3+90,666, длина путепровода (по задним граням устоев) – 213,8 м, ширина – 9,01 м, количество полос – 1, расчетная скорость – 60 км/ч, схема (45,4 + 30 + 51 + 42 + 42,4) м, расчетные нагрузки А14, Н14, тротуары и служебные проходы отсутствуют</p>

8.9. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С7.1 от ПК0+00 до ПК1+20,46 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.9.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.9.2. Протяженность (м):	120,46
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:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 5,5 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.10. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С8 от ПК0+00 до ПК14+21,66 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.10.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.10.2. Протяженность (м):	1421,66
8.10.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.10.3. Категория (класс):	-
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:	Тип дорожной одежды – капитальный,

	<p>количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 4,00-4,40 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5.</p> <p>Количество искусственных сооружений – 1, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- путепровод с двухпутной трамвайной линией в створе ул. Широкой с выходом на ул. Ватутина на участке от ПК6+81,935 до ПК13+13,73, длина путепровода (по задним граням устоев) – 631,8 м, ширина (исключая участок остановки) 12,38 – 12,78 м, ширина на участке остановки – 15,38 м, количество полос – 1, количество трамвайных путей – 2, схема (3x42 + 63 + 46,5 + 36 + 38,3) + (44,3 + 39 + 38,71) + (41,21 + 60 + 57 + 34,6) м, расчетные нагрузки А14, Н14, трамвайная</li> </ul>
8.11. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С9 от ПК0+36,40 до ПК1+09,40 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.11.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.11.2. Протяженность (м):	73,0
8.11.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.11.3. Категория (класс):	-
8.11.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.11.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.11.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 5, ширина полосы движения – 4,65 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.12. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С10 от ПК0+00 до ПК7+84,65 транспортной развязки в створе ул. Станиславского

8.12.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.12.2. Протяженность (м):	784,65
8.12.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.12.3. Категория (класс):	-
8.12.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.12.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.12.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 4-2, ширина полосы движения – 3,50-4,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.13. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С11 от ПК0+00 до ПК3+19,43 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.13.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.13.2. Протяженность (м):	319,43
8.13.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.13.3. Категория (класс):	-
8.13.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.13.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.13.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 5,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной

	дороги А11,5
8.14. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С12 от ПК0+30,62 до ПК1+42,62 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.14.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.14.2. Протяженность (м):	112,0
8.14.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.14.3. Категория (класс):	-
8.14.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.14.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.14.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 4-2, ширина полосы движения – 3,75-4,65 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.15. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С13 от ПК0+33,58 до ПК0+47,80 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.15.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.15.2. Протяженность (м):	14,22
8.15.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.15.3. Категория (класс):	-
8.15.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.15.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-

8.15.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 3, ширина полосы движения – 4,25 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.16. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С14 от ПК0+00 до ПК0+42,22 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.16.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.16.2. Протяженность (м):	42,22
8.16.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.16.3. Категория (класс):	-
8.16.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.16.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.16.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 8-7, ширина полосы движения – 3,75-4,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.17. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С15 от ПК0+00 до ПК3+72,14 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.17.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.17.2. Протяженность (м):	372,14
8.17.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.17.3. Категория (класс):	-
8.17.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.17.5. Тип (кабельная линия	-

электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.17.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 3, ширина полосы движения – 3,75-4,35 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.18. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С16 от ПК0+00 до ПК1+58,69 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.18.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.18.2. Протяженность (м):	158,69
8.18.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.18.3. Категория (класс):	-
8.18.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.18.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.18.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 6, ширина полосы движения – 3,75-4,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.19. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С17 от ПК0+00 до ПК1+18,34 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.19.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.19.2. Протяженность (м):	118,34
8.19.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.19.3. Категория (класс):	-

8.19.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.19.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.19.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 2, ширина полосы движения – 3,75-4,65 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.20. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С18 от ПК0+00 до ПК1+12,41 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.20.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.20.2. Протяженность (м):	112,41
8.20.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.20.3. Категория (класс):	-
8.20.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.20.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.20.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 2, ширина полосы движения – 4,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.21. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С19 от ПК0+00 до ПК0+53,00 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.21.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.21.2. Протяженность (м):	53,0

8.21.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.21.3. Категория (класс):	-
8.21.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.21.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.21.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 2, ширина полосы движения – 3,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.22. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С20 от ПК0+00 до ПК2+11,15 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.22.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.22.2. Протяженность (м):	211,15
8.22.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.22.3. Категория (класс):	-
8.22.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.22.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.22.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 6-3, ширина полосы движения – 3,5-4,0 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.23. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С21 от ПК0+00 до ПК3+42,60 транспортной развязки в створе ул. Станиславского

8.23.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.23.2. Протяженность (м):	342,60
8.23.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.23.3. Категория (класс):	-
8.23.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.23.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.23.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 6, ширина полосы движения – 3,75-4,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.24. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С22 от ПК0+15,03 до ПК2+47,24 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.24.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.24.2. Протяженность (м):	232,21
8.24.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.24.3. Категория (класс):	-
8.24.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.24.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.24.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды капитальный, количество полос движения – 1, ширина полосы движения – 5,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной

	дороги А11,5
8.25. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С23 от ПК0+54,95 до ПК2+93,98 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.25.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.25.2. Протяженность (м):	239,03
8.25.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.25.3. Категория (класс):	-
8.25.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.25.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.25.6. Другие показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1-2, ширина полосы движения – 5,00-5,50 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.26. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С24 от ПК0+00 до ПК2+93,97 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.26.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.26.2. Протяженность (м):	293,97
8.26.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.26.3. Категория (класс):	-
8.26.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.26.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-

8.26.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 1-2, ширина полосы движения – 3,75-5,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.27. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Съезд С25 от ПК0+00 до ПК1+19,89 транспортной развязки в створе ул. Станиславского
8.27.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.27.2. Протяженность (м):	119,89
8.27.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.27.3. Категория (класс):	-
8.27.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.27.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.27.6. Иные показатели:	Тип дорожной одежды – капитальный, количество полос движения – 2, ширина полосы движения – 5,00 м, нормативная расчетная нагрузка для автомобильной дороги А11,5
8.28. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Надземный пешеходный переход № 1
8.28.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.28.2. Протяженность (м):	95,66
8.28.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.28.3. Категория (класс):	-
8.28.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.28.5. Тип (кабельная линия	-

электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.28.6. Иные показатели:	Ширина прохожей части – 2,25 м, расчетная нагрузка – 400 кг/кв. м, количество павильонов – 3. Надземный пешеходный переход оборудован лифтами (3 шт.) для перемещения маломобильных групп населения
8.29. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Надземный пешеходный переход № 2
8.29.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.29.2. Протяженность (м):	63,80
8.29.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-
8.29.3. Категория (класс):	-
8.29.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.29.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.29.6. Иные показатели:	Ширина прохожей части – 2,25 м, расчетная нагрузка – 400 кг/ кв. м, количество павильонов – 2. Надземный пешеходный переход оборудован лифтами (2 шт.) для перемещения маломобильных групп населения
8.30. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	Надземный пешеходный переход № 3
8.30.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	-
8.30.2. Протяженность (м):	77,47
8.30.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м):	-

8.30.3. Категория (класс):	-
8.30.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
8.30.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	-
8.30.6. Иные показатели:	<p>Ширина прохожей части – 2,25 м, расчетная нагрузка – 400 кг/кв. м, количество павильонов – 3. Надземный пешеходный переход оборудован лифтами (3 шт.) для перемещения маломобильных групп населения. 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.</p> <p>Проектная документация:  АО «ИНСТИТУТ «СТРОЙПРОЕКТ»  (ИНН 7826688390)  2015 год, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год, шифр: 5-597;  2024 год, шифр: 5-597-ПОС-2-1.1-К.</p> <p>Сведения о ранее выданных разрешениях на строительство:  № 54-Ru54303000-97-2020 от 30.04.2020;  № 54-Ru54303000-9-2021 от 01.02.2021;  № 54-Ru54303000-117-2021 от 23.06.2021;  № 54-Ru54303000-118-2021 от 23.06.2021;  № 54-Ru54303000-134-2021 от 06.07.2021;  № 54-Ru54303000-181-2021 от 07.09.2021;  № 54-Ru54303000-198-2021 от 27.09.2021;  № 54-Ru54303000-199-2021 от 27.09.2021;  № 54-Ru54303000-239-2021 от 30.11.2021;  № 54-Ru54303000-260-2021 от 15.12.2021;</p>

№ 54-Ru54303000-47-2022  
от 14.04.2022;  
№ 54-Ru54303000-48-2022  
от 14.04.2022;  
№ 54-Ru54303000-49-2022  
от 14.04.2022;  
№ 54-Ru54303000-114-2022  
от 08.07.2022;  
№ 54-35-208-2022 от 09.12.2022;  
№ 54-35-117-2023 от 18.07.2023

И. о. начальника управления  
архитектурно-строительной инспекции  
мэрии города Новосибирска

И. В. Бокова

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: 2024-11-11 16:01:04  
Сертификат: 27073460198524839015964574023889213252  
Владелец: МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА  
Федеральное казначейство  
Действителен: с 2024-06-26 по 2025-09-19