Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство		
1.1. Дата разрешения на строительство:	04.09.2023	
1.2. Номер разрешения на строительство:	72-23-2-2023	
1.3. Наименование органа (организации):	Управление градостроительной политики	
Tion Transcriournie opranie (opraniournie).	Главного управления строительства	
	Тюменской области	
1.4. Срок действия настоящего разрешения:	28.04.2024	
1.5. Дата внесения изменений или исправлений:		
Раздел 2. Информа	ция о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуал	-	
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:	ГКУ ТО «Управление автомобильных дорог»	
2.2.2. ИНН:	7203001860	
2.2.3. ОГРН:	1027200824353	
Раздел 3. Информация об объек	ге капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального	«Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул.	
строительства (этапа) в соответствии с	Хабаровская - р. Тура с мостовым переходом	
проектной документацией:	через р. Тура (г. Тюмень)» Этап 1 -	
	Реконструкция ул. Мельникайте, участок ул.	
	Хабаровская - р. Тура (включая транспортную	
	развязку в разных уровнях на пересечении ул.	
	Мельникайте с ул. Дамбовская) 2-ая	
	корректировка. Этап 1.17 Путепровод через	
	железнодорожные пути на съезде № 8.	
3.2. Вид выполняемых работ в отношении	строительство	
объекта капитального строительства в		
соответствии с проектной документацией:		
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитально	го строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Тюменская область	
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный	город Тюмень	
округ, городской округ или внутригородская		
территория (для городов федерального		
значения) в составе субъекта Российской		
Федерации, федеральная территория:		
3.3.3. Городское или сельское поселение в		
составе муниципального района (для		
муниципального района) или внутригородского		

	T
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:	
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:	
4.2. Площадь земельного участка (земельных	
участков), в границах которого (которых)	
расположен или планируется расположение	
объекта капитального строительства:	
4.3. Сведения о градостроительном плане земельн	иого 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 у	ластка или земельных участков на каластровом
плане территории	пастка плит эсмельных у пастков на кадастровом
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:	TODDI/TODI/I
4.6. Информация о документации по планировке	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории	
4.6.1.1.1. Дата решения:	11.12.2019
4.6.1.1.2. Номер решения:	172-p
4.6.1.1.3. Наименование организации,	Главное управление строительства Тюменской
уполномоченного органа или лица, принявшего	области
решение об утверждении проекта планировки	
территории:	00.04.2020
4.6.1.2.1. Дата решения:	09.04.2020
4.6.1.2.2. Номер решения:	41-p
4.6.1.2.3. Наименование организации,	Главное управление строительства Тюменской

уполномоченного органа или лица, принявшего	области	
решение об утверждении проекта планировки	OOMCIN	
территории:		
4.6.1.3.1. Дата решения:	07.09.2022	
4.6.1.3.2. Номер решения:	102-p	
4.6.1.3.3. Наименование организации,	Главное управление строительства Тюменской	
уполномоченного органа или лица, принявшего	области	
решение об утверждении проекта планировки		
территории:		
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории		
4.6.2.1.1. Дата решения:	11.12.2019	
4.6.2.1.2. Номер решения:	172-p	
4.6.2.1.3. Наименование организации,	Главное управление строительства Тюменской	
уполномоченного органа или лица, принявшего	области	
решение об утверждении проекта межевания		
территории:		
4.6.2.2.1. Дата решения:	09.04.2020	
4.6.2.2.2. Номер решения:	41-p	
4.6.2.2.3. Наименование организации,	Главное управление строительства Тюменской	
уполномоченного органа или лица, принявшего	области	
решение об утверждении проекта межевания		
территории:		
4.6.2.3.1. Дата решения:	07.09.2022	
4.6.2.3.2. Номер решения:	102-p	
4.6.2.3.3. Наименование организации,	Главное управление строительства Тюменской	
уполномоченного органа или лица, принявшего	области	
решение об утверждении проекта межевания		
территории:		
Раздел 5. Сведения о проектной документ	гации, типовом архитектурном решении	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном п	редпринимателе	
5.1.1. Фамилия:		
5.1.2. Имя:		
5.1.3. Отчество:		
5.1.4. ИНН:		
5.1.5. ОГРНИП:		
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице		
5.2.1. Полное наименование:	АО «Мостострой-11»	
5.2.2. ИНН:	8617001665	
5.2.3. ОГРН:		
5.3. Дата утверждения (при наличии):		
5.4. Номер (при наличии):		
5.5. Типовое архитектурное решение объекта и	капитального строительства, утвержденное для	
исторического поселения (при наличии)		
5.5.1. Дата:		
5.5.2. Номер:		
5.5.3. Наименование документа:		
5.5.4. Наименование уполномоченного органа,		

архитектурного решения:				
Раздел 6. Информация о результатах э	кспертизы проектной документации и			
государственной экологической экспертизы				
6.1.1.1. Дата утверждения:	27.02.2018			
6.1.1.2. Номер:	72-1-1-2-0118-17			
6.1.1.3. Наименование органа или организации,	ГАУ ТО "Управление государственной			
выдавшей положительное заключение	экспертизы проектной документации"			
экспертизы проектной документации:				
6.1.1.4. Дата утверждения:	16.09.2022			
6.1.1.5. Номер:	72-1-1-2-066633-2022			
6.1.1.6. Наименование органа или организации,	ГАУ ТО "Управление государственной			
выдавшей положительное заключение	экспертизы проектной документации"			
экспертизы проектной документации:				
6.2. Сведения о государственной экологической э	кспертизе			
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 про				
указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительн	ого кодекса Российской Федерации			
6.3.1. Дата:				
6.3.2. Номер:				
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение:				
	⊥ ректную документацию изменений требованиям			
	6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требован указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации			
6.4.1. Дата:				
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер:				
6.4.1. Дата:6.4.2. Номер:6.4.3. Наименование органа исполнительной				
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку				
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	ого кодекса Российской Федерации			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе	ого кодекса Российской Федерации ристики линейного объекта			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта,	ого кодекса Российской Федерации ристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией:	ого кодекса Российской Федерации ристики линейного объекта			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого	ого кодекса Российской Федерации ристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	ого кодекса Российской Федерации ристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м):	ого кодекса Российской Федерации Рристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные пути на съезде № 8.			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	ого кодекса Российской Федерации ристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м): 8.2.1. Протяженность участка или части	ого кодекса Российской Федерации РРИСТИКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные пути на съезде № 8.			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м): 8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 8.3. Категория (класс):	ого кодекса Российской Федерации РРИСТИКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные пути на съезде № 8.			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м): 8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 8.3. Категория (класс): 8.4. Мощность (пропускная способность,	ого кодекса Российской Федерации Рристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожный пути на съезде № 8.			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м): 8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 8.3. Категория (класс): 8.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	ого кодекса Российской Федерации Рристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожный пути на съезде № 8.			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м): 8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 8.3. Категория (класс): 8.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): 8.5. Тип (кабельная линия электропередачи,	ого кодекса Российской Федерации РРИСТИКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА Этап 1.17 Путепровод через железнодорожные пути на съезде № 8.			
6.4.1. Дата: 6.4.2. Номер: 6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия: Раздел 8. Проектные характе 8. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: 8.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта: 8.2. Протяженность (м): 8.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): 8.3. Категория (класс): 8.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	ого кодекса Российской Федерации Рристики линейного объекта Этап 1.17 Путепровод через железнодорожны пути на съезде № 8.			

8.6. Иные показатели:	Габарит путепровода (м) - 2,25+Г-7,0+0,75.	
	Схема путепровода (м) 24+24+12.	
	Вид покрытия - асфальтобетон.	
	Материал пролетных строений - железобетон.	

Начальник управления	4	
градостроительной политики Главного управления		
строительства Тюменской		
области		А.А. Кинчур
	TO HELLOY	31
должность уполномоченного	подпись	инициалы,
лица органа (организации),		фамилия
осуществляющего выдачу		
разрешения на строительство		