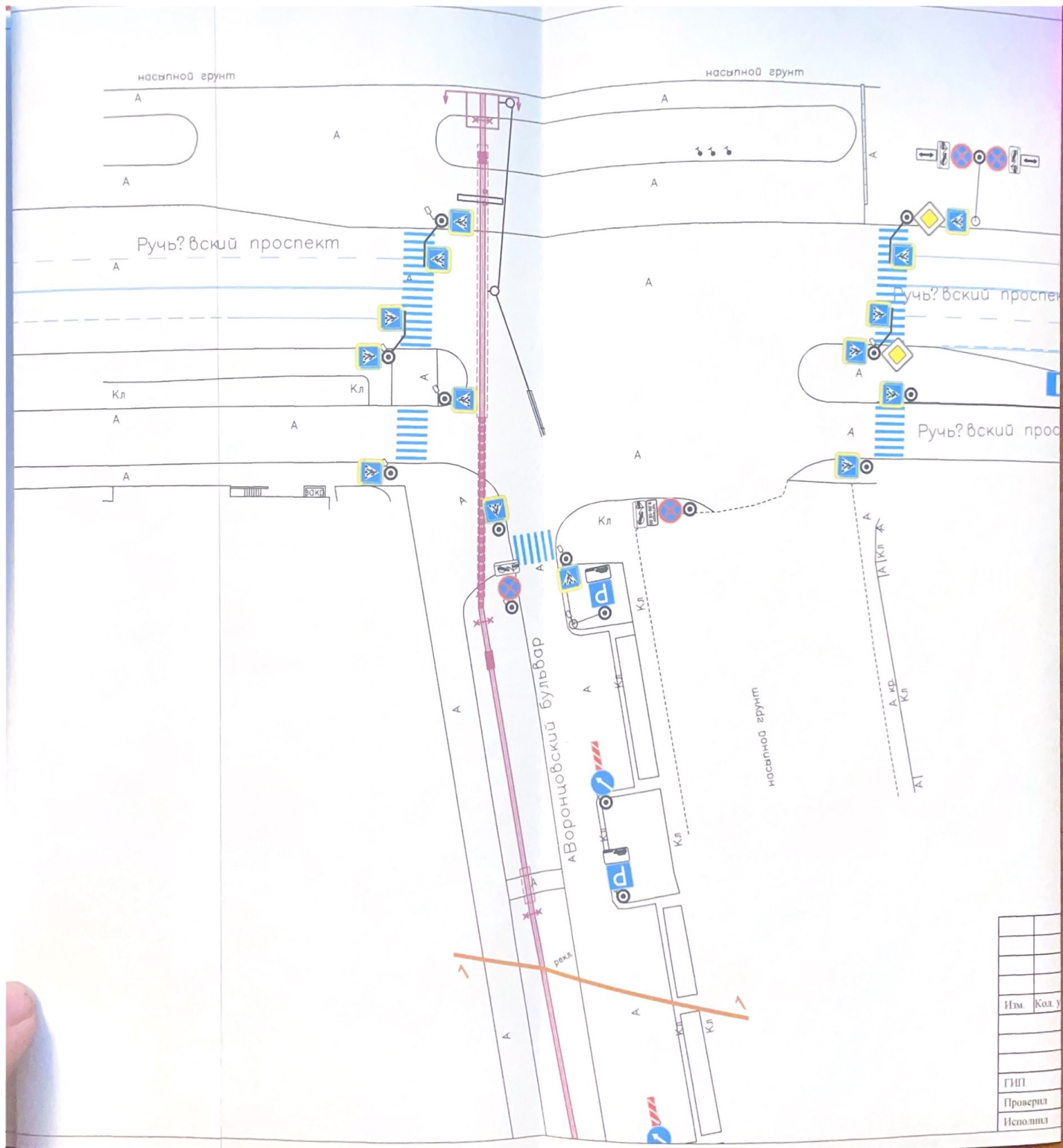


СОДЕРЖАНИЕ		
№	Наименование	Стр.
1	Титульный лист	1
2	Лист согласования	2
3	Содержание	3
4	Введение	4
5	Пояснительная записка	5
5.1	Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	5
5.2	Обоснование и описание мероприятий, обеспечивающих проектные решения по организации дорожного движения	5
5.3	Оценка эффективности решений по организации дорожного движения	6
5.4	Нормативные документы, использованные при проектировании	7
5.5	Приложение. Информационный цит.	8
6.	<b>Графические материалы, в виде схем (чертежей) и отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по организации дорожного движения</b>	
6.1	Ситуационный план. Существующая дислокация ТСОДД	9
7.	<b>Графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие выбор проектных решений по организации дорожного движения</b>	
7.1	Условные обозначения	10
7.2	Схема ОДД на период производства работ. 1 этап	11
7.3	Схема объезда. 1 этап	12
7.4	Схема ОДД на период производства работ. 2 этап	13
7.5	Схема объезда. 2 этап	14
7.6	Схема ОДД на период производства работ. 3 этап	15
7.7	Схема объезда. 3 этап	16
8	<b>Ведомости и спецификации.</b>	
8.1	Ведомость и спецификации. 1 этап	17-22
8.2	Ведомость и спецификации. 2 этап	23-28
8.3	Ведомость и спецификации. 3 этап	29-33
9	<b>Расчет объемов строительно-монтажных работ</b>	34-36

Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, МО «Муриное городское поселение», г. Мурино, Охтинская аллея, строение 13, для подключения объекта капитального строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Муриное городское поселение», г. Мурино, земельный участок с кадастровым номером 47 07 0722001 873					
Проект организации дорожного движения на период производства работ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					01.23
Содержание				Стадия	Лист
				П, Р	1
				Листов	1
ГИП					
Исполнил					
Проверил					



Изм.	Кол. У
Гип	
Проверил	
Исполнит	



