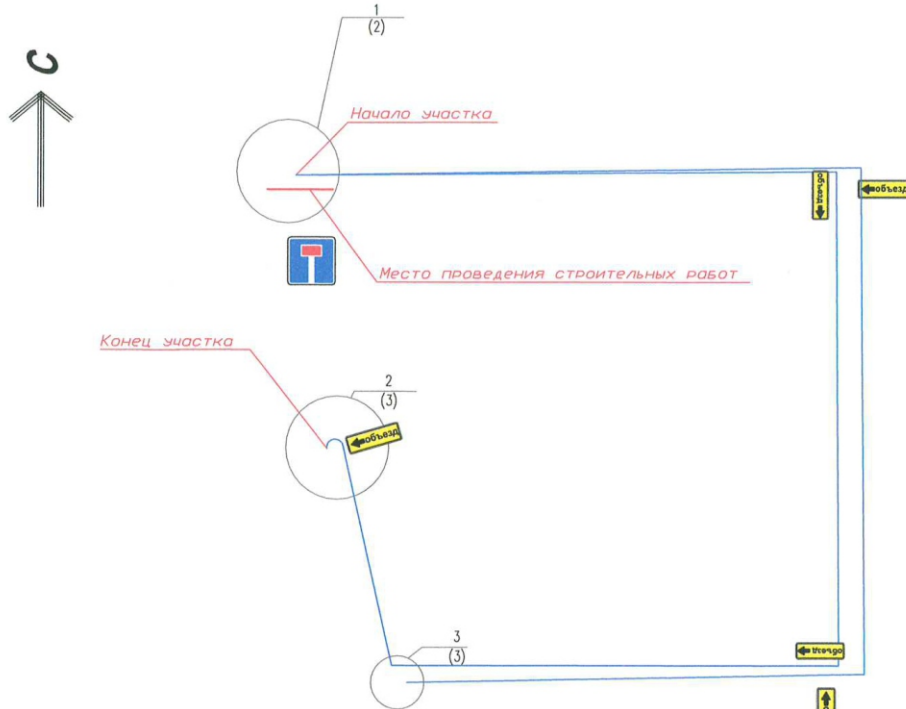


ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 08 октября 2019г. № 887-ра

Схема объезда места проведения работ по строительству тепловых сетей



Файл: .\Карта Тобольска_ улицы, дома и организации города ? 2ГИС.pdf
Файл отсутствует или недопустима

Условные обозначения:

- объезд
- Знак 6.18.2; 6.18.3
- Знак 6.8.1

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОДД

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Дислокация действующих дорожных знаков	
3	Узел 1. Узел 2.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	
ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ	

Общие указания.

Применение временных дорожных знаков должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, светофоров и разметки. Правила применения дорожных ограждений и направляющих устройств».

При обосновании целесообразности - на опасных участках других дорог, следует применять знаки увеличенного типоразмера. Допускается размещение изображений знаков на щитах, поверхность которых имеет флуоресцентный желтый цвет.

При продолжительности дорожных работ более суток рекомендуется применение дорожных знаков, изображения (детали) на которых дублируются светодиодами, работающими в мигающем режиме.

Дорожные знаки, установленные ранее на эксплуатируемой дороге или улице в местах производства дорожных работ, должны быть демонтированы, если их информация противоречит информации временных дорожных знаков.

Дорожные знаки, расположенные справа по ходу движения, должны быть продублированы на левой стороне дороги, на разделительной полосе или на проезжей части, если условия движения таковы, что знак может быть не замечен водителем.

Временные дорожные знаки или группы знаков необходимо располагать друг от друга на расстоянии не менее 25 м на дорогах в населенных пунктах.

Знак 6.17 «Схема объезда» устанавливается за 150-300 м, перед началом объезда для указания маршрута движения в случае организации движения по прилегающей сети дорог.

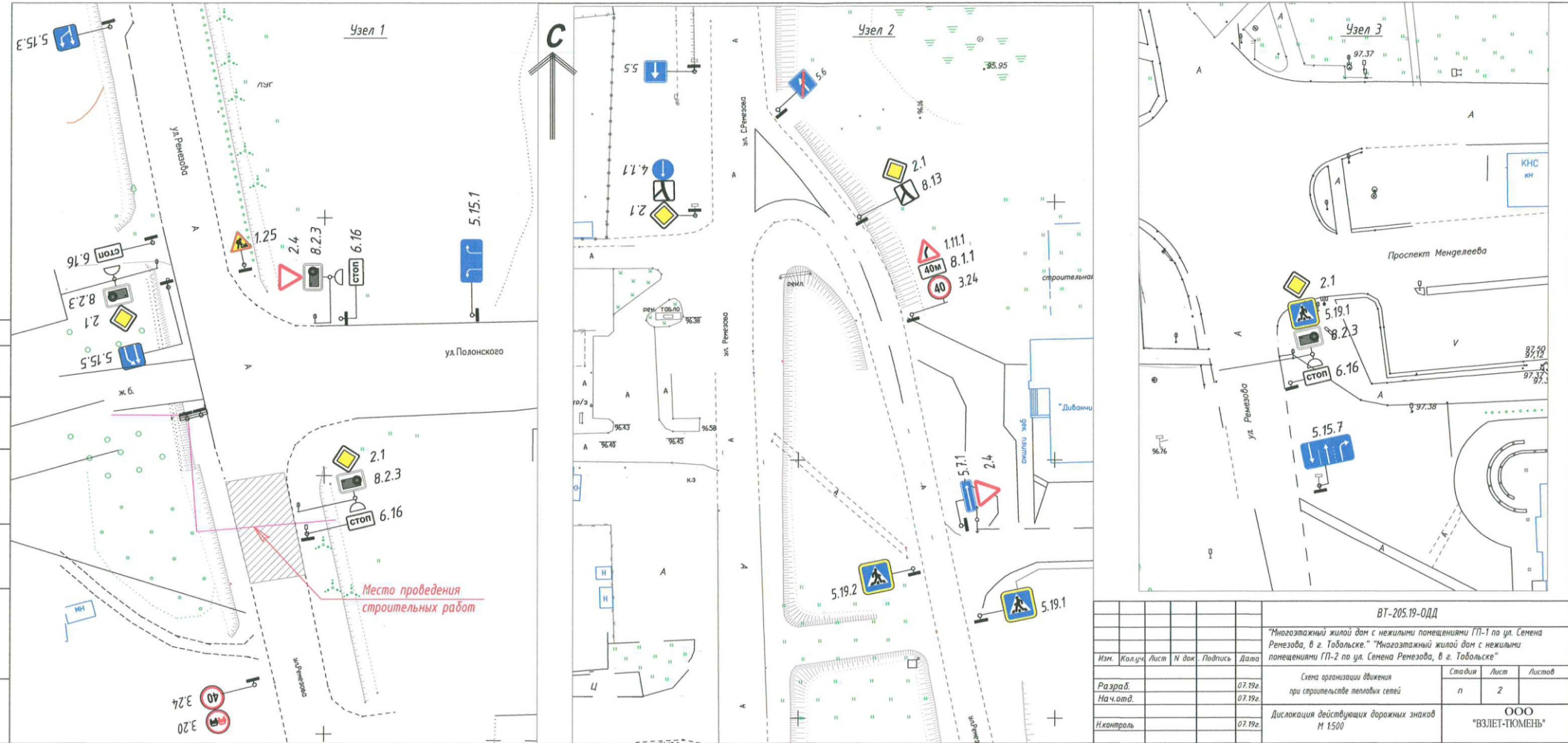
Знаки 6.18.1-6.18.3 «Направление объезда» устанавливаются перед началом объезда и на всех пересечениях на маршруте объезда.

Работы по строительству тепловых сетей к проектируемому жилому дому производятся в дневное время.

ВТ-205.19-ОДД								
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	"Мультиэтажный жилой дом с нежилыми помещениями ГП-1 по ул. Семена Ремезова, в г. Тобольске." "Мультиэтажный жилой дом с нежилыми помещениями ГП-2 по ул. Семена Ремезова, в г. Тобольске"		
Разраб.	Горова			07.19г.	07.19г.			
Нач.отд.	Горова					Схема организации движения при строительстве тепловых сетей		
Н.контр.	Горова			07.19г.		Общие данные		
						Статус	Лист	Листов
						п	1	3
						ООО "ВЗЛЕТ-ТЮМЕНЬ"		

Согласовано:

Имя и подл.	Подпись и дата	Владелец или дата



ВТ-205.19-ОДД				
"Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями ГП-1 по ул. Семена Рензеева, в г. Тобольске." "Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями ГП-2 по ул. Семена Рензеева, в г. Тобольске"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.		07.19г.		
Нач. отд.		07.19г.		
Н.контр.		07.19г.		
Схема организации движения при строительстве тепловых сетей			Стадия	Лист
Дислокация действующих дорожных знаков № 1500			п	2
ООО "ВЗЛЕТ-ПЮМЕНЬ"				

Формат А4х3

