



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА  
**СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ**  
СИБИРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Акционерное общество  
«Сибирский инженерно-аналитический центр»

Свидетельство №0624-2012-2461002003-П-9 от 19 сентября 2012 г.

Заказчик - АО "Красноярская теплотранспортная компания"

**Перемычка 2Ду300 мм до тепловой сети котельной №1 ООО  
«КрасТЭК»**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Генеральный план

Основной комплект рабочих чертежей

**3563.20-ГП**



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА  
**СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ**  
СИБИРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Акционерное общество  
«Сибирский инженерно-аналитический центр»

Свидетельство №0624-2012-2461002003-П-9 от 19 сентября 2012 г.

Заказчик - АО "Красноярская теплотранспортная компания"

**Перемычка 2Ду300 мм до тепловой сети котельной №1 ООО  
«КрасТЭК»**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Генеральный план

Основной комплект рабочих чертежей

**3563.20-ГП**

Руководитель  
ОСП Сибирьэнергопроект

В. В. Ермаков

Главный инженер проекта

А.Л.Саламатов

2020

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		

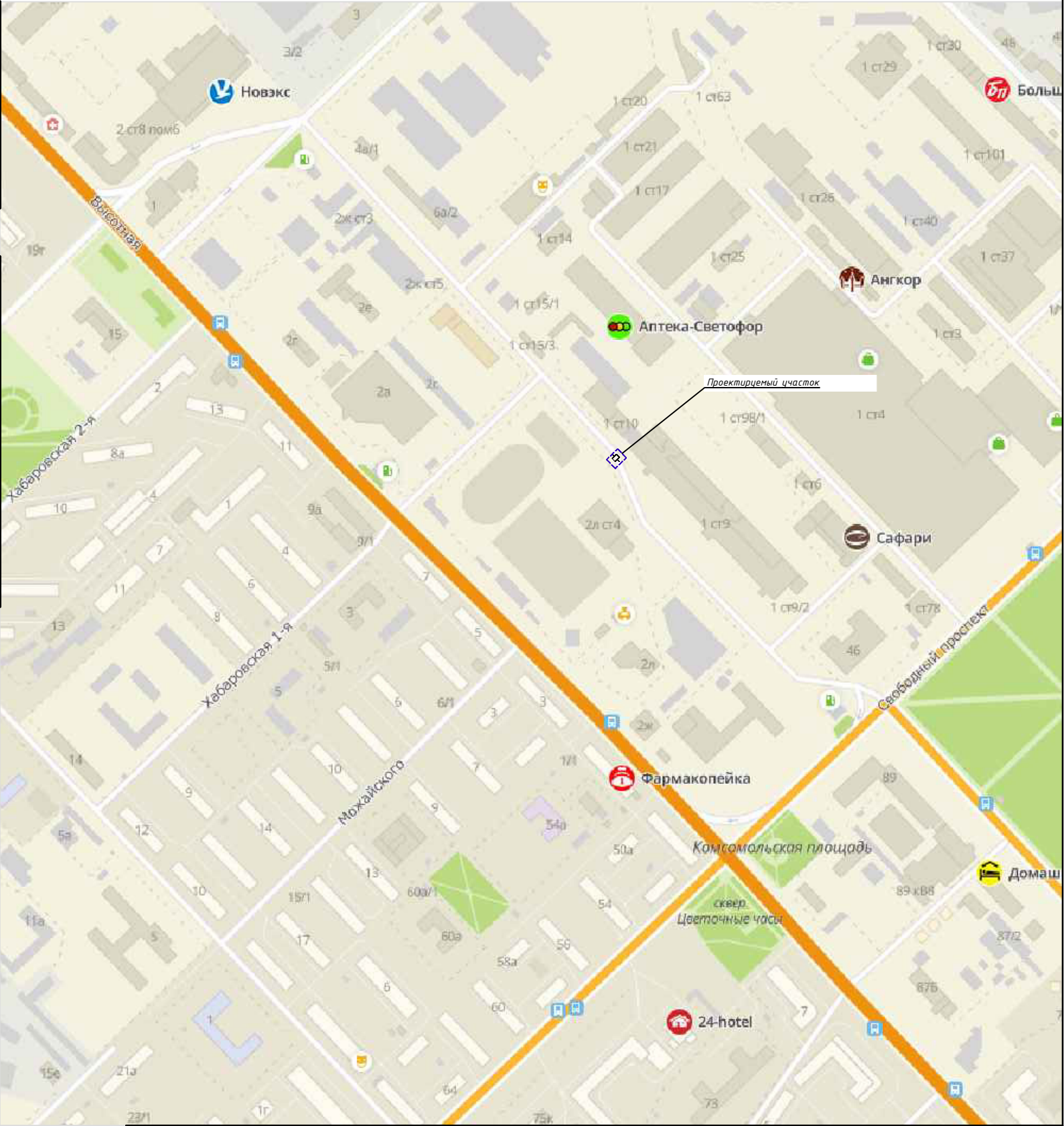
Ведомость чертежей основного комплекта

Ситуационная схема места расположения объекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Ситуационная карта-схема места расположения трассы	
2	План полосы отвода трассы М1:500. Ведомость объемов работ на период строительства	
3	Конструкции дорожных покрытий	

Условные обозначения


Обозначение	Наименование
	Въезд и выезд на строительную площадку
	Дорожные знаки
	Укрепленный откос траншеи/котлована
	Сигнальное ограждение
	Граница полосы для временного пользования на период строительства
	Демонтаж и восстановление асфальтобетонного покрытия проезда
	Демонтаж и восстановление асфальтобетонного покрытия тротуара



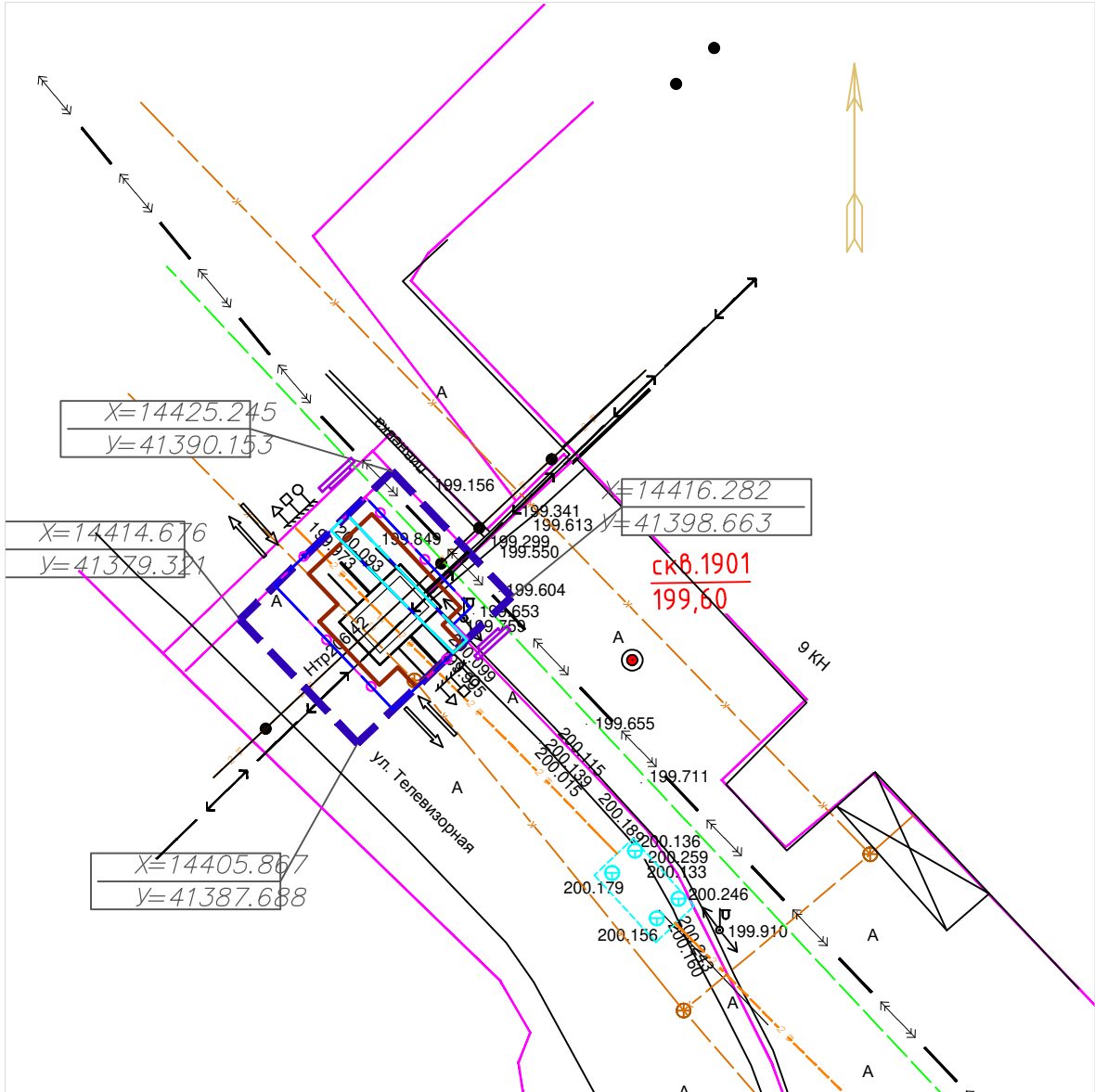
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

Общие данные

1. Генеральный план разработан по объекту: "Перемычка 2Ду300 мм до тепловой сети котельной №1 000 «КрасТЭК»"
2. У въезда на строительную площадку установить планы пожарной защиты с нанесением строящихся и вспомогательных сооружений, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, устройств пожаротушения и связи.
3. На выезде со строительной площадки предусмотреть установку пункта мойки колес.

						3563.20-ГП			
						АО "Красноярская теплотранспортная компания"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Перемычка 2Ду300 мм до тепловой сети котельной №1 000 «КрасТЭК»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Чайкина			06.20		Р	1	3
Пров.		Саламатов			06.20				
						Общие данные. Ситуационная карта-схема места расположения трассы	<div><div>МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</div></div>		
Н. контр.		Шиндорикова			06.20				
ГИП		Саламатов			06.20				

Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	




Объем работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во
Подготовительные работы			
1	Демонтаж и восстановление асфальтобетонного покрытия проезда (тип 1)	м <sup>2</sup>	90
2	Демонтаж и восстановление асфальтобетонного покрытия тротуара (тип 2)	м <sup>2</sup>	18
3	Демонтаж и восстановление бордюрного камня БР 100.30.15	п.м.	24
Основные работы			
Строительство сети и ТК1			
1	Разработка грунта в траншее механизированным способом с учетом коэффициента разрыхления (ковш 0,5 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	318
2	Ручная разработка грунта	м <sup>3</sup>	20
3	Обратная засыпка траншеи сухим непросадочным непучинистым грунтом одновременно со всех сторон, послойно, толщиной слоя 20-30 см, с тщательным уплотнением каждого слоя механизированным способом с учетом коэффициента уплотнения	м <sup>3</sup>	217
4	Вывоз излишнего грунта на постоянное место складирования	м <sup>3</sup>	338
5	Крепление стенок котлована инвентарными щитами		
	hкотлована = 5.2 м	м.п.	6
	hкотлована = 3.8 м	м.п.	17
	hкотлована = 3.6 м	м.п.	12

Примечание


1. Привязка границ полосы временного пользования на период строительства произведена координатно в местной системе координат
2. Условные обозначения см. 3563.20-ГП лист 1

						3563.20-ГП			
						АО "Красноярская теплоэнергетическая компания"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Перемычка 2Ду300 мм до тепловой сети котельной №1 ООО «КрасТЭК»	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чайкина				06.20		Р	2	
Пров.	Саламатов				06.20				
Н. контр.	Шиндорикова				06.20	План полосы отвода трассы М1:500. Ведомость объемов работ на период строительства	<div><div>МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</div></div>		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано			



1. Строительство инженерных сетей производится в стесненных условиях застроенной части города, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи.

						3563.20-ГП			
						АО "Красноярская теплоэнергетическая компания"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Чайкина				06.20	Перемишка 2 Ду300 мм до тепловой сети котельной №1 000 «КрастЭК»	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Саламатов				06.20		Р	З	
Н. контр.	Шиндорикова				06.20	Конструкции дорожных покрытий	<div><p>МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</p></div>		