

«Согласовано»

Гл.инженер МУП «Коммунальное хозяйство»

Мошковского района

С.П.Бояров

«01» марта 2021 г.

«Утверждаю»

Директор МУП «Коммунальное хозяйство»

Мошковского района



Ю.П.Максимов

«01» марта 2021 г.

# ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

МОШКОВСКИЙ РАЙОН

С.СОКУР

Вид сети: водяная

Источник теплоснабжения: котельная

Общая длина трассы: 9146,6 (в двухтрубном измерении)

Теплоноситель: теплообменник

Расчетные параметры: давление 4,6 кгс/см<sup>2</sup>, температура 95/70°С

*Handwritten mark*

300	ТК 1.18 - ТК 1.19	108	3,5	35	подвальная	маты минераловатные, рубероид	2002	1,2	95/70 (t cp = 83)	5520	1,0	
301	ТК 1.19 - дом 15 квартал 1	108	3,5	3	подземная канальная	маты минераловатные, рубероид	2002	1,2	95/70 (t cp = 83)	5520	1,0	
<b>Квартал 2</b>												
302	ТК 1.19 – ТК1.20 – ИП Шост О.И. дом 21 квартал 2	76	3,5	72	подземная канальная	маты минераловатные, рубероид	2018	1,2	95/70 (t cp = 83)	5520	1,0	
303	ТК20 – Керимов Р.К. дом 23 квартал 2	57	3,5	11	подземная канальная	маты минераловатные, рубероид	2002	1,2	95/70 (t cp = 83)	5520	1,0	
Всего по тепловым сетям												

#### Протяженность тепловых сетей

№ п/п	Наружный диаметр трубопровода, dy мм	Протяженность тепловых сетей по диаметрам в м и способ прокладки					Итого
		прокладка подвальная	прокладка надземная	прокладка подземная			
				канальная	бесканальная		
1	2	3	4	5	6	7	
1	426		299			299	
2	325		5			5	
3	273		1451	173		1624	
4	219		310	1056		1366	
5	159		123	364		487	
6	133			65		65	
7	114		869,5	875		1744,5	
8	108	38	70	579		687	
9	89			349		349	

1	2	3	4	5	6	7
10	76	2	74	127		203
11	63		55,5			55,5
12	57	40	299	1267,5		1606,5
13	40		74	2	50	126
14	32		79,5	155	1,2	235,7
15	25	0,4	90	63	140	293,4
					<b>Итого:</b>	<b>9146,6</b>

Исполнители:

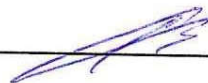
Инженер-теплотехник \_\_\_\_\_



Боярова С.В.

Проверил:

Мастер участка \_\_\_\_\_



Рубанов Ю.Н.