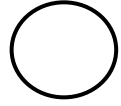


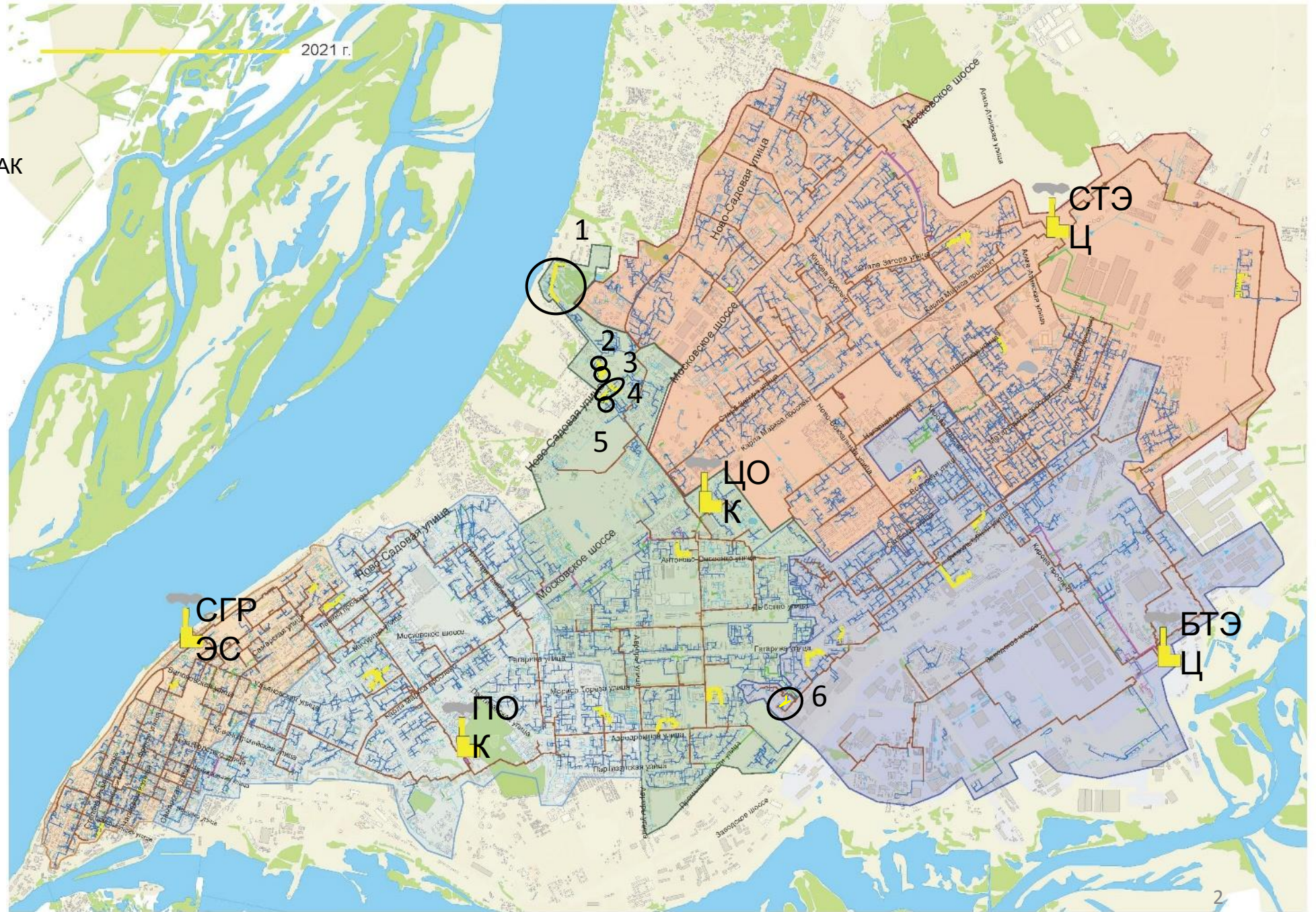
Мероприятия по реконструкции тепловых сетей,
находящихся в муниципальной собственности, в
рамках перехода
г.о. Самара к ценовой зоне теплоснабжения

Объем инвестиций Администрации г.о. Самара





Участки включенные в АК
2021



1

«ТС-502,525,526А,526, НФС-0/6-НС19»

Октябрьский р-он

Ситуационный план по объекту «Техническое перевооружение квартальной тепловой сети ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС19 по ул. Советской Армии

Условный средний диаметр Ду=250мм,

Протяженность по трассе L=622 м.

Источник теплоснабжения СТЭЦ 1-я магистраль.

Температурный график: T1=135°C, T2=70°C, P_у=16 ати.

Повреждаемость за период 2017-2019 гг., 7 шт.

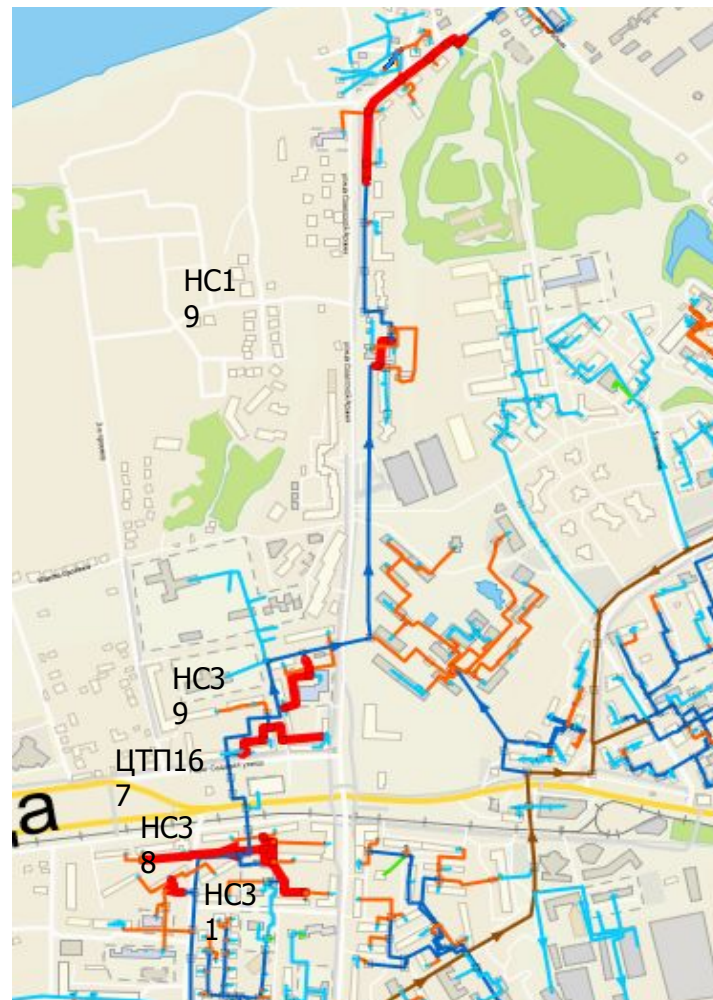
4 район тепловых сетей

Первоначально было: 694м.

Исключаем: 149м.

Дополняем: 77м.

Итого: 622м.



2 «ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС39»

Ситуационный план по объекту «Техническое перевооружение квартальной тепловой сети ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС39 в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, 3-я просека

Условный средний диаметр $D_u=150\text{ мм}$,

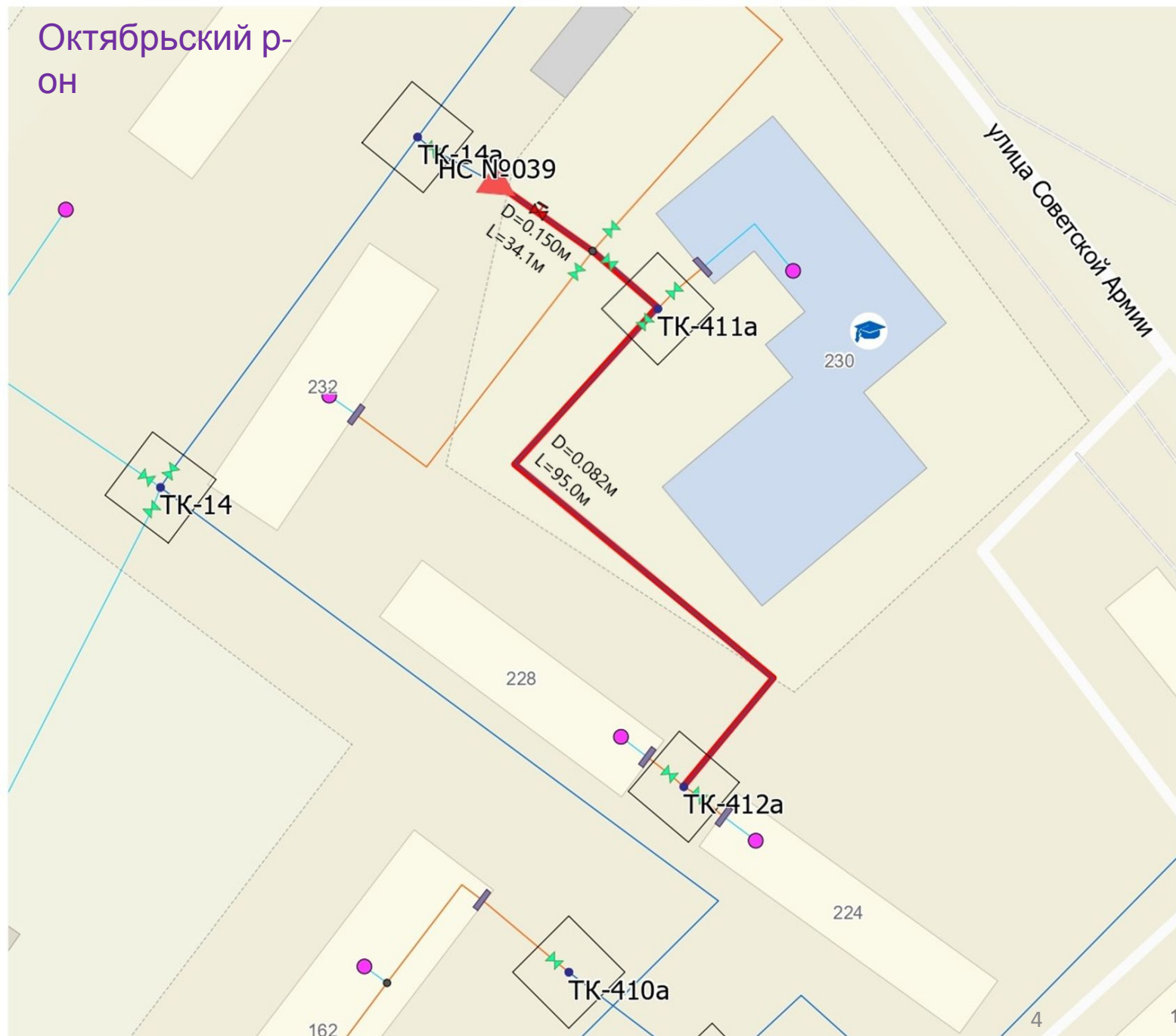
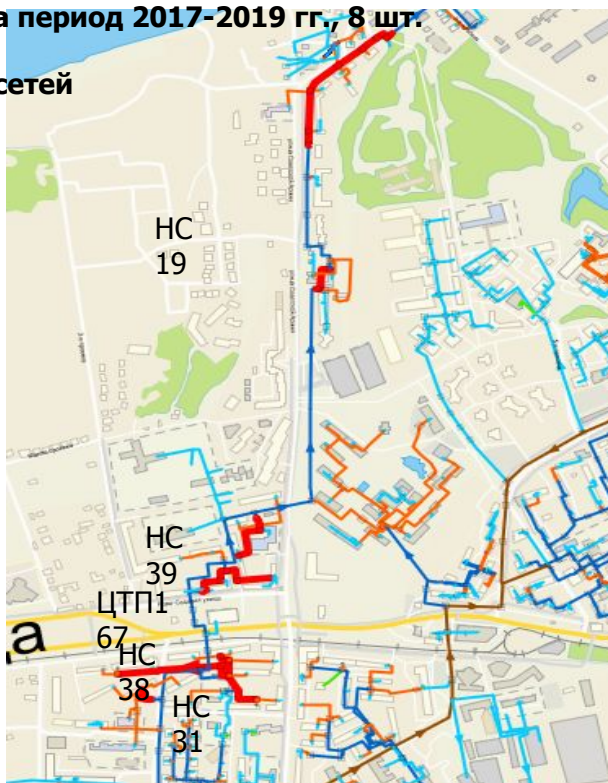
Протяженность по трассе $L=129,1\text{ м}$.

Источник теплоснабжения СТЭЦ 1-я магистраль.

Температурный график: $T_1=135^\circ\text{C}$, $T_2=70^\circ\text{C}$, $P_u=16\text{ ати}$.

Повреждаемость за период 2017-2019 гг., 8 шт.

4 район тепловых сетей



«ТС-502,525,526А,526, НФС-0/6-ЦТП167»

3

Ситуационный план по объекту «Техническое перевооружение квартальной тепловой сети ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-ЦТП167 в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, 3-я просека

Условный средний диаметр Ду=150мм,

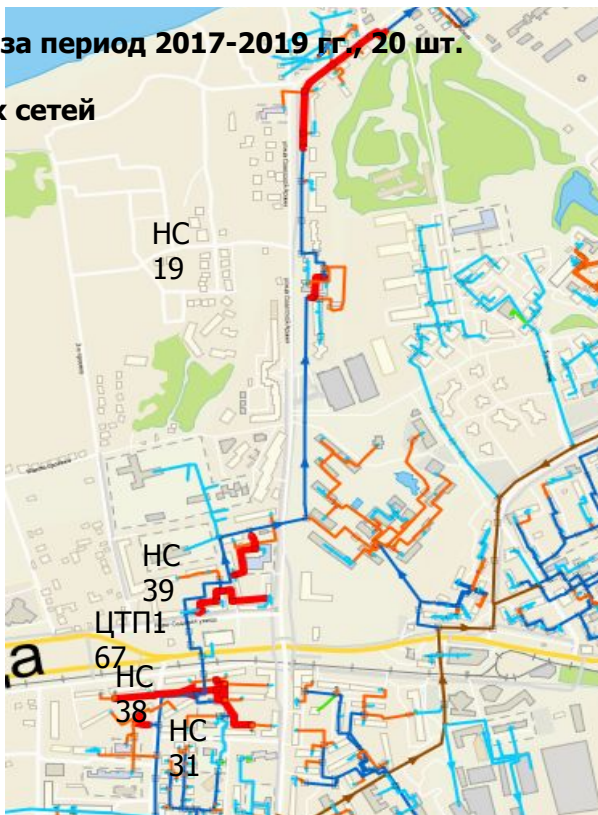
Протяженность по трассе L=332 м.

Источник теплоснабжения СТЭЦ 1-я магистраль.

Температурный график: T1=135°C, T2=70°C, P_у=16 ати.

Повреждаемость за период 2017-2019 гг. 20 шт.

4 район тепловых сетей



4 «ТС-502,525,526А,526, НФС-0/6-НС38»

Ситуационный план по объекту «Техническое перевооружение квартальной тепловой сети ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС38 в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, ул. 8-я Радиальная, ул. 6-я Радиальная

Условный средний диаметр Ду=150мм,

Протяженность по трассе L=221,1 м.

Источник теплоснабжения СТЭЦ 1-я магистраль.

Температурный график: T1=135°C, T2=70°C, Pу=16 ати.

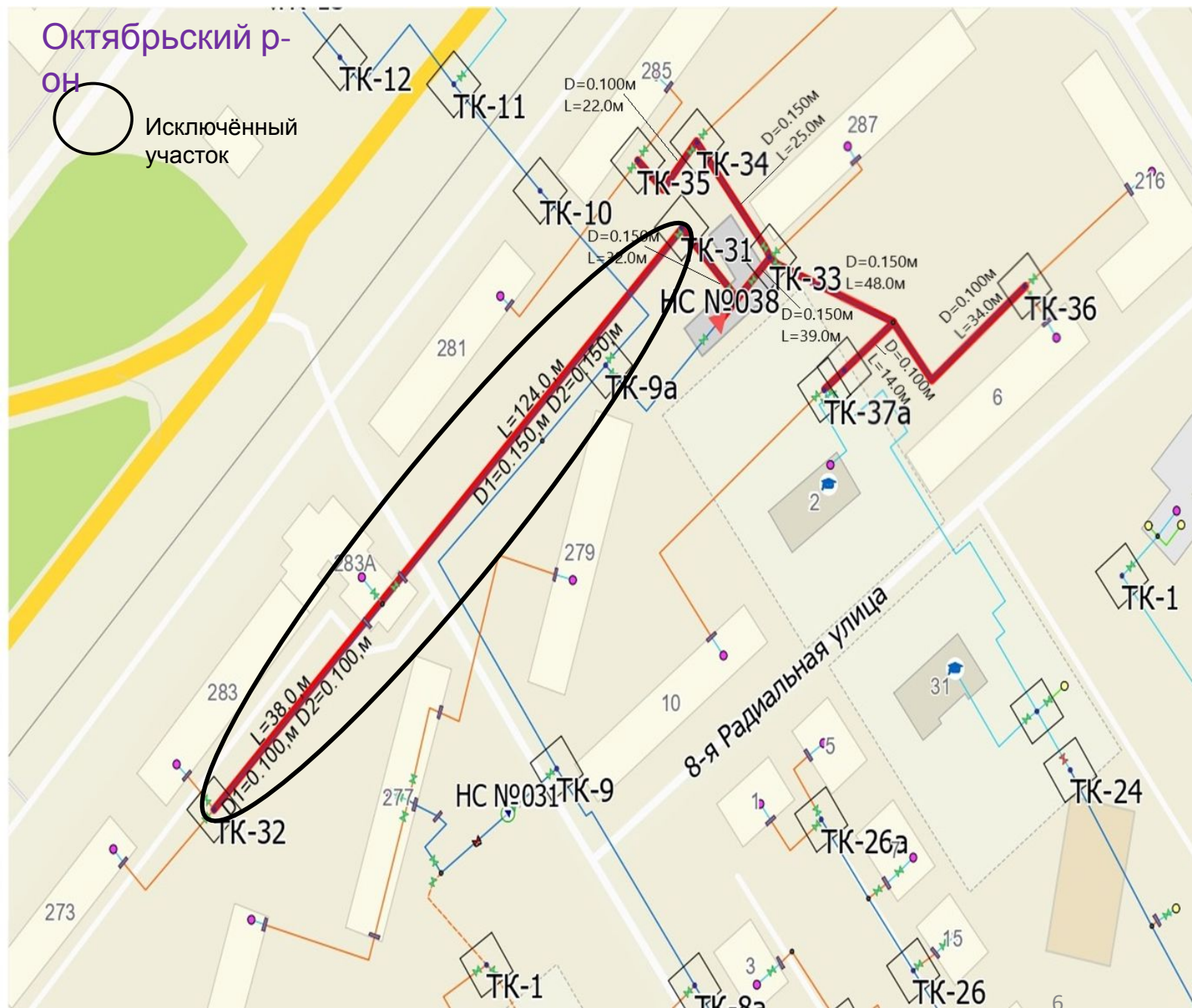
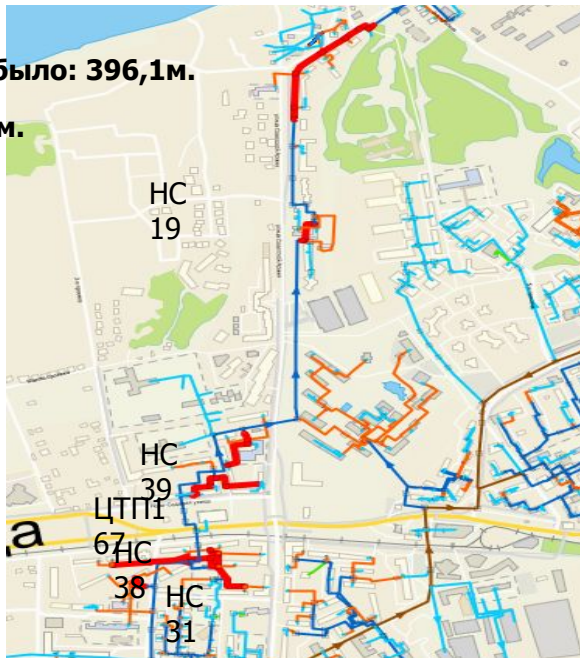
Повреждаемость за период 2017-2019 гг., 30 шт.

4 район тепловых сетей

Первоначально было: 396,1м.

Исключаем: 175м.

Итого: 221,1м.



5

«ТС-502,525,526А,526, НФС-0/6-НС31»

Ситуационный план по объекту «Техническое перевооружение квартальной тепловой сети ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС31 в границах ул. Ново-Садовая, ул. Гастелло, ул. 6-я Радильная, ул. Академика Павлова

Условный средний диаметр $D_{\text{ус}}=250\text{ мм}$,

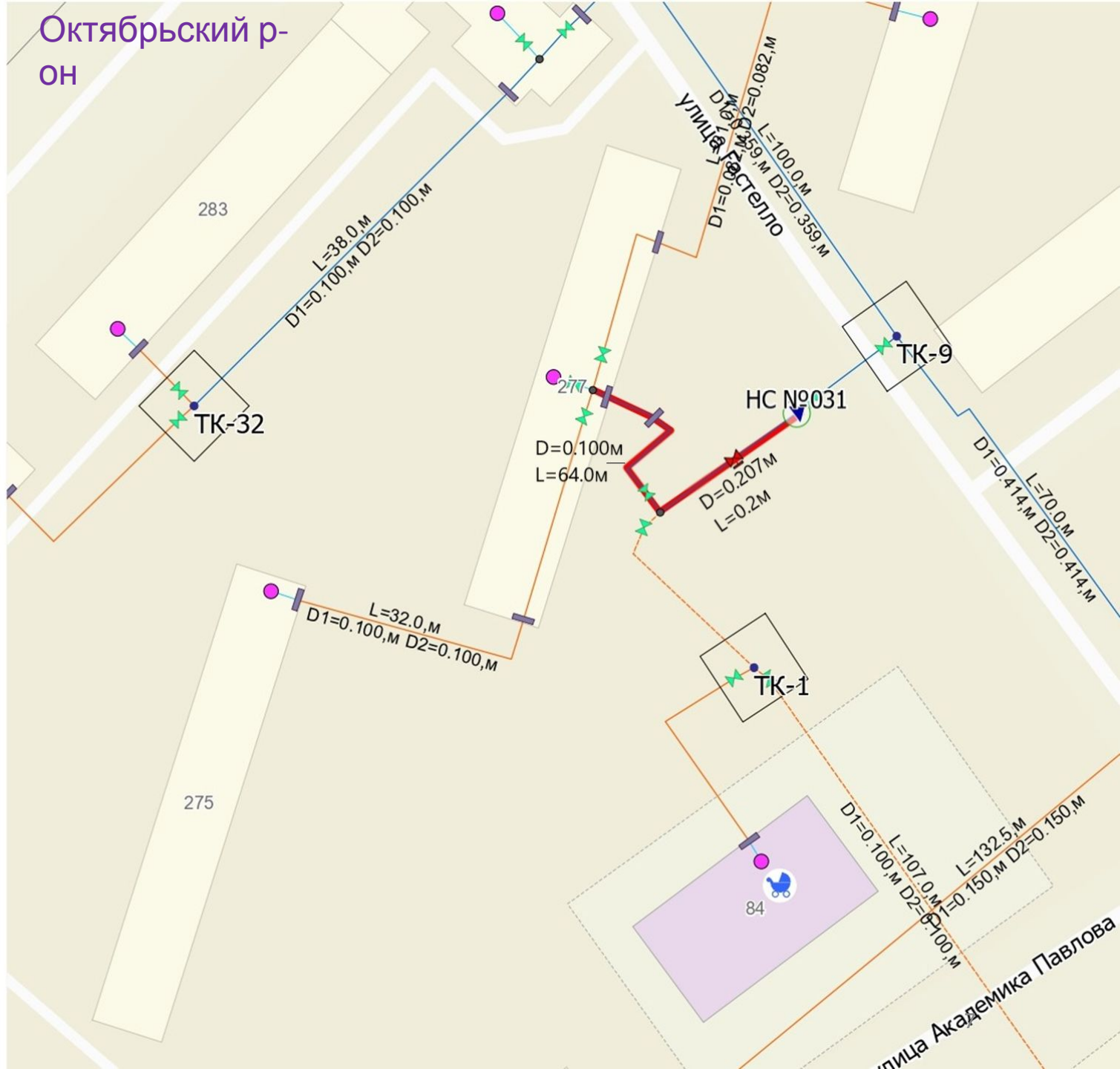
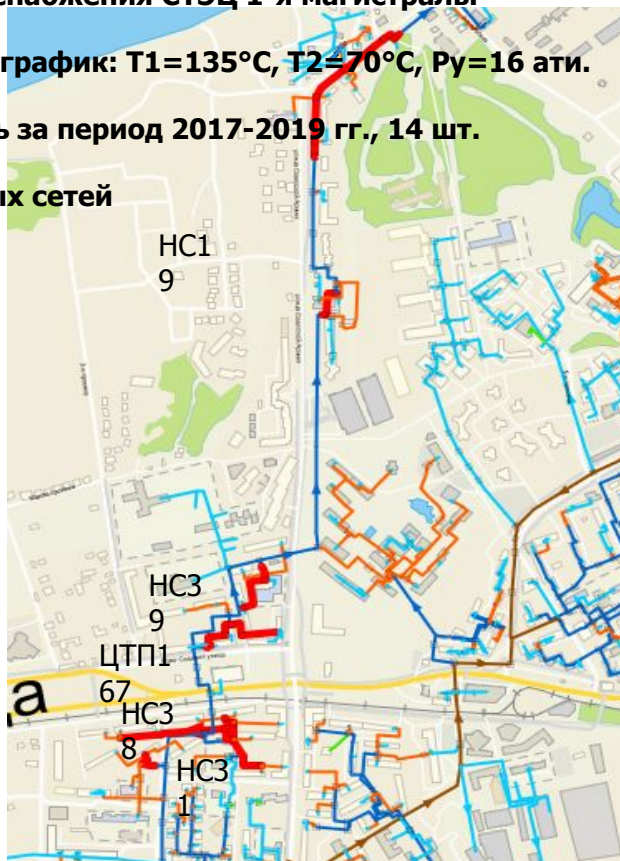
Протяженность по трассе $L=64,2\text{ м}$.

Источник теплоснабжения СТЭЦ 1-я магистраль.

Температурный график: $T_1=135^\circ\text{C}$, $T_2=70^\circ\text{C}$, $P_{\text{у}}=16\text{ атн}$.

Повреждаемость за период 2017-2019 гг., 14 шт.

4 район тепловых сетей



Ситуационный план по объекту «Техническое перевооружение квартальной тепловой сети ТС-1Кузн.-0/9 в границах пр. К. Маркса, ул. Владимирская, ул.Урицкого, ул. Тухачевского ПИР

Условный средний диаметр Ду=200мм,

Протяженность по трассе L=2597,9 м.

Источник теплоснабжения ПОК 2-ой вывод.

Температурный график: T1=135°C, T2=70°C, P_y=16 ати.

Повреждаемость за период 2017-2019 гг., 40 шт.

1 район тепловых сетей

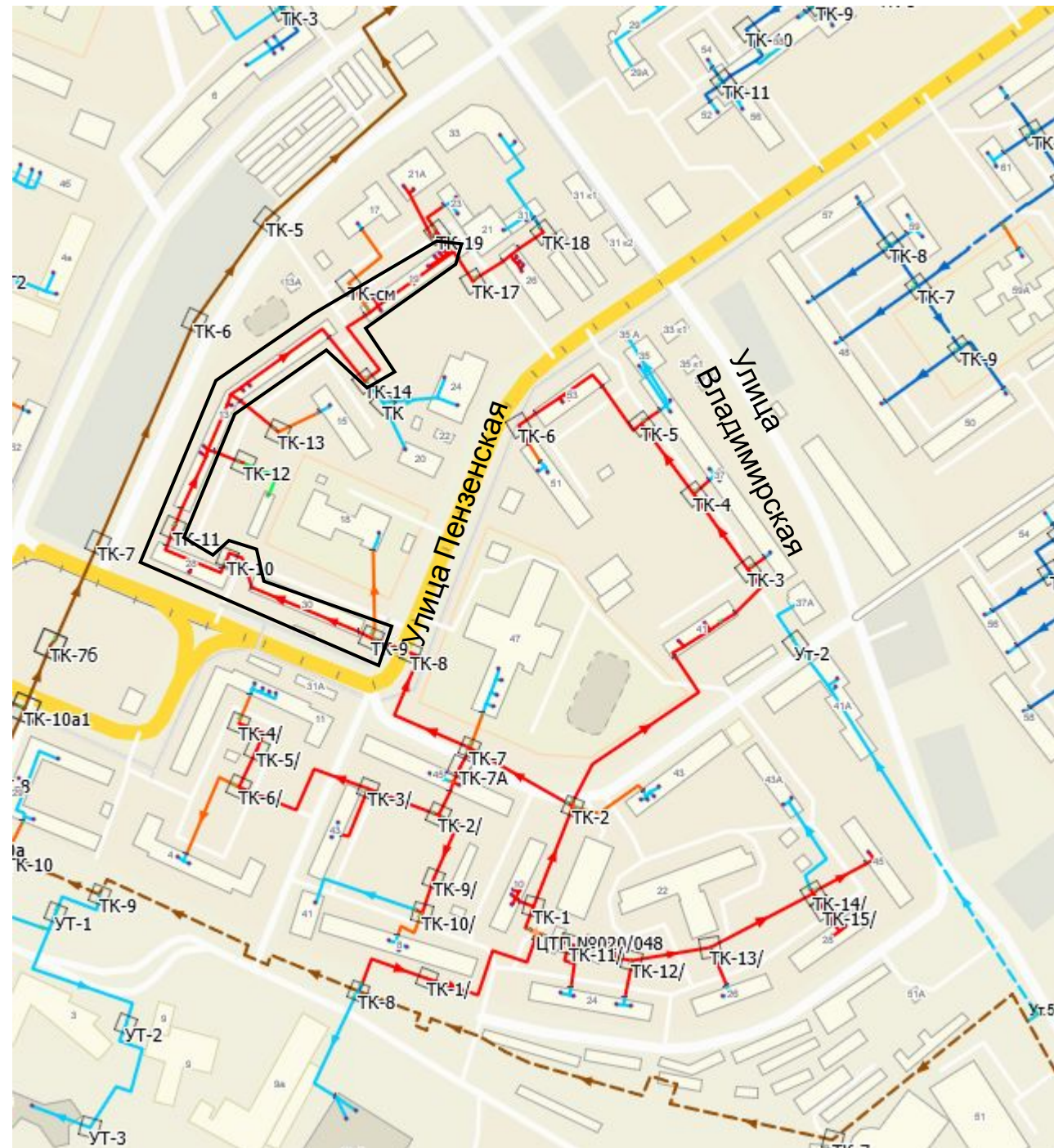
○ Включённый в 2021г. участок

От ТК-9 до стены здания К. Маркса 19

Условный средний диаметр Ду=200мм,

Протяженность по трассе L=672 м.

Повреждаемость за период 2017-2019 гг., 5 шт.



Наименование теплосетевого комплекса	Технические характеристики		Основание эксплуатации		Протяженность в договоре, м
	Протяженность по трассе, м	ДУ ср, мм	№ договора аренды муниципальной казны	№ позиции в перечне имущества	
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС19	622,5	250	№175м от 15.11.2012	177	1149
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС39	129,1	250			
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-ЦТП167	332	250			
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС31	64,2	200			
ТС-1Кузн.-0/9	672	200	№ 148м от 14.03.2008	37	685,5

Наименование ТС	Место перекладки (Адрес)	Протяженность по трассе, м	ДУ ср, мм	ДУ ср факт, мм	CAPEX сети, млн руб.
		1819,8	986,27		197,83
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС19	по ул. Советской Армии	622,5	250	250	69,31
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-ЦТП167	в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, 3-я просека	332	250	150	28,69
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС31	в границах ул. Ново-Садовая, ул. Гастелло, ул. 6-я Радильная, ул. Академика Павлова	64,2	250	150	5,55
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС39	в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, 3-я просека	129,1	250	150	11,15
ТС-1Кузн.-0/9	в границах пр. К. Маркса, ул. Владимирская, ул. Урицкого, ул. Тухачевского	672	200	200	70,48
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС19	по ул. Советской Армии ПИР	849,4	250		2,89
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-ЦТП167	в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, 3-я просека ПИР	332	250		1,20
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС31	в границах ул. Ново-Садовая, ул. Гастелло, ул. 6-я Радильная, ул. Академика Павлова ПИР	64,2	250		0,23
ТС-1Кузн.-0/9	в границах пр. К. Маркса, ул. Владимирская, ул. Урицкого, ул. Тухачевского ПИР	2646,85	200		7,87
ТС-502,525,526А,526,НФС-0/6-НС39	в границах ул. Ново-Садовая, ул. Советской Армии, 3-я просека ПИР	129,1	250		0,46