**Перечень имущества по лоту № 1**

**40 объектов теплосетевого хозяйства (сети теплоснабжения), находящиеся по адресу: г. Иваново**

1. Сооружение, кадастровый номер 37:24:000000:3465, адрес: мкр. Московский,д.№2,3,4,5,6, (теплосети от Тк9 до ТК10, ТК11к Л10,11 -73,05 м.п., (теплосети от ТК 7 к Литеру 6) -29,7 м.п., (теплосети от ТК 7 к Литеру 6)-341 м.п., (теплосети от ТК3 до ТК8 к Л9)-373,8;
2. Сооружение (теплотрасса от УТ1 до УТ4), кадастровый номер 37:24:000000:3582, адрес: ул. Парижской Коммуны, протяженностью — 560 м.п.;
3. Cооружение (теплотрасса от ТК д46 до ТК3 жил.дома лит.1), кадастровый номер 37:24:010101:8021, адрес: мкр. Московский, д.1 - 2\*407,2 м.п.;
4. Сооружение (теплотрасса от ТК1 до ТК2), кадастровый номер 37:24:010307:3109 адрес: мкр. Московский, д.14А, корп.1 от ТК1 до ТК2, - 567 м.п.;
5. Сооружение (теплотрасса от ТК2 до ввода в дом литер 1), кадастровый номер 37:24:010307:3110 адрес: мкр. Московский, д.14А, корп.1 от ТК2 до ввода в дом литер 1 - 17 м.п.;
6. Сооружение (теплотрасса от УТ4 до ввода в дом ул.Парижской Коммуны), кадастровый номер 37:24:040210:1154 адрес: ул. Парижской Коммуны,д.48, от УТ 4 до ввода в дом - 17 м.п.;
7. Теплотрасса подземная в ж/б канале КЛ 1200\*600 в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК Е33 и ТК1 (у дома 3, к.1) , диаметр 219 мм, длина 26,5 м.
8. Теплотрасса подземная в ж/б канале КЛ 900\*450 в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении от тепловой камеры ТК1 к дому 3, к.1 , диаметр 133 мм, длина 95 м.
9. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК2 ' -ТК3 ' (между домами 14А к.1 и 14А к.2), диаметр 219 мм, длина 93,2 м.
10. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК3 ' и жилым домом 14А к.2, , диаметр 108 мм, длина 16 м.
11. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК6 и жилым домом 8, диаметр 108 мм, длина 58,1 м.
12. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК6 и ТК11А (между домами 6 и 9) , диаметр 325 мм, длина 108,8 м.
13. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК11А и жилым домом 9, диаметр 108 мм, длина 42,7 м.
14. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК11А и ТК12 (между домами 9 и 10) , диаметр 325 мм, длина 64,4 м.
15. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК12 и жилым домом 10, диаметр 133 мм, длина 58,1 м.
16. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК12 и жилым домом 13, диаметр 133 мм, длина 61,8 м.
17. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК12 и ТК21 (между домами 10 и 18) , диаметр 219 мм, длина 301,1 м.
18. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК21 и ТК22 (между домами 18 и 21) , диаметр 159 мм, длина 123,84 м.
19. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК22 и ТК23 (между домами 18 и 20) , диаметр 133 мм, длина 72,13 м.
20. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК21 и жилым домом 18, диаметр 89 мм, длина 37.97 м
21. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК21 и жилым домом 19, диаметр 108 мм, длина 50.56 м.
22. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК13 и ТК14 (между домами 13 и 12) , диаметр 219 мм, длина 78,3 м.
23. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК22 и жилым домом 21, диаметр 108 мм, длина 17.3 м.
24. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК23 и жилым домом 20, диаметр 108 мм, длина 69,1 м.
25. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК12 и ТК13 (между домами 10 и 13) , диаметр 273 мм, длина 116,1 м.
26. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК14 и ТК15 (у дома 12) , диаметр 219 мм, длина 72,7 м.
27. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК15 и ТК19 (между домами 12 и 16) , диаметр 159 мм, длина 60,55 м.
28. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК19 и жилым домом 16, диаметр 108 мм, длина 73,68 м.
29. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК15 и ТК20 (между домами 12 и 17) , диаметр 159 мм, длина 158,6 м.
30. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК20 и жилым домом 17, диаметр 108 мм, длина 65,1 м.
31. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК13 и ТК16 (между домами 13 и 14) , диаметр 219 мм, длина 46.9 м.
32. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК16 и ТК17 (у дома 14) , диаметр 219 мм, длина 68,1 м.
33. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ТК17 и ТК18 (между домами 14 и 15) , диаметр 159 мм, длина 134,6 м.
34. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК16 и домом 14, диаметр 108 мм, длина 30,7 м.
35. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК17 и домом 14, диаметр 108 мм, длина 32,2 м.
36. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК18 и домом 15,диаметр 133 мм, длина 64,7 м.
37. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК14 и детским садом №2 (д.11), , диаметр 89 мм, длина 25 м.
38. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК7 и детским садом №1 (д.7), диаметр 89 мм, длина 33 м, кадастровый номер 37:24:010307:2861.
39. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК3 и приходом Сирафима Саровского (храм, д.3А), диаметр 57 мм, длина 26,09 м.
40. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловой камерой ТК15 и жилым домом 12, диаметр 108 мм, длина 32,8 м.

**31 объект теплосетевого хозяйства (сети теплоснабжения), находящиеся по адресу: Владимирская область, г. Владимир**

1. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ2 -УТ8 диаметр 426 мм, длина 210,4 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

2. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ8-ВК7 диаметр 426 мм, длина 185,6 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

3. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ8-ВК7 диаметр 325 мм, длина 207,3 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

4. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ВК7-УТ13 диаметр 219 мм, длина 91 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

5. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ13-УТ15 диаметр 219 мм, длина 135,9 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

6. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ11 до т.А диаметр 325 мм, длина 5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

7. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между т.А до УТ16(т. Б) диаметр 325 мм, длина 64,9 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

8. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ16-УТ17 диаметр 159 мм, длина 48,2 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

9. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ4 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 18А (Литер 8) диаметр 108 мм, длина 23,6 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

10. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ6 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 18 (Литер 9) диаметр 133 мм, длина 9,1 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

11. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ13 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 12 (Литер 11) диаметр 133 мм, длина 15,6 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

12. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ15 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 16 (Литер 10) диаметр 133 мм, длина 30,2 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

13. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ17 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 8 (Литер 20) диаметр 89 мм, длина 39,8 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

14. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ17 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 6 (Литер 21) диаметр 108 мм, длина 48,2 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

15. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ16(т. Б) - УТ20 диаметр 273 мм, длина 63,5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

16. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ20-ВК15 диаметр 273 мм, длина 3,1 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

17. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ20-ВК18 диаметр 273 мм, длина 2 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

18. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ВК18-УТ22 диаметр 219 мм, длина 129,5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

19. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ21-ВК18А диаметр 159 мм, длина 2,5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

20. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ22-ВК22 диаметр 219 мм, длина 70,1 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

21. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ23-ВК23 диаметр 219 мм, длина 2,5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

22. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами ВК23-УТ25 диаметр 219 мм, длина 79,2 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

23. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ25-ВК25 диаметр 108 мм, длина 3,9 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

24. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ25-УТ26 диаметр 159 мм, длина 28,5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

25. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ26-ВК27 диаметр 108 мм, длина 1,5 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

26. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между тепловыми камерами УТ22-ВК19 диаметр 219 мм, длина 3,3 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

27. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между УТ18 и жилым домом по адресу: ул. Н.Дуброва, д. 7 (Литер 22) диаметр 108 мм, длина 21,8 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

28. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между ВК15 и жилым домом по адресу: ул. Н.Дуброва, д. 7 (Литер 22) диаметр 108 мм, длина 59,1 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

29. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между ВК19 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 4 (Литер 28) диаметр 108 мм, длина 27,6 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

30. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между ВК22 и жилым домом по адресу: ул. Фатьянова, д. 2А (Литер 24) диаметр 89 мм, длина 9,3 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).

31. Теплотрасса подземная бесканальная в пенополиминеральной изоляции в двухтрубном исполнении между УТ26 и жилым домом по адресу: ул. Н.Дуброва, д. 3 (Литер 26.1) диаметр 108 мм, длина 27,8 м (включая тепловые камеры и оборудование в них).