

ПЕРЕЧЕНЬ
участков теплотрасс в г. Комсомольске-на-Амуре, собственник
которых неизвестен (не определен)

№ п/п	Наименование участков теплотрасс (протяженность участка (м), диаметр, подключенные объекты)
1.	т/тр№11/Тк 4В-37, протяженностью: подземной L=70,0 м, надземной L=195,0 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Комсомольское ТПО, ул. Станционная,8 Q=0,7355;
2.	т/тр№11/Тк 4В-37, протяженностью: надземной L=34,6 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Овсепян И.Ю.; Маг.шоссе,20 Q=0,03392;
3.	т/тр№11/Тк 4В-37, протяженностью: надземной L=13,0 м, диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Солнышко» Q=0,04928;
4.	т/тр№11/Тк 4В-42, протяженностью: надземной L=19,3 м; диаметром d=133, к которой подключены объекты: ПГСК «Магистральный» Q=0,777912;
5.	т/тр№11/Тк 4В-42, протяженностью: подземной L=37,5 м, надземной L=5,0 м, диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПГСК «Импульс» Q=0,34985;
6.	т/тр№11/Тк 4В-42, протяженностью: надземной L=9,0 м, диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПГСК «Локомотив» Q=2,36811;
7.	т/тр№11/Тк 4В-42, протяженностью: подземной L=958,0 м, диаметром d=159, надземной L=200 м, диаметром d=108/159, к которой подключены объекты: ОАО «Комсомольский хладокомбинат Q=1,110256
8.	т/тр №22/Тк 4В-1а, протяженностью: надземной L=10,5 м; в помещении L=3,0 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Комплектатор» Q=0,219056
9.	т/тр №22/Тк 4В-1, протяженностью: подземной L=63 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Почта России «ОПП» Q=0,08+0,031(гвс)
10.	т/тр №22/Тк 4В-1, протяженностью: надземной L=16 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Ветеран-2» Q=0,155292
11.	т/тр №22/Тк 4В-3, протяженностью: подземной L=71,7 м, L=37,9 м; диаметром d=108/57, к которой подключены объекты: Багажное отделение ОАО «РЖД» КПУ ДВ ЖА Q=0,02
12.	т/тр №22/Тк 4В-3, протяженностью: L=189,5 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ОАО «РЖД» «ДВ рег. дирекция ж/д вокзалов» ж/д вокзал Q=0,5903+0,1641(гвс)
13.	т/тр №22/Тк 4В-3, протяженностью: подземной L=38 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Склад-кафе Q=0,0101
14.	т/тр №22/Тк 4В-8, протяженностью: подземной L=66,0 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Управление суд. Приставов Маг.ш.13/4 Q=0,171692+0,0918 (гвс)
15.	т/тр №22/Тк 4В-8, протяженностью: надземной по подвалу L=12 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ОАО «Пиллар» Маг.ш.,13/1 Q=0,04077+0,00858 (гвс)
16.	т/тр №22/Тк 4В-11, протяженностью: надземной по подвалу L=0,8 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «Старт» Вокз.50 Q=0,04394+0,01404 (гвс)
17.	т/тр №22/Тк 4В-13, протяженностью: надземной по подвалу L=15 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО компания «АЮСС» Маг.ш.15/1 Q=0,084027+0,01386 (гвс)
18.	т/тр №22/Тк 4В-17, протяженностью: надземной по подвалу L=1,8 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ФГУП «Фармация» Аптека №165 Пирогова 19, Q=0,097761

19.	т/тр №22/Тк 4В-17, протяженностью: подземной L=18 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Комс. ТПО, м-н №56 Вокзальная 75 Q=0,0884+0,0403 (гвс)
20.	т/тр №22/Тк 4В-17, протяженностью: : подземной L=20 м; диаметром d=125, к которой подключены объекты: КГБУ Дом молодежи (уч.корпус, общ.,переход) Q=0,5461+0,2399 (гвс)
21.	т/тр №22/Тк 4В-19, протяженностью: надземной по подвалу L=20 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «Афина» Гамарника 20 Q=0,05996+0,01656 (гвс)
22.	т/тр №22/Тк 4В-19, протяженностью: надземной по подвалу L=12 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Панфилов «Белая Русь» Гам.22 Q=0,075099+0,03417 (гвс)
23.	т/тр №22/Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=40м L=10м; диаметром d=15/45, к которой подключены объекты: ИП Пояцико Маг.шоссе Q=0,00576
24.	т/тр №22/Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=2,0м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: Инд.гараж Кочегарова Маг.шоссе Q=0,00622
25.	т/тр №22/Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=19,70м; диаметром d=45, к которой подключены объекты: ПАК «Дорожник» Маг.шоссе Q=0,03521
26.	т/тр №22/Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=55 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Станционный» Маг.шоссе Q=0,39689
27.	т/тр №22/Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=30 L=221 м; диаметром d=150 d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Высотный» Q=0,56123
28.	т/тр №22/ Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=23 L=11 L=19 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Алта» Q=0,1496
29.	т/тр №22/ Тк 4В-15, протяженностью: подземной L=22 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Центральный» Q=0,13509, ГПО «Трансервис», Q=0,14303
30.	т/тр №22/ Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=3,0 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Семафор» юж.станция Комсомольск-грузовой Q=0,11961
31.	т/тр №22/ Тк 4В-15, протяженностью: надземной L=63 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «Шансон» Пирогова 32 Q=0,02818+0,0276 (гвс)
32.	т/тр №17/ Тк 4В-26, протяженностью: надземной L=30 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Гамбит» (серв.центр) Ленина 76/3 Q=0,038000+0,024300 (гвс)
33.	т/тр №17/ Тк 4В-26, протяженностью: надземной L=26 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Актив-КМС» Дикоп. 28/2 Q=0,045880+0,0010 (гвс)
34.	т/тр №17/ Тк 4В-26, протяженностью: надземной L=40 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Дантист» стомат.каб Вокзальная 97 Q=0,017135
35.	т/тр №22/ Тк 4В-20, протяженностью: надземной по подвалу L=70 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Казека Гамарника 18 Q=0,005624
36.	Тк УТ-4А, протяженностью: надземной L=18 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Зорин А.И. Ленина 89 Q=0,037621+ 0,019800 (гвс)
37.	Тк УТ-4А, протяженностью: надземной L=15 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «Новое» Лен.91 Q=0,1140+ 0,0700 (гвс)
38.	Тк УТ-4А, протяженностью: подземной L=50 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Медсервис» Лен.81 Q=0,01295+ 0,0096 (гвс)
39.	Тк УТ-4А, протяженностью: подземной L=18,9+3,1+30,2 м; диаметром d=108,57, к которой подключены объекты: ИП Гречихин В.Б. Q=0,001956+0,0057+0,03100 (гвс)

40.	Тк УТ-8, протяженностью: надземной L=50; м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Юнив» ТЦ «Премьер» Гамар. 37 Q=0,0483+ 0,0898 (гвс)
41.	Тк УТ-8, протяженностью: подземной L=20 надземной L=1 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО«Альфаинвестгрупп» Гам.43/5 Q=0,03393
42.	Тк 4В-25, протяженностью: подземной d=100 L=100 надземной d=100 L=15 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «ДДМ» ТЦ «Ф-Март» Вокз.87 Q=0,1084+0,19140 (гвс)
43.	Тк УТ-2г, протяженностью: надземная d=20; L=7 подземная d=57 L=11,0 Надземная d=57 L=23 м; диаметром d=20 d=57, к которой подключены объекты: ИП Юнгус Н.Н. Пересечение Ленина-Дикопольцева. Q=0,02992
44.	ТЭЦ-1, протяженностью: подземная d=57; L=15 Надземная d=57; L=70 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ЗАО «Дальпромсервис» Вагонная 16 Q=0,018837+ 0,00720 (гвс)
45.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: Подземная L=44 Надземная L=3870 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ч/дом Орловская,4 Q=0,04326
46.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: подземной L=5 надземной L=5,5 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Отд. Связи №32 Вокз.81 Q=0,032900+ 0,007200 (гвс)
47.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: надземной L=20 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Лезин Пирогова Q=0,012440+ 0,001000 (гвс)
48.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: надземной L=46 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Донская, 20 Q=0,00553
49.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: надземной L=34,2 подземной L=13,3 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ч/дом Донская, 13 Q=0,0062
50.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: надземной L=50 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «ДЭММ» 9 Января, 4 Q=0,019487+ 0,0041060 (гвс)
51.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: подземной L=120 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ч/д Володарского 41,47 Q=0,08244
52.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: надземной L=65 подземной L=10 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Комс. Металлургический техникум Гамар. 16 Q=0,019487+ 0,0041060 (гвс)
53.	т/тр №9/Тк 5-32, протяженностью: надземной L=15 подземной L=5 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Общежитие Вокз.83 Q=0,20630+0,242000 (гвс)
54.	т/тр №17/Тк УТ-1, протяженностью: по подвалу L=20,8, подземной L=3,0 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ОАО компания «АЮСС» Дик.31/3 Q=0,079161
55.	т/тр №17/Тк УТ-1, протяженностью: надземной по подвалу L=25 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «Ягодка» Дик.33 Q=0,06606
56.	т/тр №17/Тк УТ-1, протяженностью: надземная по подвалу L=13 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Ива» Юбил.7 Q=0,05242
57.	т/тр №17/Тк УТ-1, протяженностью: надземной по подвалу L=34.5 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Эдо» Юбил.13 Q=0,128259
58.	т/тр №17/Тк УТ-1, протяженностью: надземной по подвалу L=19.5 м подземная L=3,0 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Ганаки ДВ»
59.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: подземной L=42 м; диаметром d=133, к которой подключены объекты: ИП Молодкин С.В. Q=0,15106
60.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: по подвалу L=12 м; диаметром d=133, к которой подключены объекты: ОАО «Арди» Q=0,010085
61.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: по подвалу L=35 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ОАО «Пиллар» Q=0,010842
62.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: подземной L=25 м; диаметром d=57, к

	которой подключены объекты: ИП Никитин Ю.Г. Q=0,00235
63.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: подземной L=94.7 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ОАО «Амурметалл» ж/д Маг.ш.19 Q=0,432715
64.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: подземной L=25 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: МУП «Рума» Юбил.4 Q=0,133869+ 0,033528 (гвс)
65.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: по подвалу L=20.5м подземной L=7 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Орлов П.И. Юбил.10 Q=0,003317
66.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: подземной L=22 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «Энергокомплекс» Юбил.10 Q=0,06613
67.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: по подвалу L=36.6 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ОАО «Актив КМС» Маг.ш.43/2 Q=0,06606
68.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: по подвалу L=25 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ИП Братченко Ю.А. Маг.ш.39 Q=0,055472
69.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: по подвалу L=5 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Шумкин А.А. Маг.ш.43 Q=0,06518
70.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: по подвалу L=5.5 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Сидоров М.Я. Маг.ш.43 Q=0,02964
71.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: подземной L=203.5 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ОО «РН-Востокнефтепродукт» Маг-Гагарина Q=0,0095
72.	т/тр №11/Тк 4В-34, протяженностью: подземной L=100м. надземной L=358 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПАК «Холодок» Q=0,64537
73.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: надземной L=11м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК «Юбилейный» Q=0,36914
74.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: подземной L=197.5 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ПАК «Водоснабженец» Q=0,22277
75.	т/тр №11/Тк 4В-33, протяженностью: по подвалу L=35 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ОАО «Огонек» м-н «Планета» Q=0,037902
76.	т/тр №22/Тк 4В-21, протяженностью: по подвалу L=34.6 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Бастион» Вокз.72/3 Q=0,06628
77.	т/тр №11/Тк 11-1и, протяженностью: подземной L=6 м надземной L=50 ; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Теплотехник» Q=0,414294
78.	т/тр №11/Тк 11-1К, протяженностью: надземной d=219 L=96м; d=45 L=4м.; подземной d=219 L=14м.; диаметром d=219/57/45, к которой подключены объекты: ИП Зорин Q=0,00174+ 0,0015 (гвс)
79.	т/тр №11/Тк 11-С, протяженностью: надземной L=103м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Электросталь» Q=0,622825
80.	т/тр №11/Тк 11-3, протяженностью: надземной L=84м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК «Электросталь-1» Q=0,1395
81.	т/тр №11/Тк 11-3, протяженностью: надземной L=36м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: КПК 1 ДВ Q=0,0386
82.	т/тр №11/Тк 11-2а, протяженностью: надземной L=130м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Индостек-энергострой Q=0,459232+ 0,154 (гвс)
83.	т/тр №11/Тк 11-3Б, протяженностью: надземной L=86м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Поликлиника №10 Q=0,4642+ 0,076 (гвс)
84.	т/тр №11/Тк 11-5, протяженностью: надземной L=68м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПГСК «Гудок» Q=0,783292
85.	т/тр №11/Тк 11-7, протяженностью: надземной L=313м. подземной L=10; диаметром d=108, к которой подключены объекты: УЦПК РЖД Q=0,2057+ 0,0827 (гвс)

86.	от тк 11-8 до тк на ж/д Пограничная, протяженностью: надземной L=165м. подземной L=33м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ж/д Пограничная
87.	от тк на ж/д Пограничная до ж/д Погран.1, протяженностью: подземной L=38м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ж/д Пограничная, 1
88.	от тк на ж/д Пограничная до ж/д Погран.3, протяженностью: подземной L=50м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ж/д Пограничная, 3
89.	от тк 11-9А до развилки, протяженностью: надземной L=4м; подземной L=33 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Восток-партнер РЭУ Хабаровский
90.	от развилки до узла учета РЭУ Хаб., протяженностью: надземной L=78м; подземной L=13 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: РЭУ Хабаровский Q=0,38978 + 0,008 (гвс)
91.	от развилки до узла учета Восток-партнер, протяженностью: надземной L=10м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Восток-партнер
92.	от тк ППТС в сторону а/к Таежный, протяженностью: надземной L=311м; подземной L=73м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: а/к Таежный Q=0,180696
93.	от ДОС 13 до эу а/к Таежный-2, протяженностью: надземной L=59м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: а/к Таежный-2 Q=0,07724
94.	от т/тр РЭУ Хаб.до эу а/к Мотор, протяженностью: надземной L=25 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: а/к Мотор Q=0,03388
95.	от т/тр РЭУ Хаб.до эу а/к Мотор, протяженностью: надземной L=25 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: а/к Ротор Q=0,0301
96.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=40 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Дальавтогаз» Вагонная 1/3 Q=0,05088
97.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=32 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: в/ч 34960, гараж Вагонная 1/3 Q=0,09
98.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=17.4 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Дальтранссервис Вагонная 1/5 Q=0,1813
99.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=10 м; подземной L=10 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Лукьянов Вагонная 1/6 Q=0,084
100.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=15 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Савин Вагонная, 5 Q=0,0190
101.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной d=89 L=21м; подземной d=108 L=29 м; диаметром d=89/108, к которой подключены объекты: ИП Ефимов Вагонная, 5/3 0,2355
102.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=8.2 м; подземной L=60 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ИП Бавыкина Вагонная, 5/3 Q=0,207
103.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=43 d=89 L=60 м; диаметром d=89/76, к которой подключены объекты: ПАК Юпитер Вагонная Q=0,18019
104.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: подземной L=53 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Восточный Вагонная Q=0,0491
105.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=11 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Совхозный Вагонная Q=0,07292
106.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: подземной L=62 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ПАК Маяк Вагонная Q=0,07018
107.	т/тр №4 Тк 4-2а, протяженностью: надземной L=1.5 м; Вентиль диаметром d=25, к которой подключены объекты: Инд. гар. Щубчинского Q=0,0037
108.	т/тр №4 Тк 4-4ж, протяженностью: надземной L=63 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК Каскад Волоч.ш. Q=0,288

109.	т/тр №4 Тк 4-4ж, протяженностью: надземной L=150 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Комета-97» скл. Огнеупоров Q=0,035
110.	т/тр №4 Тк 4-5б, протяженностью: надземной L=30 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: Водоканал, ФОС Волоч.ш. 9 Q=1,143
111.	т/тр №4 Тк 4-7а, протяженностью: надземной L=25 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПАК Бирюса Вокз.32 Q=0,01280
112.	т/тр №4 Тк 4-7б, протяженностью: надземной L=22 м; подземной L=20 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК Строитель Вокз.30 Q=0,10542
113.	т/тр №4 Тк 4-7б, протяженностью: надземной L=28 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ГСПК Строитель-3 Вокз.32 Q=0,04833
114.	т/тр №4 Тк 4-7б, протяженностью: надземной L=57 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «Стройка» Вокз.34 Q=0,52402;
115.	т/тр №4 Тк 4-7б, протяженностью: надземной L=11.5 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Восточная звезда» Вокз.34 Q=0,092;
116.	т/тр №4 Тк 4-8, протяженностью: надземной L=4.5 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК Стрела Вокз.32 Q=0,26837
117.	т/тр №4 Тк 4-8, протяженностью: надземной d=108 L=35м; d=76 L=10.6 м; диаметром d=108/76, к которой подключены объекты: ПАК Стрела-2 Вокзальная 32 Q=0,17762;
118.	т/тр №4 Тк 4-8 от зу ООО «Стройка» по помещению, протяженностью: подземной d=108 L=2,5 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК Комплектатор-2 Вокз.34 Q=0,1493;
119.	т/тр №4 Тк 4-8, протяженностью: надземной L=14м; подземной L=3.5 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Кадочин Вокз.32 Q=0,3154
120.	т/тр №4 Тк 4-8, протяженностью: надземной L=155м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ИП Боровинская Вокз.32 Q=0,314;
121.	т/тр №4 Тк 4-8, протяженностью: надземной L=27м; диаметром d=88, к которой подключены объекты: ИП Иванов Вокз.32 Q=0,00993;
122.	т/тр №4 Тк 4-8, протяженностью: надземной d=57 L=10м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Желенков Вокз.32 Q=0,01987;
123.	т/тр №4 Тк 4-8б, протяженностью: подземной d=108 L=4м; надземной d=76 L=6м; диаметром d=108/76, к которой подключены объекты: ПГСАСК Завод ЖБИ-5 Димитр. 11 Q=0,3672;
124.	т/тр №4 Тк 4-8б, протяженностью: надземной d=57 L=30м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Даниелян, кафе Димитр. 11 Q=0,0524;
125.	т/тр №4 Тк 4-8б, протяженностью: надземной L=30м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Скорпион» Димитр. 11 Q=0,01280;
126.	т/тр №4 Тк 4-8б, протяженностью: надземной L=157.7м; подземной L=90м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ООО «Рубин», Бум Вокз. Q=0,75888;
127.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной L=20м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ГСК Луч Павловского 1 Q=0,10558;
128.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной d=108 L=27м, d=89 L=6м; диаметром d=100/89, к которой подключены объекты: ПАК Конструктор Мира,52/2 Q=1,0276;
129.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной L=35м; диаметром d=219, к которой подключены объекты: Гос. заповедник Мира,54 Q=0,1841;
130.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной d=89 L=6м; подземной d=89 L=12; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК Урожай Пион.88 Q=0,10079;
131.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной L=2.5м.; подземной L=17м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК Малахит-

	2 Пион.88Q=0,2018;
132.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: подземной L=42м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: СМЭУ ГАИ Пион.88 Q=0,3814
133.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной d=57 L=16м. d=25 L=23м.; диаметром d=57/25, к которой подключены объекты: МУП РУМА, киоски Мира,52/2 Q=0,046;
134.	т/тр №22 Тк 22-64, протяженностью: надземной L=200м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Тавакалова Мира,52/2 Q=0,01285;
135.	т/тр №22 Тк 22-66, протяженностью: надземной L=152м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Кооператор Мира,52/2 Q=0,1084;
136.	т/тр №22 Тк 22-66, протяженностью: надземной d=20 L=20м. d=57 L=125м.; диаметром d=50/20, к которой подключены объекты: ИП Тошева Мира Q=0,05313;
137.	т/тр №22 Тк 22-71А, протяженностью: надземной L=27м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПАК Меркурий-3 Волоч.ш. Q=0,02822;
138.	т/тр №22 Тк 22-71А, протяженностью: подземной L=130м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Бурик Волоч.ш. 5/3 Q=0,10442;
139.	т/тр №22 Тк 22-74, протяженностью: подземной L=85.4м.; надземной L=5.7м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ОАО ЛВЗ ХЛВЗ Склад Винзавода Волоч.ш.5/1 Q=0,068181;
140.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: надземной d=80 L=27м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Лукьянов В.В. Q=0,1168;
141.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: подземной d=80 L=24м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Мухдаров С.Ю.А. Q=0,087643;
142.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: подземной d=80 L=22м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Шукюров С.Н.О. Q=0,012796;
143.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: подземной d=80 L=18м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО «АКСЕСС-А.С.К.» Q=0,109883;
144.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: надземной d=50 L=42м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Крокус» Q=0,023507;
145.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: надземной d=80 L=9м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Маликов Q=0,234992;
146.	т/тр №12 Тк 12-2А, протяженностью: подземной L=40м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: КЖД «Ива» ул. Литейная 26,26а,28,30,32;
147.	т/тр №12 Тк 12-2, протяженностью: надземной d=108 L=37м.; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ИП Рыков Н.В. Заводская,1 Q=0,036115;
148.	т/тр №12 Тк 12-2, протяженностью: надземной d=108 L=20м.; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ПАК Сельский Q=0,05012;
149.	т/тр №12 Тк 12-1Л, протяженностью: надземной d=80 L=46м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Гасанов И.С.О. Q=0,335581;
150.	т/тр №12 Тк 12-5б, протяженностью: надземной L=50м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ОАО «Дальсвязьстрой» Q=0,120000;
151.	т/тр №12 Тк 12-7, протяженностью: надземной d=80 L=42м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ПАК Автомобилист Q=0,23069
152.	т/тр №12 Тк 12-6, протяженностью: надземной d=80 L=6м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ПАК Подъемник Q=0,2874;
153.	т/тр №12 Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=528м.; надземной d=80 L=565м.; диаметром d=300, к которой подключены объекты: подключенные объекты отсутствуют;
154.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: надземной L=15м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: МУП СККО Q=0,115500;
155.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=60м.; диаметром d=89, к

	которой подключены объекты: ТЦТЭТ «Ростелеком» Q=0,416388 +гвс;
156.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=10м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: КГСАУ «ДВ Авиабаза» Q=0,2398+гвс;
157.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=23м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ЗАО «ЗТС» Q=2,600219+гвс;
158.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=29м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ЗАО «ДВ Газспецмонтаж» Q=0,5764+гвс;
159.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=207м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ОМВД по Комс. Р-ну Q=0,4357;
160.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: подземной L=50м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Наумов Q=0,105000;
161.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: надземной L=40м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Лесной Q=0,071400;
162.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: надземной L=15м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ФХКГУП «ДСУ-4» Q=0,6963+гвс;
163.	т/тр №12/Тк 12-5б, протяженностью: надземной L=25м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «Чистый город» Q=0,100450;
164.	т/тр №21/Тк 21-55, протяженностью: надземной L=47м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПО Металлург Q=0,74812;
165.	т/тр №21/Тк 21-68, протяженностью: подземной L=75м.; надземной L=147м.; диаметром d=219/100, к которой подключены объекты: ООО «Магистраль» Q=0,162439+гвс;
166.	т/тр №21/Тк 21-68, протяженностью: подземной L=40м.; подземной L=17м.; диаметром d=219/76, к которой подключены объекты: ООО «СК Эвалон» Q=0,045346+гвс;
167.	т/тр №12/Тк 12-10, протяженностью: надземной L=629,9м.; надземной L=103.5м.; подземной L=383,3; диаметром d=530/325/325, к которой подключены объекты: ООО «Классик» Q=0,462735 отоп.+гвс+вентиляция;
168.	т/тр №12/Тк 12-10, протяженностью: надземной L=20м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ГСК Кристалл Q=0,04898;
169.	т/тр №21/Тк 21-43, протяженностью: надземной L=2м. L=64,5м. L=220м. L=273м. L=89м.; диаметром d=108/76/57/32/25, к которой подключены объекты: Кжд «Карьерная, Мартеновская» Q=0,06738;
170.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: надземной L=72м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК Мечта Q=0,12425;
171.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: подземной L=74м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ГО и ЧС ПЧ-7 Q=0,165943;
172.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: надземной L=97.5м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «Эксклюзив» Q=0,0298 +гвс;
173.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: подземной L=37м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: МУП «ППЭС» Q=1,451352;
174.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: надземной L=35м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Шаповалов Q=0,023549;
175.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: подземной L=20м.; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Ул. Литейная 50/1, 50/2 Q=0,01107;
176.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: подземной L=25м.; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Ул. Поселковая, 17 Q=0,00671;
177.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: подземной L=215м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Кжд «Поселковая» Q=0,10155 +гвс.;
178.	т/тр №21/Тк 21-51, протяженностью: надземной L=173м. L=403м.; диаметром d=108/57, к которой подключены объекты: Кжд «Подгорная, Дальняя» Q=0,06891;

179.	т/тр №21/Тк 21-58, протяженностью: надземной L=87м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК Кольцо Q=0,0871
180.	т/тр №21/Тк 21-66, протяженностью: надземной L=273м. L=94м. L=190,5м.; диаметром d=108/57/25, к которой подключены объекты: КЖД «Карьерная, Кузнечная, Мартеновская» Q=0,1602;
181.	т/тр №21/Тк 21-68, протяженностью: подземной L=25м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: КЖД «Энгельса, Антенный» Q=0,11613;
182.	т/тр №21/Тк 21-67, протяженностью: подземной L=52м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: КЖД «Карьерная, Шевченко, Антенный» Q=0,12469;
183.	т/тр №21/Тк 21-66А, протяженностью: надземной L=58м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Ул. Рыночная 44,46 Q=0,01141;
184.	т/тр №21/Тк 21-66, протяженностью: надземной L=35м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Фил. СУ-718 «ФГУП» «ГУСС» Дальспецстрой России Q=0,0752;
185.	т/тр №22/Тк 4-101, протяженностью: надземной L=11.2м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК Автомобилист Лен.22 Q=0,04346
186.	т/тр №22/Тк 4-101, протяженностью: подземной L=4.7м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Пенсионер Севаст Q=0,02677;
187.	т/тр №22/Тк 4-102, протяженностью: подземной L=13.2м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: МУП Упр.трамваев Тяговая подстанция Хабаровская,44 Q=0,0435;
188.	т/тр №22/Тк 4-102, протяженностью: надземной L=27м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Гостиница «ЦВЭКС» Хабаровская,47 Q=0,1714;
189.	т/тр №22/Тк 4-103, протяженностью: надземной L=60м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Чугунов «Меб.рай» Севаст.56 Q=0,31;
190.	т/тр №22/Тк 4-106, протяженностью: надземной d=108 L=46м.; подземной d=89 L=14; диаметром d=108/89, к которой подключены объекты: МУЗ Станция переливания крови Севаст.50 Q=0,2236;
191.	т/тр №22/Тк 4-106, протяженностью: надземной L=76.3м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Шумейко Вокз. Q=0,159759;
192.	т/тр №22/Тк 4-109, протяженностью: надземной L=21м.; диаметром d=150/100, к которой подключены объекты: ООО «Универсал» Вокз.22 Q=0,79;
193.	т/тр №22/Тк 4-110, протяженностью: надземной L=35м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Хардин Севаст.51а Q=0,015743;
194.	т/тр №22/Тк 4-111, протяженностью: подземной L=36.8м.; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ФГУ КЭЧ,гар,здание военкомата Севаст.58 Q=0,3132;
195.	т/тр №22/Тк 4-111, протяженностью: надземной L=2.5м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Звезда Севаст.58 Q=0,03326;
196.	т/тр №22/Тк 4-111, протяженностью: подземная d=76 L=45м.; надземной d=76 L=14м., диаметром d=76, к которой подключены объекты: Центр гигиены и эпидемиологии Севаст.60 Q=0,266;
197.	т/тр №22/Тк 4-111, протяженностью: надземной L=3м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Центр. райвоенкомат Севаст.64 Q=0,0064;
198.	т/тр №22/Тк 4-111, протяженностью: надземной L=80м. по гаражу L=24м.; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ПАК Молния Севаст.68 Q=0,02055;
199.	т/тр №22/Тк 4-113, протяженностью: надземной d=57 L=12; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Базовый-2 Севаст.52 Q=0,0504;
200.	т/тр №22/Тк 4-113, протяженностью: надземной d=219 L=64,1м.; подземной d=89 L=41,7м.; диаметром d=219/89, к которой подключены объекты: ООО «Славянка» АБК Севаст.55 Q=0,1309;

201.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: По складу d=57 L=7м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Копылов, скл.19 Вокз,10 Q=0,0018;
202.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: надземной d=57 L=12м. по складу; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Прокопьева, Аббасов Вокз,10 Q=0,0035;
203.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: надземной L=5м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Малохатко Вокз,10 Q=0,2449;
204.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: надземной L=102м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Громов Севаст.57/7 Q=0,0624;
205.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: надземной L=129м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ИП Кретов Севаст.57/7 Q=0,113;
206.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: надземной L=80.9м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: МУП РУМА кафе «Амур» Q=0,8476;
207.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: подземной L=18м.; надземной L=14м.; диаметром d=108/89, к которой подключены объекты: МУП Упр.трамваев Вокз. Q=4,067;
208.	т/тр №22/Тк 4-114, протяженностью: подземной L=35м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: Управление ГО и ЧС Вокз.,25 Q=3,85;
209.	т/тр №22/Тк 4-116, протяженностью: надземной L=26м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: МУП РУМА Мастерские Волоч.ш.5/3 Q=0,203;
210.	т/тр №21/Тк 12-5а, протяженностью: подземной L=169м. надземной L=141.2м.; диаметром d=300, к которой подключены объекты: ООО Профи Северное шоссе 3 Q=1,40544;
211.	т/тр №22/Тк 4П-3, протяженностью: подземной L=5м. надземной L=3м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ГСК Пилипенко Пендрие Q=0,0254;
212.	т/тр №22/Тк 4П-4, протяженностью: надземной L=20м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Клинический Пендрие Q=0,08272;
213.	т/тр №22/Тк 4П-4, протяженностью: надземной d=57 L=193м., d=108 L=205м.; диаметром d=57/108, к которой подключены объекты: МУП Горводоканал Котов.,20 Q=1,0364;
214.	т/тр №22/Тк 4П-6, протяженностью: подземной L=18м. надземной L=6м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПАК Медик Q=0,04217;
215.	т/тр №22/Тк 4П-6, протяженностью: подземной L=90.5м. надземной L=74м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Флагман» АЗС-8, Димитр Q=0,18;
216.	т/тр №22/Тк 4П-8, протяженностью: подземной L=9м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Женская консультация Димитр, 2/2 Q=0,089;
217.	т/тр №22/Тк 4П-8, протяженностью: надземной L=250м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Аксютин Димитр, 11 Q=0,3924;
218.	т/тр №22/Тк 4П-9, протяженностью: подземной L=73.5м., по подвалу L=3,2; диаметром d=108, к которой подключены объекты: Диагностический центр Димитр, 12 Q=0,19216;
219.	т/тр №22/Тк 4П-10, протяженностью: подземной L=14м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «Рент» Пендрие,7 Q=0,06;
220.	т/тр №22/Тк 4П-11, протяженностью: надземной L=58.4м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК Лечебник Димитр Q=0,27152;
221.	т/тр №22/Тк 4-18, протяженностью: по подвалу L=12м. ж/дома; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «Стерх» маг №40 Лен.18 Q=0,217;
222.	т/тр №22/Тк 4-18, протяженностью: по подвалу L=5м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Ритм» столовая Лен.22 Q=0,1644;
223.	т/тр №22/Тк 4-18, протяженностью: по гаражу строительного колледжа L=150м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ПАК Техник Лен.22

	Q=0,01957 строительный колледж Q=0,6076;
224.	т/тр №24/Тк 24-2, протяженностью: надземной L=130м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО Рембаза Сев.ш. 157/4 Q=0,462735 отоп.+гвс+вентиляция;
225.	т/тр №24/Тк 24-5, протяженностью: надземной d=219 L=42м.; надземной d=57 L=3м.; диаметром d=219/57, к которой подключены объекты: БРХ ХРСК Сев.ш. 163/3 Q=0,0355 +0,0048;
226.	т/тр №24/Тк 24-5, протяженностью: надземной d=219 L=152м.; надземной d=89 L=83м.; диаметром d=219/89, к которой подключены объекты: ЗАО «Энергоремонт» Q=0,095769 +0,007183;
227.	т/тр №24/Тк 24-5, протяженностью: надземной L=31м.; диаметром d=219, к которой подключены объекты: ХРМК Сев.ш. 163/4 Q=0,032528 +0,0072;
228.	т/тр №24/Тк 24-6, протяженностью: надземной L=303м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ХРСК Сев.ш. 163/3 Q=0,2854 +0,1584;
229.	т/тр №24/Тк 24-24, протяженностью: надземной L=3м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: КСМУ-10 Q=0,566 +0,03;
230.	т/тр №24/Тк 24-27, протяженностью: надземной L=15м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: КТЭЦ-3 АТСК-62 Q=0,297314;
231.	т/тр №24/Тк 24-11, протяженностью: надземной L=88м. подземной L=28м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ДВ АТК Q=0,007 +0,003502;
232.	т/тр №24/Тк 24-14, протяженностью: подземной L=11м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Энергостройкомплекс Q=0,056 +0,00404;
233.	т/тр №24/Тк 24-20, протяженностью: надземной L=28м., подземной L=34м.; диаметром d=76, к которой подключены объекты: Ул. Байкальская 175,189,186,186б,190 Q=0,019734;
234.	т/тр №24/Тк 24-20, протяженностью: надземной L=144м., подземной L=24м.; диаметром d=76/32, к которой подключены объекты: Ул. Байкальская 171,173,174,176,182 Q=0,017571;
235.	т/тр №24/Тк 24-20, протяженностью: надземной L=190м., подземной L=16м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Ул. Байкальская 172,167, Венецианова,7 Q=0,007504;
236.	т/тр №24/Тк 24-20, протяженностью: надземной L=88м., подземной L=69м.; диаметром d=108/76, к которой подключены объекты: Ул. Байкальская 154,154б, 156,158,159,160,161, 163,164,165,166,168,170, Венецианова 1,3 Q=0,039936;
237.	т/тр №24/Тк 24-20, протяженностью: надземной L=328м., подземной L=17м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Ул. Байкальская 112,114,116,124б, 130,132,138,140,142,144,146,151 Q=0,039936;
238.	от т/тр ППТС до эу фил.№7 ГЦБ, протяженностью: надземной L=48м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: фил. №7 ГЦБ Др.4 Q=0,04739 +0,00801;
239.	от т/тр ППТС до эу Лужкова Т.И., протяженностью: надземной L=56м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Лужкова Т.И. Др.6 Q=0,058855 +0,05305;
240.	от т/тр ППТС до эу ООО «Абрис», протяженностью: надземной L=32м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Абрис» Др.7 Q=0,012797;
241.	от т/тр ППТС до эу ИП Живогляд В.В», протяженностью: надземной L=36м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Живогляд В.В. Q=0,126;
242.	от т/тр ППТС до эу ООО «Танаки», протяженностью: надземной L=47м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Танаки» Q=0,045;
243.	от т/тр ППТС до эу ИП Аксютин Л.А, протяженностью: надземной L=16м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Аксютин Л.А. Q=0,566 +0,03;
244.	от т/тр ППТС до ПУХВ, протяженностью: надземной L=51м.; диаметром d=32, к

	которой подключены объекты: КТЭЦ-3 ПУХВ Q=0,0018;
245.	от т/тр ППТС до эу Пожарное депо, протяженностью: надземной L=102м. подземной L=58м.; диаметром d=76, к которой подключены объекты: КТЭЦ-3 Пожарное депо Q=0,467 +0,153;
246.	от т/тр ППТС до эу а/к Энергетик, протяженностью: надземной L=12м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: а/к Энергетик Q=0,61294;
247.	от т/тр ППТС до эу а/к Лидер, протяженностью: надземной L=54м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: а/к Лидер Q=0,141812;
248.	от т/тр ППТС до эу а/к Корпус, протяженностью: надземной L=10м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: а/к Корпус Q=0,05832;
249.	ИП Сарыев, протяженностью: надземной L=115м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Сарыев Q=0,010868 +0,02856;
250.	ИП Нестеров С.П., протяженностью: надземной L=26м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Нестеров С.П. Q=0,02387;
251.	т/тр №10/Тк 10-10, протяженностью: надземной d=108 L=314м. надземной d=76 L=45м. надземной d=57 L=143м. ; диаметром d=108/76/57, к которой подключены объекты: ПАК Волочаевка-1 Волоч.ш.1 Q=0,40596;
252.	т/тр №10/Тк 10-10, протяженностью: надземной d=108 L=36м. надземной d=89 L=274м. надземной d=57 L=137м. ; диаметром d=108/89/57, к которой подключены объекты: а/к Севастопольский 1-2оч. Волоч.ш Q=0,64224;
253.	т/тр №10/Тк 10-10, протяженностью: надземной d=89 L=270м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПГСК Швейник-1 Волоч.ш. 5 Q=0,71882;
254.	т/тр №10/Тк 10-11, протяженностью: надземной L=102м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПГСК Швейник-1 Волоч.ш. 5 Q=0,71882;
255.	т/тр №10/Тк 10-12, протяженностью: надземной d=65 L=124,5м.; диаметром d=65, к которой подключены объекты: а/к Севастопольский 1-2оч. Волоч.ш Q=0,64224;
256.	т/тр №10/Тк 10-13, протяженностью: надземной d=51 L=1м., подземной d=45 L=48м.; диаметром d=57/45, к которой подключены объекты: АЗС «РН-Востокнефтепродукт» Волоч.ш. 4/2 Q=0,01;
257.	т/тр №10/Тк 10-13, протяженностью: надземной d=108 L=104,5м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ПАК Севастопольский-2 Волоч.ш. 2/2 Q=1,457682;
258.	т/тр №10/Тк 10-22, протяженностью: надземной L=389м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ПАК Севастопольский-2 Волоч.ш. 2/2 Q=1,457682;
259.	т/тр №10/Тк 10-25, протяженностью: надземной L=29м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: а/к Севастопольский-3 Павл.19/4 от Q=0,172643;
260.	т/тр №10/Тк 10-28, протяженностью: надземной L=28м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: а/к Севастопольский-3 Павл.19/4 Q=0,172643;
261.	т/тр №10/Тк 10-28, протяженностью: надземной d=89 L=41,2м. надземной d=57 L=140,5; диаметром d=89/57, к которой подключены объекты: ПАК Солнечный Павл.19/2 Q=0,183988;
262.	т/тр №10/Тк 10-32, протяженностью: надземной L=27м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Амуршина-Хабаровск» Павл.19/2 Q=0,08642;
263.	т/тр №10/Тк 10-30, протяженностью: надземной L=9.8м. подземной L=13; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ЗАО «Стройсталь» Павл.19/2 от Q=0,075;
264.	т/тр №10/Тк 10-34, протяженностью: надземной d=108 L=223,5; диаметром d=108, к которой подключены объекты: МУП СККО Павл.16 от Q=0,172;
265.	т/тр №10/Тк 10-35, протяженностью: надземной L=11,8; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Рафаилов Павл.8 Q=0,0182;
266.	т/тр №10/Тк 10-35, протяженностью: надземной L=16,2; диаметром d=89, к

	которой подключены объекты: а/к Павловский Павл.8/2 Q=0,234628;
267.	т/тр №10/Тк 10-35, протяженностью: надземной L=10; диаметром d=108, к которой подключены объекты: а/к Павловский-2 Q=0,192932;
268.	т/тр №10/Тк 10-37, протяженностью: надземной d=159 L=237м. надземной d=57 L=299м. надземной d=108 L=375м.; диаметром d=159/57/108, к которой подключены объекты: ФКУ ИК-7 Павл.12 Q=1,61035 +0,6849гвс;
269.	т/тр №10/Тк 10-38, протяженностью: надземной L=26.1м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: а/к Символ Павл от Q=0,084784;
270.	т/тр №10/Тк 10-44, протяженностью: надземной d=219 L=66м. надземной d=89 L=198,5м.; диаметром d=219/89, к которой подключены объекты: ИП «Емелина» Павл.16, Q=0,10733 +0,0072гвс;
271.	т/тр №10/Тк 10-45, протяженностью: надземной d=219 L=66м. надземной d=89 L=67,5м.; диаметром d=219/89, к которой подключены объекты: МУП «Благоустройство» Павл.18 Q=0,028;
272.	т/тр №10/Тк 10-6, протяженностью: надземной d=57 L=62,5м. надземной d=159 L=73м. надземной d=108 L=518,5м. надземной d=57 L=383,9м. надземной d=89 L=4,6м надземной d=133 L=20м. надземной d=76 L=12,8м. надземной d=76 L=48,2м.; диаметром d=159/108/89/133/76/57, к которой подключены объекты: а/к Волочаевка-2 Павл.19/4 Q=0,837474;
273.	т/тр №22/Тк 4А-2, протяженностью: подземной L=23м. надземной L=0.8м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Бредня Вокз.34/3 Q=0,0745;
274.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: подземной L=8м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ИП Тимофеев Сидоренко,19 Q=0,137;
275.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: подземной L=50м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «ВЭЛКОМ» Сидоренко,17 от Q=0,123;
276.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: подземной L=50м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Собор Казанской Иконы Божьей Матери Перв.28 Q=0,0922;
277.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: подземной L=10м. надземной L=42.2м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Синева Вокз.43 Q=0,00945;
278.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: подземной d=108 L=73,6м. подземной d=57 L=29м. надземной d=57 L=51,32м. надземной d=25 L=5,5м. надземной d=20 L=4,2м.; диаметром d=108/57/25/20, к которой подключены объекты: ПАК Ветеран Вокз.34 Q=0,11592;
279.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: надземной L=4м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: Инд. гараж Чеглинцева Вокз. Q=0,0028;
280.	т/тр №22/Тк 4А-3, протяженностью: надземной L=40м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ИП Исмаилов Вокз.36 Q=0,0069;
281.	т/тр №22/Тк 4А-6, протяженностью: подземной L=79м.; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ЗАО «Аквилон» П.Ком.36/2 от Q=0,16018;
282.	т/тр №22/Тк 4А-6, протяженностью: подземной L=38.5м.; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ИП Сахарных П.Ком.38 Q=0,055777;
283.	т/тр №22/Тк 4А-6, протяженностью: подземной L=85м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: «Ирбис» П.Ком.28 Q=0,28398;
284.	т/тр №22/Тк 4А-6, протяженностью: надземной L=44м.; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Ажибаев АЖ П.Ком.28 Q=0,02002;
285.	т/тр №22/Тк 4-11, протяженностью: подземной L=15м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Орлов Лен.44/5 Q=0,137;
286.	т/тр №22/Тк 4-11, протяженностью: надземной L=33м.; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ООО «ГиАВТ» Лен.44/2 от Q=0,004746;
287.	т/тр №22/Тк 4-12, протяженностью: надземной L=5м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Бережная Лен.42 Q=0,0046;

288.	т/тр №22/Тк 4-12, протяженностью: подземной L=62.8м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Визус» Лен.44/1 от Q=0,02062;
289.	т/тр №22/Тк 4А-14, протяженностью: подземной L=35м.; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ОАО «Х/з №3» маг. «Каравай» Вокз.49 Q=0,052296;
290.	т/тр №22/Тк 4А-14, протяженностью: подземной L=28.5м. по подвалу; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ООО «Трансстрой» Вокз.47 Q=0,042;
291.	т/тр №22/Тк 4А-14, протяженностью: подземной L=110.2м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ТСЖ «Мегадом» Вокз.47/3 Q=0,081;
292.	т/тр №22/Тк 4А-20, протяженностью: подземной d=219 L=101м. подземной d=108 L=177м.; диаметром d=219 d=108, к которой подключены объекты: ж/д поликлиника Q=0,297724+ 0,3105 (гвс);
293.	т/тр №22/Тк 4-33а, протяженностью: надземной L=60м. по подвалу; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Генцель Лен.50 Q=0,07179;
294.	т/тр №22/Тк 4-33а, протяженностью: надземной L=4м. по подвалу; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «Солнце-Декор»Перв.33 Q=0,05419;
295.	т/тр №22/Тк 4-33а, протяженностью: надземной L=42м.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ООО «ДВ Аркада» Перв.33 от Q=0,082933;
296.	т/тр №22/Тк 4-33а, протяженностью: подземной d=108 L=12.; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ОАО гостиница «Восход» Перв.31 Q=0,322;
297.	т/тр №22/Тк Ф4-4, протяженностью: надземной L=38м. по подвалу; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ООО «ЧМП-Плюс» Вас. 7 Q=0,084;
298.	т/тр №22/Тк Ф4-4, протяженностью: подземной L=230м.; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Хибовский П.Ком.27/1 Q=0,06288;
299.	т/тр №22/Тк 4-37, протяженностью: надземной L=10м. по подвалу; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Сидоров М.Я. Лен.60 Q=0,03833;
300.	1-1а, протяженностью: L=30м. d=50; L=9.5м. d=50; диаметром d=50/50, к которой подключены объекты: а/к «Водолей-1», Аллея Труда, 1/1, Q =0,07795;
301.	1-1б, протяженностью: L=10м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Турбина ТЭЦ-2», Аллея Труда, 1/1, Q =0,17194;
302.	1-3, протяженностью: L=89м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: а/к «Электрон-3», Кирова, 16, Q = 0,090325;
303.	1-3, протяженностью: L=24м. d=100; L=3м. d=50; диаметром d=100/50, к которой подключены объекты: МУП «САХ», Кирова, 24/2, Q = 1,534254;
304.	1-4, протяженностью: L=85м. d=76; L=5м. d=50; диаметром d=76/50, к которой подключены объекты: ООО ПКФ «Амгунь», Кирова, 18, Q =0,10025;
305.	1-4, протяженностью: L=50м. d=76; L=4м. d=50; диаметром d=76/50, к которой подключены объекты: ОАО «СВЭС», Кирова, 16, Q = 0,167000;
306.	1-4, протяженностью: L=5м. d=76; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ООО «Флагман», Кирова, 20, Q = 0,080000;
307.	1-3, протяженностью: L=53м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: УМВД России, Кирова, 22, Q = 0,124700;
308.	1-4, протяженностью: L=47м.; диаметром d=40, к которой подключены объекты: а/к «Электрон», Кирова, 16, Q = 0,055499;
309.	1-13, протяженностью: L=60м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ООО АС «Архитектурная студия», Пионерская, 16, Q =0,013405;
310.	1-19, протяженностью: L=56м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Кафе «Ветерок», Пионерская, 2, Q = 0,013700;
311.	1-19, протяженностью: L=4м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: Кафе «Берег», Пионерская, 2, Q = 0,006700;
312.	1-19, протяженностью: L=12м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Бизнесцентр», Дзержинского, 3, Q = 0,13439;

313.	1-19, протяженностью: L=65м.; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ООО «ХАТТ-сервис», Пионерская, 2, Q = 0,219400;
314.	1-22, протяженностью: L=3м.; диаметром d=40, к которой подключены объекты: «Спортивный клуб», Дзерж. 24/2, Q =0,006596;
315.	1-22, протяженностью: L=55.2м. d=80; L=3.1м. d=50; диаметром d=80/50, к которой подключены объекты: а/к «Повзык», Пионерская, 9, Q = 0,01599;
316.	1-22, протяженностью: L=10м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Мир-22», Мира, 10/2, Q = 0,02778;
317.	1-22, протяженностью: L=11м.; диаметром d=32, к которой подключены объекты: а/к «Мир-2», Мира, 10/2, Q = 0,01425;
318.	1-40б, протяженностью: L=75.8м. d=100; L=30м. d=76 ; диаметром d=100/76, к которой подключены объекты: УФСБ по Хаб. Краю, Мира, 17 и гараж, Q =0,3714;
319.	1-40б, протяженностью: L=94м. d=50; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Вымпел», Мира, 19, Q = 0,08026;
320.	1-42, протяженностью: L=60м. d=50; L=7м. d=50; диаметром d=50/50, к которой подключены объекты: а/к «Вымпел», Мира, 19, Q = 0,08026;
321.	1-42, протяженностью: L=7.5м. d=89; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ЗАО «Атолл», Аллея Труда, 19, Q = 0,0688;
322.	1-42, протяженностью: L=57м. d=22; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ЗАО «Заря», Аллея Труда, 19, Q =0,101000;
323.	1-42, протяженностью: L=2м. d=100; L=29м. d=100; диаметром d=100, к которой подключены объекты: КГБОУСПОКАТТ(политехникум), Мира, 21 (общез) Q =0,21700;
324.	1-42, протяженностью: L=21м. d=100; диаметром d=100, к которой подключены объекты: КГБОУСПОКАТТ(политехникум), Мира, 21(уч. корп.) Q =0,79480;
325.	1-42, протяженностью: L=11.8м. d=76; диаметром d=76, к которой подключены объекты: КГБОУСПОКАТТ(политехникум) мастерские, Q = 0,255000;
326.	1-42, протяженностью: L=25м. d=50; диаметром d=50, к которой подключены объекты: «Вымпел коммуникаций», Аллея Труда, 19/2, Q = 0,015670;
327.	2-2, протяженностью: L=13.5м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Водолей», Аллея Труда, 1/1, Q = 0,0576;
328.	2-2, протяженностью: L=28м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУП «ГВК», цех канализации, Аллея Труда, 1/1, Q = 0,181800;
329.	2-2, протяженностью: L=18м. d=76 L=58м. d=89; диаметром d=76/89, к которой подключены объекты: МУП «ГВК», водоцех, мастерские, Аллея Труда, 1/1, Q = 0,1508;
330.	2-2, протяженностью: L=25м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУП «ГВК», столярный цех, Аллея Труда, 1/1, Q = 0,11892;
331.	2-4, протяженностью: L=6м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: МУП «ГВК», мехмастерские, Аллея Труда, 1/1, Q = 0,240000;
332.	2-5, протяженностью: L=44м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУП «ГВК», управление, Q = 0,122800;
333.	2-4, протяженностью: L=9м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ЗАО «Форист-Старма», Аллея Труда,1, Q = 0,040337;
334.	2-4, протяженностью: L=7м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ОАО «ДЭК» «Энергосбыт», Аллея Труда, 16, Q = 0,093350;
335.	2-5а, протяженностью: L=10м.; диаметром d=80, к которой подключены объекты: г. Визит, Кирова, 25, Q = 0,309;
336.	2-6, протяженностью: L=6м. d=3.2; L=3м. d=32; диаметром d=3.2/32, к которой подключены объекты: Частный дом, Аллея Труда, 9/2, Q = 0,057504;
337.	2-6, протяженностью: L=25.5м.; диаметром d=80, к которой подключены

	объекты: МУП «ГВК», лаборатория, 354Пионерская, 22, Q = 0,076095;
338.	2-8, протяженностью: L=7м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Банк «АТБ», Аллея Труда, 9, Q = 0,034206;
339.	2-8, протяженностью: L=1.5м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Медтехника, Аллея Труда, 11, Q = 0,0256;
340.	2-9, протяженностью: L=80м.; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ИП Лукьянов, Совкомбанк, Аллея Труда, 11, Q =0,007200;
341.	2-9, протяженностью: L=3.5м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: М-н «Спорт», Аллея Труда, 11, Q = 0,007497;
342.	2-9а, протяженностью: L=98м. d=80; L=12м. d=80; L=32м. d=80; диаметром d=80/80/80, к которой подключены объекты: СИЗО, Пионерская, 23/2, Q = 0,826800;
343.	2-9а, протяженностью: L=60м. d=50; L=25м. d=50; диаметром d=50/50, к которой подключены объекты: а/к «Атос», Осовиахима, 12/1, Q = 0,02705;
344.	2-10, протяженностью: L=45м.; диаметром d=40, к которой подключены объекты: Аптека № 26, Мира, 24, Q = 0,014892;
345.	2-10а, протяженностью: L=4.2м.; диаметром d=20, к которой подключены объекты: Инд. гараж Якимец, Мира, 22, Q = 0,00168;
346.	2-10а, протяженностью: L=4.2м.; диаметром d=20, к которой подключены объекты: Инд. гараж Гриценко, Мира, 22, Q = 0,00168;
347.	2-12б, протяженностью: L=5м. d=50; L=37м. d=50; диаметром d=50/50, к которой подключены объекты: Кафе «Юность-2», Краснофлотская, 19, Q = 0,067878;
348.	2-13, протяженностью: L=1.5м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Сбербанк, Мира, 25, Q = 0,0488;
349.	2-13а, протяженностью: L=6м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: Инд. гаражи Бутченко, Q =0,00151 Комисарова, Ал. Труда, 32 Q =0,00151;
350.	2-13а, протяженностью: L=43.5м.; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Жигули», Севастопольская, 13/2, Q = 0,0135;
351.	2-13а, протяженностью: L=32м. d=50; L=3м. d=50; диаметром d=50/50, к которой подключены объекты: а/к «Чайка», Ал.Труда, 25, Q = 0,04530;
352.	2-13а, протяженностью: L=5м.; диаметром d=20, к которой подключены объекты: Инд. гараж Маркелова, Q =0,00386;
353.	2-22, протяженностью: L=8м.; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ООО «Графика», Молодогвард. 7, Q =0,009766;
354.	2-22, протяженностью: L=25м.; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Гаражи Пож. Части, Севастоп. 27, Q = 0,0335;
355.	2-22, протяженностью: L=16 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Пож. Депо, Севастопольская,27 Q=0,119;
356.	2-23, протяженностью: L=20 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ФГКУ «ГБМСЭ», Молодогвардейская,4 Q=0,019946;
357.	2-22, протяженностью: L=30 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: М-н «Амбарчик», Молодогвардейская,14 Q=0,006492;
358.	2-25, протяженностью: L=75 м, L=49 м; диаметром d=100, d=50, к которой подключены объекты: «ГТРК», Молодогвардейская,14 Q=0,0442;
359.	2-26, протяженностью: L=40 м, L=29 м, L=13 м, L=12 м; диаметром d=100, d=100, d=32, d=32, к которой подключены объекты: Ростелеком, Мира,27 Q=0,46185;
360.	5-4, протяженностью: L=3 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Прибрежный», Кирова,12 Q=0,08138;5-6
361.	5-6, протяженностью: L=2 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Альфаинвестгруп», Кирова,7/2 Q=0,024941;
362.	5-6, протяженностью: L=15 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Мищенко С.В., Кирова,7/2 Q=0,012969;

363.	5-6, протяженностью: L=25 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Вершина-Комсомольск», Кирова 7/2 Q=0,030000;
364.	5-11, протяженностью: L=25 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Весна», Севастопольская,4 Q=0,04082;
365.	5-11, протяженностью: L=25 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Арго», Севастопольская,4 Q=0,023660;
366.	5-11, протяженностью: L=10 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Арго-2», Севастопольская,2 Q=0,0154;
367.	5-11, протяженностью: L=66 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУП ПБПК, Севастопольская,10/2 Q=0,028889;
368.	5-11, протяженностью: L=61 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ИП Приходько, Мира,15 Q=0,229300;
369.	5-11, протяженностью: L=21 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ИП Фаландышева, Севастопольская,4 Q=0,228613;
370.	5-11, протяженностью: L=31 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: МУП ППТС, Севастопольская,10/2 Q=0,033825;
371.	5-11а, протяженностью: L=30 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ЗАО «Дальинвест», Мира,13/3 Q=0,005300;
372.	5-11а, протяженностью: L=105; диаметром d=76, к которой подключены объекты: а/к «Альбатрос», Мира,13/3 Q=0,08998;
373.	5-11а, протяженностью: L=2 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: «ДВ-АктиВ», Мира,13/2 Q=0,0519;
374.	5-13а, протяженностью: L=14,4 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ЖСПК «Арго», Мира,11/3 Q=0,116812;
375.	5-13а, протяженностью: L=31 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Семенов, Мира, 11, Q = 0,008656;
376.	5-13, протяженностью: L=45 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Кадочин, Октябрьский, 10, Q = 3930,058253;
377.	5-11, протяженностью: L=16 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Гараж в/ч – 34960, Севастопольская, 10/3, Q = 0,024684;
378.	5-14, протяженностью: L=280 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ОАО «Амур-Порт», Набережная, 7, Q = 0,305833;
379.	5-18, протяженностью: L=23 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: Сбербанк, Октябрьский, 22, Q =0,023508;
380.	5-20а, протяженностью: L=20 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: М-н «Сафари», Октябрьский, 26, Q =0,007531;
381.	5-20а, протяженностью: L=30 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Виктория», Октябрьский, 30/3, Q = 0,00172;
382.	5-20, протяженностью: L=80 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Ак Октябрьский 17П, Q =0,02884;
383.	5-20а, протяженностью: L=10 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ИП Ананьева, Молодогвардейская 19/2, Q=0,2795;
384.	5-20а, протяженностью: L=32 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Юстиция, Молодогвардейская 19, Q=0,065330;
385.	От нужд ТЭЦ-2, протяженностью: L=16 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: а/к «Пермский», Кирова, 2, Q=0,01551;
386.	От нужд ТЭЦ-2, протяженностью: L=30 м, L=10 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: а/к «Энергетик», Кирова, Q = 0,046280;
387.	5с-5, протяженностью: L=98 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Южный 66», Орджоникидзе, 48а, Q =0,051260;
388.	5с-5, протяженностью: L=32,5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Генцель, Интернациональный, 15, Q = 0,03828;

389.	5с-5, протяженностью: L=35,7 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Почта России, Интернациональный, 15, Q =0,039029;
390.	5с-5, протяженностью: L=27 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: Банк АТБ, Интернациональный, 19, Q =0,004286;
391.	5с-5, протяженностью: L=29,5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Лужкова, Интернациональный, 13, Q = 0,01494;
392.	5с-6, протяженностью: L=12 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ООО «Корона Плюс», Интернациональный, 29/3, Q = 0,1305;
393.	5с-6, протяженностью: L=2 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Исмаилов, Аллея Труда, 52, Q = 0,08177;
394.	5с-8, протяженностью: L=20 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Полуподз. гараж стоянка№ 3, Б.Юности, 6/3 Q = 0,03066;
395.	5с-8, протяженностью: L=37,6 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ОАО «Плодоовощи», Аллея Труда, 57, Q = 0,173;
396.	5с-8, протяженностью: L=25 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Полянка», Аллея Труда, 56, Q = 0,026685;
397.	5с-9, протяженностью: L=35 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: а/к «Электроник», Хасановская, Q = 0,046344;
398.	5с-9, протяженностью L=36 м, L=65,3 м, L=25,1 м; диаметром d=100, d=50, d=50, к которой подключены объекты: ООО «Амурлифт», АБК, Лесная 2/2, ООО «Амурлифт», гараж, Лесная 2/2, Qобщая = 0,1195;
399.	5с-9, протяженностью: L=27 м, L=85 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ООО «Альфа-дент», Лесная, 2, Q = 0,052454;
400.	5с-9, протяженностью: L=15 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Чернова, Аллея Труда, 58, Q = 0,08;
401.	5с-9, протяженностью: L=44,3 м, L=72 м, L=3 м; диаметром d=80, L=50, L=50 к которой подключены объекты: ООО Март, Лесная, 2, Q = 0,025418;
402.	5с-9, протяженностью: L=44,3 м, L=48,8 м, L=65,5 м, L=2 м; диаметром d=80, d=70, d=50, d=5, к которой подключены объекты: ООО «Этна», Лесная, Q = 0,051961;
403.	5с-9, протяженностью: L=49 м, L=25 м; диаметром d=80, d=80, к которой подключены объекты: Каюков А.В., Хасановская, 15, Q = 0,11541;
404.	5с-11, протяженностью: L=5,2 м, L=0,5 м; диаметром d=80, d=80, к которой подключены объекты: Сбербанк, Аллея Труда, 57/8, Q = 0,12616;
405.	5с-11, протяженностью: L=5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Хозяюшка», Аллея Труда, 59, Q = 0,05694;
406.	5с-11, протяженностью: L=5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Машенька», Аллея Труда, 59, Q =0,0324;
407.	5с-14, протяженностью: L=163 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ООО Дальэнергоиндустрия, Гагарина, 17/5, Q = 0,1479;
408.	5с-14, протяженностью: L=49 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Наседкин, Гагарина, 17/4, Q = 0,085;
409.	5с-14, протяженностью: L=1 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ООО АТД «Ольга», Гагарина, 21/2, Q = 0,0229110;
410.	5с-14, протяженностью: L=33 м; диаметром d=125, к которой подключены объекты: а/к «Мылки», Тракторный, Q = 0,794730;
411.	5с-14, протяженностью: L=64 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: а/к «Зарница», Тракторный, Q = 0,10071;
412.	5с-14, протяженностью: L=287 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ООО «Тепловик», Тракторный, 13, Q = 0,068715;
413.	5с-14, протяженностью: L=287 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ЗАО ДСП, Тракторный, 13, Q = 0,727072;

414.	5-25, протяженностью: L=5 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Компания Грапс», Первостроителей, 15/5, Q = 0,007183;
415.	5-25, протяженностью: L=108 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Полуподземные гаражи, Интернациональный, 2а, Q = 0,02366;
416.	5-25, протяженностью: L=69 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Кадочин, Аллея Труда, 46/1, Q = 0,1895;
417.	5-26, протяженностью: L=15 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Целиковский, м-н «Маяк», Интернациональный, 39, Q = 0,009816;
418.	5-30, протяженностью: L=30 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: Ошейко М.М., м-н «Лорана», Интернациональный, 55, Q = 0,003553;
419.	5-32, протяженностью: L=20 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУП РУМА р-к «Океан», Интернациональный, 57, Q = 0,131674;
420.	с, протяженностью: L=20 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Фармация Аптека № 182, Комсомольская, 71, Q = 0,0536;
421.	5-42, протяженностью: L=172 м, L=47 м, L=7 м; диаметром d=108, d=40, d=40, к которой подключены объекты: ч/дом Декабристов, 42, Q = 0,004040;
422.	5-43, протяженностью: L=24,5 м, L=20 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ДВ «Актив», м-н «Унимарт», Комсомольская, 73/1, Q = 0,1935;
423.	5-44, протяженностью: L=6,5 м, L=6 м; диаметром d=32, d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Милицейская, 42, Q = 0,020733;
424.	5-44, протяженностью: L=50 м, L=32 м; диаметром d=40, d=40, к которой подключены объекты: ч/дом Полярная, 16, Q = 0,02030;
425.	5-44, протяженностью: L=15 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Милицейская, 38, Q = 0,039720;
426.	5-44, протяженностью: L=78 м, L=6 м; диаметром d=57, d=57, к которой подключены объекты: ч/дом Милицейская, 48, Q = 0,053643;
427.	5-44, протяженностью: L=85 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Полярная, 15, Q = 0,00855;
428.	5-44, протяженностью: L=40 м, L=15 м; диаметром d=25, d=25, к которой подключены объекты: ч/дом Милицейская, 39, Q = 0,0084;
429.	5-44, протяженностью: L=21 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Таежная, 39, Q = 0,032291;
430.	5-45, протяженностью: L=35 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Алиев, Комсос. 77, Q = 0,015590;
431.	5-45, протяженностью: L=50 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: а/к «Автотехник- 1,2», Хасановская, 15а Q = 0,1064;
432.	5-45, протяженностью: L=126 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Инд. гараж Миколенко, Комсомольская, 77/2а, Q = 0,00316;
433.	5-32, протяженностью: L=35 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: М-н «Бонус», Интернациональный, 30, Q = 0,033620;
434.	5-32, протяженностью: L=17 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: М-н «Макар», Интернациональный, 30, Q = 0,033620;
435.	17-5, протяженностью: L=38 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: а/к «Свет», Кирова, 10, Q = 0,45548;
436.	17-17, протяженностью: L=142 м, L=19,5 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ООО «ДСК» Дзержинского, 34/5, Q = 0,046053;
437.	17-19, протяженностью: L=30 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: а/к «Прибрежный -2», Дзержинского 53, Q = 0,002300;
438.	17-19, протяженностью: L=223 м, L=8 м, L=53 м, L=105 м; диаметром d=100, d=80, d=50, d=50, к которой подключены объекты: ОАО «Славянка», Дзержинского,, Q = общая = 0,2121;

439.	17-19, протяженностью: L=38,5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУППК «Молодежный», Дзержинского, 38/2, Q = 0,05242;
440.	17-20а, протяженностью: L=35 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО «Бастион», Дзержинского, 46/3, Q = 0,062285;
441.	17-20а, протяженностью: L=23 м, L=15 м; диаметром d=80, d=50, к которой подключены объекты: ООО «Шанс», Гагарина, 2/2, Q = 0,053200;
442.	17-20а, протяженностью: L=189 м, L=22 м; диаметром d=70, d=70, к которой подключены объекты: Сурков М.В., Дзержинского, 29, Q = 0,115100;
443.	17-20а, протяженностью: L=31,5 м, L=102,5 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ООО «Риал», Дзержинского, 23/2, Q = 0,234918;
444.	17-20а, протяженностью: L=75 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: УК Амурлифт, УВД, Гагарина, 2/3, Q = 0,006090;
445.	17-20а, протяженностью: L=420 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: а/к «АВТЭН», Дзержинского, 31, Q = 0,49307;
446.	17-20а, протяженностью: L=114 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: а/к «Кирзавод», Дзержинского, 29, Q = 0,20901;
447.	17-20а, протяженностью: L=102 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: а/к «Энергетика», Дзержинского, 29, Q = 0,07018;
448.	17-23, протяженностью: L=20 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ОАО «Аврора», Гагарина, 9/1, Q = 0,17227;
449.	17-23, протяженностью: L=22,5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Почта России, Гагарина, 14, Q = 0,014966;
450.	17-30, протяженностью: L=35 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Лесная, 11/1, Q = 0,01097;
451.	17-31, протяженностью: L=16 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ИП Косицын, Лесная, 19, Q = 0,006056;
452.	17-31, протяженностью: L=75 м, L=24 м; диаметром d=38, d=38, к которой подключены объекты: ч/дом Лесная 17, Конный, 4, Q = 0,018812;
453.	17-32, протяженностью: L=138,8 м; диаметром d=159, к которой подключены объекты: ЗАО «Аквилон», Полярная, 57, Q = 0,0616;
454.	17-32, протяженностью: L=60 м, L=40 м; диаметром d=32, d=25, к которой подключены объекты: ч/дома Береговая, 22, 27, Q = 0,012503;
455.	17-32, протяженностью: L=74,5 м, L=18 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ч/дом Мылкинский, 2, Q = 0,056102;
456.	17-32, протяженностью: L=99 м, L=6 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ч/дома Лесная, 25, 27, 29, 31, Q = 0,029549;
457.	17-34, протяженностью: L=222 м, L=8 м; диаметром d=57, d=57, к которой подключены объекты: ЖСК «Мылкинский», Q = 0,106674;
458.	17-34, протяженностью: L=670 м; диаметром d=470, к которой подключены объекты: Амурское ЛПУМГ ООО «Газпром», Орловская, 78, Q = 0,818204;
459.	17-34, протяженностью: L=37 м, L=391 м; диаметром d=76, d=76, к которой подключены объекты: ИП Шукюров Ф.Н., кафе «Аврора», Орловская, 70, Q = 0,081093;
460.	17-34, протяженностью: L=420 м; диаметром d=46, к которой подключены объекты: ООО «Флагман», АЗС, Орловская, 72, Q = 0,031847;
461.	17-45, протяженностью: L=3 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Пильнов, МЦ «Олимпийский, Аллея Труда, 40, Q = 0,071;
462.	17-45, протяженностью: L=1,5 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ОАО «Идеал», Аллея Труда, 40, Q = 0,007;
463.	17-45, протяженностью: L=8 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ИП Аристов П.В., Аллея Труда, 40, Q = 0,0135;
464.	17-46, протяженностью: L=4,2 м; диаметром d=50, к которой подключены

	объекты: ООО «Амурский Торговый Дом», Россельхозбанк, Первостроителей, 15, Q = 0,02569;
465.	17-46, протяженностью: L=2 м; диаметром d=108, к которой подключены объекты: ЗАО «АТТОЛ», Первостроителей, 15, Q = 0,053611;
466.	17-46, протяженностью: L=1,5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Сеул», БИ-2, Первостроителей, 15, Q = 0,05008;
467.	17-46, протяженностью: L=3,7 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: «Восточный экспресс банк», Первостроителей, 15, Q = 0,0377;
468.	17-47, протяженностью: L=48 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Сервис-Фрукт», Первостроителей, 15, Q = 0,095;
469.	17-47, протяженностью: L=20 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ООО «Стандарт», Первостроителей, 18, Q = 0,053129;
470.	17-47, протяженностью: L=15 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Альфа-Дент», Первостроителей, 18, Q = 0,00757;
471.	17-50, протяженностью: L=10 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Автоком», Комсомольская, 61, Q = 0,090155;
472.	17-50, протяженностью: L=16,1 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ОАО «МТС – Банк», Первостроителей, 19, Q = 0,098497;
473.	17-50, протяженностью: L=29 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Панюшкин, м-н «Восток мебель», Первостроителей, 19, Q = 0,0078;
474.	17-50, протяженностью: L=31 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: РКЦ ЦБ РФ, Первостроителей, 19, Q = 0,123574;
475.	17-50, протяженностью: L=2 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ИП Генцель, Комсомольская, 63, Q = 0,564;
476.	17-51, протяженностью: L=7 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО «Лаяна», Первостроителей, 20, Q = 0,029;
477.	17-51, протяженностью: L=22 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Встреча», Первостроителей, 20, Q = 0,0397;
478.	17-51, протяженностью: L=42 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ГСК ПГСК-3 подземн., Первостроителей, 20, Q = 0,05714;
479.	17-51, протяженностью: L=53 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: ООО ТД «Транссервис», Первостроителей, 20, Q = 0,1919;
480.	17-51, протяженностью: L=23 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ООО «ВЭЛКОМ», фитнес-центр, Первостроителей, 20, Q=0,0293;
481.	9-8, протяженностью: L=23 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ОАО «БПК», Кирова, 36, Q = 0,174000;
482.	9-13, протяженностью: L=10 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Лаяна», Мира, 30, Q = 0,03870;
483.	9-13, протяженностью: L=3 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Сысоев, м-н «Иволга», Мира, 28, Q = 0,020136;
484.	9-13, протяженностью: L=1 м; диаметром d=5050, к которой подключены объекты: МУП РУМА, офис, Мира, 26, Q = 0,040703;
485.	9-13, протяженностью: L=17,1 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Яхниенко, свободное помещение, Мира, 30, Q = 0,006000;
486.	9-14, протяженностью: L=18 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к Мира, 33, Q = 0,02376;
487.	9-14, протяженностью: L=136 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Кафе «Минутка», Мира, 35/2, Q = 0,064106;
488.	9-15, протяженностью: L=155 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ИП Наземцев, Севастопольская, 25/2, Q = 0,24842;
489.	9-15, протяженностью: L=20 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Фармация, аптека № 14, Севастопольская, 23, Q = 0,0682;

490.	9-15, протяженностью: L=48 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ООО «Гермес», Молодогвардейская, 16/2, Q = 0,019000;
491.	9-15, протяженностью: L=30 м, L=2 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: а/к Школа 50, Севастопольская, 24, Q = 0,02545;
492.	9-16, протяженностью: L=25 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Сбербанк, Севастопольская, 29/2, Q = 0,49800;
493.	9-41, протяженностью: L=14,8 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ОАО «Номос-Региобанк», гараж, Красноармейская, 3, Q=0,021095;
494.	9-41, протяженностью: L=33 м; диаметром d=57, к которой подключены объекты: МКУ «УХОДОМС», Отдел здравоохранения, Красноармейская,3, Q = 0,0384;
495.	9-41, протяженностью: L=5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Мальцев, Красноармейская 5, Q = 0,112803;
496.	9-42, протяженностью: L=6 м, L=6 м; диаметром d=100, d=70, к которой подключены объекты: ООО КП «Амур», Красноармейская, 14/2, новый корпус, Q = 0,113000, Старый корпус, гараж, проходная, Q = 0,2041575;
497.	9-42, протяженностью: L=1,6 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Пермяков, Красноармейская, 14/2, Q = 0,005200;
498.	9-42, протяженностью: L=13 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Муз КВД, Красноармейская, 6/2, Q = 0,145500;
499.	9-43, протяженностью: L=27 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: в/ч-34960, Красногвардейская, 11/2, Q = 0,119700
500.	9-45, протяженностью: L=7 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ООО «Карат-Сервис», Пионерская, 64, Q =0,12350;
501.	9-45, протяженностью: L=38,5 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ЗАО «Граунд», Красногвардейская, 14, Q = 0,229800;
502.	9-51, протяженностью: L=10 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Фармация, м-н «Оптика», Пионерская, 67, Q = 0,117700;
503.	9-52, протяженностью: L=31 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Хабаровский», Невельского, 7/3, Q = 0,015960;
504.	9-52, протяженностью: L=128 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Церковь, Невельского, 21, Q = 0,08840;
505.	9-52, протяженностью: L=196 м, L=51,5 м; диаметром d=100, d=50, к которой подключены объекты: ООО СМУ «СТС», Сахалинская, 6, Q = 0,177652;
506.	9-52, протяженностью: L=13 м, L=12 м; диаметром d=100, d=70, к которой подключены объекты: ТСЖ «Наш дом», Кирова, 79/2, Q = 0,157540;
507.	9-52, протяженностью: L=5 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Ростелеком, Сахалинская, 6, Q = 0,418900;
508.	9-60, протяженностью: L=75 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Ветерок-2», Партизанская, 8, Q = 0,014672;
509.	9-61, протяженностью: L=32 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: а/к «Мир», Мира, 40/2, Q = 0,015596;
510.	9-64, протяженностью: L=15,5 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ИП Грацкова, Мира, 44, Q = 0,00382;
511.	9-64, протяженностью: L=38 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ООО СФ «Стандарт», Мира, 44, Q = 0,007140;
512.	9-64, протяженностью: L=90 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО «Персона», Партизанская, 12, Q = 0,172155;
513.	9-65, протяженностью: L=3 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ИП Авторина, Мира, 40, Q = 0,003734;
514.	9-26, протяженностью: L=119 м, L=62 м; диаметром d=80, d=70, к которой подключены объекты: ООО ЧОО «Кобра», Комсомольская, 64, Q = 0,072100;
515.	9-26, протяженностью: L=34 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты:

	ООО ПКФ «Электроавтоматика», Комсомольская, 68, Q=0,09200;
516.	9-26а, протяженностью: L=8 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Комсомолка, спортзал «Швейник», Комсомольская, 72, Q=0,3902;
517.	9-26а, протяженностью: L=12 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ЗАО «Союзпечать», Комсомольская, 70, Q = 0,02321;
518.	2-15, протяженностью: L=66 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Администрация Комсом. р-на, Краснофлотская, 32/3, Q=0,194300;
519.	2-16, протяженностью: L=42 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Филиал ОАО РЭУ «Хабаровский», в/ч -73601, Краснофлотская, 24, Q = 0,055000;
520.	2-16, протяженностью: L=22,2 м, L=32 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: Дезстанция, Краснофлотская, 24/2, Q = 0,215615;
521.	2-16, протяженностью: L=11 м, L=14 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ИП Банк Б.О., Кирова, 31, Q = 0,006641;
522.	2-16, протяженностью: L=10 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ИП Ошейко Л.П., Кирова, 31, Q = 0,038807;
523.	2-16, протяженностью: L=32 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Управление образования Комс. р-на, Пионерская, 28, Q=0,068000;
524.	2-16, протяженностью: L=21 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Тризмин, Краснофлотская, 24/2, Q = 0,034579;
525.	2-17, протяженностью: L=59 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Рыбинспекция, Пионерская, 32/3, Q = 0,035000;
526.	2-17, протяженностью: L=4,6 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Романова, Комсомольская, 13, Q =0,057000;
527.	2-17, протяженностью: L=12 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: МУП «Горсвет», Комсомольская, 19, Q =0,194733;
528.	4-14, протяженностью: L=23 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: а/к «Ветерок», Q = 0,029320;
529.	4-14, протяженностью: L=18 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ПАК «Квартал № 39», Q = 0,05446;
530.	4-19, протяженностью: L=26 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: КГКУ ЦСПН, Ленина, 25, Q = 0,05539;
531.	4-20, протяженностью: L=65 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Сахарных, Октябрьский, 31/2 Q = 0,03628;
532.	4-20, протяженностью: L=6 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ЗАО «Дальметаллургстрой», Октябрьский, 33, Q = 0,399857;
533.	4-20, протяженностью: L=8 м, L=18 м; диаметром d=100, d=80, к которой подключены объекты: УМВД, Октябрьский, 35, 35/2, Q = 0,549142;
534.	4-20, протяженностью: L=9 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Запорожец», Q = 0,039170;
535.	4-24, протяженностью: L=270 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ч/дома Судостроителей, 46, 50, 52, р-к «Металлургов», Q=0,044118;
536.	4-24, протяженностью: L=38 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Ковры», Ленина, 5/2, Q = 0,009840;
537.	4-36, протяженностью: L=29,5 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: Ленина, 41, Q = 0,18470;
538.	4-36, протяженностью: L=38 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: Шиханова, 4, Q = 0,324455;
539.	4-36, протяженностью: L=119 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Шиханова, 2/2, Q = 0,714155, ООО «Форт», Шиханова, 6/2, Q = 0,295113, ТСЖ «Наш дом», Шиханова, 6, Q = 0,454432;
540.	4-36а, протяженностью: L=47 м; диаметром d=125, к которой подключены объекты: ТЦ «Вега», Васянина, 14, Q = 0,206246;

541.	4-36а, протяженностью: L=47 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Фирма «Барт», Васянина, 12, Q = 0,05790;
542.	4-36а, протяженностью: L=36 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: МТС, Васянина, 12, Q = 0,056894;
543.	4-36а, протяженностью: L=45 м; диаметром d=125, к которой подключены объекты: ИП Ковалева, Васянина, 10, Q = 0,075200;
544.	4-24, протяженностью: L=145 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: МУП РУМА рынок, Ленина, 14/1, Q = 0,006010;
545.	4-24, протяженностью: L=25 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ИП Удовиченко, Ленина, 5, Q = 0,004920;
546.	4-24, протяженностью: L=25 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ИП Удовиченко, Ленина, 5, Q = 0,004920;
547.	4-24, протяженностью: L=6 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО «Мирс», Ленина, 10, Q = 0,0663780;
548.	4-26а, протяженностью: L=41,5 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Дом Правосудия, Ленина, 1, Q = 0,820939;
549.	4-28, протяженностью: L=4,5 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ООО «ФАРМАТЭК», Октябрьский, 38/2, Q = 0,043055;
550.	4-46, протяженностью: L=12 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Стрельцов, Ленина, 2, Q = 0,003071;
551.	4-49, протяженностью: L=45 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Гидрометеостанция, Кирова, 71, Q = 0,015000;
552.	4-49, протяженностью: L=65 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ч/дом Невельского, 5, кв. 1, Q = 0,007353;
553.	4-50, протяженностью: L=186 м, L=195 м; диаметром d=110, d=80, к которой подключены объекты: МУЗ Онкологический диспансер, Уссурийская, 5, Q = 0,168710;
554.	4-50, протяженностью: L=15 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Налоговая инспекция, Кирова, 68, Q = 0,300000;
555.	4-50, протяженностью: L=6 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Аксютин, Кирова, 70, Q = 0,006700;
556.	4-50, протяженностью: L=50 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ИП Дьяков, Кирова, 70/2, Q = 0,328720;
557.	4-51, протяженностью: L=27 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Городское отделение художников, Кирова, 72, Q = 0,048219;
558.	4-51а, протяженностью: L=187 м, L=30 м; диаметром d=80, d=50, к которой подключены объекты: а/к «Прогресс КДСК», Кирова, 72/2, Q = 0,035390;
559.	4-51а, протяженностью: L=5 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ИП Небожчик, Кирова, 76/2, Q = 0,002150;
560.	4-51а, протяженностью: L=87 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО «Рим», Кирова, 76/2, Q = 0,190800;
561.	4-52, протяженностью: L=5 м; диаметром d=175, к которой подключены объекты: МУП ПАТП-1, Кирова, 78, Q = 5,3967;
562.	4-53, протяженностью: L=7 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: Орлов Ю.П., Кирова, 79, Q = 0,010985;
563.	4-53, протяженностью: L=11,5 м, L=7 м; диаметром d=100, d=80, к которой подключены объекты: ООО «Шатл-7», Кирова, 81, Q = 0,161492;
564.	4-53, протяженностью: L=109 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Почта России, Сахалинская, 6, Q = 0,321259;
565.	9-62, протяженностью: L=2,5 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО «Роял Кредит Банк», Партизанская, 15/2, Q = 0,096920;
566.	9-52, протяженностью: L=176 м; диаметром d=300, к которой подключены

	объекты: ТСЖ «Наш дом», Кирова, 79/2, Q =;
567.	3-1, протяженностью: L=37 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ОАО «АСЗ», Офис представителя заказчика, Аллея Труда, 8, Q=0,33400;
568.	3-1, протяженностью: L=63 м, L=20 м, L=65 м, L=26,5 м; диаметром d=150, d=200, d=100, d=100, к которой подключены объекты: Судомеханический техникум, Ал. Труда, 8, Q = 0,236000, Учебный корпус, Мастерские;
569.	3-2, протяженностью: L=3 м, L=28 м; диаметром d=100, d=100, к которой подключены объекты: Судомеханический техникум, общежитие, Ал. Труда, 6, Q =0,173;
570.	3-2, протяженностью: L=6 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Якорь-2», Аллея Труда, 6, Q =0,02495;
571.	3-2, протяженностью: L=11 м, L=88 м; диаметром d=80, d=80, к которой подключены объекты: а/к «ГСК-3», Аллея Труда, 6, Q =0,248052;
572.	3-3а, протяженностью: L=21 м, L=4 м; диаметром d=100, d=80, к которой подключены объекты: Судомеханический техникум, мастерские, Аллея Труда, 8, Q=0,200;
573.	3-3а, протяженностью: L=20 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: а/к «Электрик», Аллея Труда, 8, Q = 0,029960;
574.	3-3а, протяженностью: L=16 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: Амурская ЭРА, Аллея Труда, 8, Q = 2,5856;
575.	3-5а, протяженностью: L=3 м, L=45 м, L=46 м, L=159 м, L=18 м, L=3 м; диаметром d=50, d=89, d=50, d=150, d=80, d=150, к которой подключены объекты: МСЧ-99, Краснофлотская, 7, пищеблок, Q = 0,071400, Хозблок, Q = 0,040907, Терапевтический корпус, Q = 0,220000;
576.	3-5а, протяженностью: L=1 м, L=1 м, L=17 м, L=32 м; диаметром d=150, d=150, d=150, d=150, к которой подключены объекты: Хирургический корпус, Q = 0,413000;
577.	3-5а, протяженностью: L=5 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Северные электрические сети, Ал. Труда, 16а, Q =2,44195;
578.	3-2, протяженностью: L=11 м, L=113 м, L=3 м, L=100 м; диаметром d=80, d=80, d=50, d=80, к которой подключены объекты: а/к «Утес», Ал. Труда, 6, Q = 0,03678;
579.	3-6, протяженностью: L=8 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Кафе «Баку», Краснофлотская, 26, Q =0,009250;
580.	3-7а, протяженностью: L=15 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Гараж Админ. Комс. р-на, Молодеж. 3, Q = 0,0732000;
581.	3-7а, протяженностью: L=5 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Гаражи Горводоканала, Гаражная, 7, Q = 2,0385;
582.	3-7а, протяженностью: L=83 м, L=50 м, L=45 м; диаметром d=25, d=50, d=32, к которой подключены объекты: ч/дома Молодежная, 2, 4, 7/3, 7/4, Краснофл. 10, Q = 0,029157;
583.	3-7/1, протяженностью: L=20 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ч/дом Молодежная, 7/7, Q =0,00966;
584.	3-7/2, протяженностью: L=20 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ч/дом Молодежная, 7/5, Q = 0,01016;
585.	3-7/3, протяженностью: L=85 м, L=125 м, L=60 м; диаметром d=25, d=32, d=40, к которой подключены объекты: ч/дома Молодежная, 7, 7/2, 96, 9/4, 7/6, 9д, Базарный, 17, Путьская, 18, Q = 0,07369;
586.	3-7/4, протяженностью: L=15 м, L=5 м; диаметром d=25, d=32, к которой подключены объекты: ч/дома Базарный, 19, Путьская, 20, Q =0,01265;
587.	3-8, протяженностью: L=150 м, L=245 м; диаметром d=25-32, d=50-70, к которой подключены объекты: ч/дома Базарный, 1,3,4,5,6а,9,11,13, 15, Молодежная, 6,8,11,13,17,18,21/1, 22/2, Гаражная, 21, 25/1, 25/2, 27, 31, Q = 0,14395;

588.	3-8, протяженностью: L=3 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: а/к «Путеец», Путейская, 22, Q = 0,00788;
589.	3-8б, протяженностью: L=6 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Лазаренко, Путейская, 26/2, Q = 0,0562;
590.	3-8в, протяженностью: L=100 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ООО «Даллас», Путейская, 26/2, Q = 0,052917;
591.	3-8/2, протяженностью: L=35 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИП Емельянов, Путейская, 26/2, Q = 0,199000;
592.	3-8/1, протяженностью: L=18 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: База военторга, Путейская, 26/2, Q = 0,127;
593.	3-9, протяженностью: L=7 м, L=10 м; диаметром d=80, d=80, к которой подключены объекты: а/к «Складской», пер. Складской, Q = 0,13246;
594.	3-9, протяженностью: L=50 м; диаметром d=27, к которой подключены объекты: Роспотребнадзор, Складской, 11, Q = 0,05805;
595.	3-9/4, протяженностью: L=15 м, L=10 L=25 м; диаметром d=150, d=150, d=100, к которой подключены объекты: ИП Лазаренко, Кирова, 46, Q = 0,919445;
596.	3-9/4, протяженностью: L=45 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ИП Малохатько, Кирова, 46, Q = 0,478097;
597.	3-9/4, протяженностью: L=161 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ИП Кадочин, Кирова, 46, Q = 0,218200;
598.	3-11а, протяженностью: L=32 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ИП Малохатько, Кирова, 46, Q = 0,15465;
599.	3-11а, протяженностью: L=18 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Мясников, Кирова, 46, Q = 0,035801;
600.	3-11а, протяженностью: L=90 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Политехника, Кирова, 46, Q = 0,42000;
601.	3-9, протяженностью: L=55 м, L=190 м; диаметром d=32, d=76, к которой подключены объекты: ч/дома Складской, 3 – 7, Молодежная, 23 – 36, Гаражная, 35 – 45, Q = 0,1878864;
602.	3-9б, протяженностью: L=240 м; диаметром d=25-40, к которой подключены объекты: ч/дома, Путейская, 36-48, Угольный, 13, Q = 0,0425570;
603.	3-9в, протяженностью: L=135 м, L=380 м; диаметром d=25-76, d=32-50, к которой подключены объекты: ч/дома Угольный, 3-14, Молодежная, 37-52, Q=0,151139;
604.	3-9в, протяженностью: L=135 м; диаметром d=25-40, к которой подключены объекты: ч/дома по ул. Путейской, Q = 0,03027927;
605.	Тк Горгаз, протяженностью: L=700 м; диаметром d=76, к которой подключены объекты: ч/дома Ангарский, 3-13, Новая, 32/2-62, Q = 0,109106;
606.	3-10/1, протяженностью: L=220 м, L=120 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ч/дома Монтажный Тупик, 3-21/1, Q = 0,066252;
607.	3-10/3, протяженностью: L=110 м, L=240 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ч/дома Молодежная 51-58, Санитарный, 3-11, Q=0,052997;
608.	3-10/5, протяженностью: L=50 м, L=350 м; диаметром d=50, d=50, к которой подключены объекты: ч/дома Кооперативная, 1-24, Q = 0,1540626;
609.	3-10/6, протяженностью: L=500 м; диаметром d=20, к которой подключены объекты: ч/дома Гаражная 67-117, Q = 0,1236597;
610.	3-10/2, протяженностью: L=10 м, L=18 м; диаметром d=80, d=80, к которой подключены объекты: Городской архив, Санитарный, 2, Q = 0,232000;
611.	3-10/4, протяженностью: L=14 м, L=12 м; диаметром d=76, d=76, к которой подключены объекты: Автошкола, Санитарный, 2, Q = 0,007781;
612.	3-10/6, протяженностью: L=33 м, L=19 м; диаметром d=76, d=50, к которой подключены объекты: Церковь ЕХВ, Гаражная, 65, Q = 0,051053;
613.	3-10/6, протяженностью: L=95 м; диаметром d=50, к которой подключены

	объекты: ч/дома Гаражная, 55/1 – 63, Q = 0,029624;
614.	Тк Горгаз, протяженностью: L=23 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ПУ-11, Комшоссе, 26, Q = 0,666474;
615.	Тк Горгаз, протяженностью: L=60 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Гараж ЦЗН, Комшоссе, 26, Q = 0,054500;
616.	Тк Горгаз, протяженностью: L=115 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: Гинекология, Комшоссе, Q = 0,267100;
617.	Тк Горгаз, протяженностью: L=272 м; диаметром d=273, к которой подключены объекты: ИП Митяшин, Лесозаводская, 6, Q = 0,280000;
618.	Тк Горгаз, протяженностью: L=8 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ИП Шумейко, Лесозаводская, Q = 0,07987;
619.	Тк Горгаз, протяженностью: L=10 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ООО «Тест», Лесозаводская, Q = 0,017625;
620.	Тк Горгаз, протяженностью: L=180 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: Техсервис, Лесозаводская, Q = 0,162047;
621.	3-14/3, протяженностью: L=15 м; диаметром d=125, к которой подключены объекты: Типография, Кирова, 55, Q = 0,312000;
622.	3-14/4, протяженностью: L=74,1 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ООО «Сингапур-Трейд», Кирова, 57, Q = 0,161400;
623.	3-14/7, протяженностью: L=23 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ИФК «Золотой актив», Пионерская, 74/2, Q = 0,070900;
624.	3-14г, протяженностью: L=28 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ЗАО «УМР-4», Ленина, 1а, Q = 0,075392;
625.	3-14г, протяженностью: L=28 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ИП Тарлыга О.А., Пионерская, 74/3, Q = 0,069057;
626.	3-14/6, протяженностью: L=2,5 м, L=11,5 м, L=20,3 м; диаметром d=150, d=150, d=70, к которой подключены объекты: Стадион «Строитель», Пионерская, 72/2, Q=0,108600;
627.	3-16, протяженностью: L=112,5 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ИП Криницкий, Мира, 38/3, Q = 0,134137;
628.	3-16, протяженностью: L=12 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ООО «Юна», Красногвард. 18, Q = 0,214760;
629.	3-17, протяженностью: L=23 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Прайд-Плюс», Мира, 38/2, Q = 0,059740;
630.	3-18, протяженностью: L=62 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: а/к «Проспект», Мира, 36, Q = 0,17194;
631.	3-18, протяженностью: L=70 м; диаметром d=300, к которой подключены объекты: ИП Малохатько, Красноарм. 18/2, Q = 0,461024;
632.	3-18, протяженностью: L=3 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Ковалева, м-н «Стройград», Мира, 36, Q = 0,046000;
633.	3-18, протяженностью: L=24,5 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Яхниенко, м-н «Азалия», Мира, 36, Q = 0,010420;
634.	3-18, протяженностью: L=7 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: ИП Бенда, Мира, 34, Q = 0,037512;
635.	3-18, протяженностью: L=50 м, L=36 м; диаметром d=300, d=80, к которой подключены объекты: Сбербанк, Красноарм. 18, Q = 0,178426;
636.	3-19, протяженностью: L=47 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Ветчинов, Мира, 43, Q = 0,036870;
637.	3-20, протяженностью: L=8,8 м; диаметром d=40, к которой подключены объекты: Гавриш О.И., м-н «Золото», Мира, 41, Q = 0,011460;
638.	3-20, протяженностью: L=12 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Донникова, Мира, 45, Q = 0,010691;

639.	3-20, протяженностью: L=9 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Турфирма «Азия», Мира, 45, Q = 0,01440;
640.	3-20, протяженностью: L=10 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ЦУМ, Мира, 37, Q = 1,317793;
641.	3-22, протяженностью: L=48 м; диаметром d=125, к которой подключены объекты: ДЮСШ № 1, Севастоп. 35, Q = 0,356425;
642.	3-22, протяженностью: L=97 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: КБТ «Фламинго», пл. Ленина, Q = 0,59797;
643.	3-22, протяженностью: L=21 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Кузьмин, Октябрьский, 48, Q = 0,085;
644.	3-23, протяженностью: L=4 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Кузьмин, Севастоп. 42/2, Q = 0,034183;
645.	3-23, протяженностью: L=0,8 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: Фонд поддержки малого и среднего бизнеса, Севаст 42/2, Q=0,025;
646.	3-11в, протяженностью: L=4 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ООО «Флагман», Кирова, 46, Q = 0,01;
647.	3-11в, протяженностью: L=18 м; диаметром L=18, к которой подключены объекты: «Сфера-Холдинг», Кирова, 46, Q = 0,045830;
648.	3-11в, протяженностью: L=74 м; диаметром d=150, к которой подключены объекты: ИП Широкова, Кирова, 46, Q = 0,077;
649.	3-11в, протяженностью: L=121 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: ИП Соколов, Кирова, 46, Q = 0,096547;
650.	3-11в, протяженностью: L=121 м; диаметром d=89, к которой подключены объекты: Транспортная инспекция, Кирова, 46, Q = 0,0311;
651.	3-12, протяженностью: L=10 м, L=35 м; диаметром d=100, d=100, к которой подключены объекты: ООО «Лиго», Кирова, 48, Q = 0,301400;
652.	3-12, протяженностью: L=62 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ИП Смолоногин, Кирова, 54, Q = 0,133403;
653.	ТК 8-5, протяженностью: L=79 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Хамоян Кирова, 28а;
654.	НО 11/1, протяженностью: L=69,5 м; диаметром d=70, к которой подключены объекты: ООО Аварийная служба Кирова, 36а;
655.	ТК 8-11, протяженностью: L=127 м, L=78,5 м; диаметром d=100, d=80, к которой подключены объекты: Поликлиника № 56, Путьская, 91а, а/к Импульс 2 Кироваа-Ком.шоссе ч/с Путьская 70,72,74,76,78,80,82,84,88,90 Рулевой 3,4,5,6 Кооперативная 25;
656.	ТК 8-12, протяженностью: L=51 м, L=72 м, L=259 м, L=76 м, L=151 м, L=8 м; диаметром d=100, d=50, d=100, d=50, d=80, d=150, к которой подключены объекты: ИП Варданян Гаражная, 93а, ООО Востокспецхимзащита, Кирова, 54, ч/дом Гаражная, 119, а/к Восточный, Ком.шоссе 4, а/к Синтез, Путьская 93, Химчистка Блеск Путьская, 93а. Ведуправление Путьская. 93;
657.	ТК 8-13, протяженностью: L=450 м, L=328 м; диаметром d=125, d=80, к которой подключены объекты: ООО Чародейка, Кирова 56 ООО Квалитет, Ком.шоссе 5а, а/к Меркурий 2 Ком.шоссе, 7;
658.	ТК 8-14, протяженностью: L=355 м, L=295 м, L=176 м, L=115 м, L=30 м, L=116 м, L=17 м, L=60 м, L=20/ L=310 м; диаметром d=125, d=100, d=50, d=40, d=32, d=25, d=20, d=100, d=80/150, к которой подключены объекты: АЗС -2, а/к Инфра Базовая, 4а, ИП Тищенко, Базовая, 1, Онкологический диспансер, Уссурийская, 5, ч/д Силянский 2,3,4,5,6,8,3/2, ч/д Уссурийская 2/3, Базовая 1/6 Гравийная 20, ООО СФ Инфра, Базовая, 4;
659.	ТК 8-15, протяженностью: L=61 м, L=454 м, L=337 м, L=230 м, L=28 м, L=120 м, L=225 м, L=265 м; диаметром d=50, d=32, d=25, d=40, d=70, d=100, d=150, d=200, к которой подключены объекты: ч/с Песочная, 11, 15/2, 19/2, 23, а/к Силянский

	Базовая 18, ИП Дубина Базовая, 18а, ч/д Базовая 12/2,3,5,7,9,11,13,15,18 а,20, ч/д Уссурийская 6,10, пер.Бригадный 6,18, ж/к Овен Парковая 15/2,15/3,17,33,35 Базовая 40,44,46,48,50;
660.	ТК 8-16а, протяженностью: L=2575 м, L=240 м, L=120 м, L=25 м, L=450 м; диаметром d=25, d=32, d=40, d=50, d=100, к которой подключены объекты: Багерная ТЭЦ-2, Трубная, ЧП Чугунов, ж/к Трубный Ком.шоссе 28/1,28/2,30/1,32/1,32/2,34/1,34/2,36/1,36/2,38,40,49/1,49/2,51/1,51/2,55/2 Песочная 32,26/а,26/3 Коробельная 7,12,14,15,15/а,17 Новая 79;
661.	п-н Парус, протяженностью: L=54 м, L=77 м, L=167,5 м; диаметром d=50, d=40, d=32, к которой подключены объекты: ч/дома Ком.шоссе, 42, 46, 54 Мостовая 7,21;
662.	НО-35, протяженностью: L=183 м, L=102 м, L=131 м; диаметром d=80, d=70, d=25, к которой подключены объекты: ч/дом Ком.шоссе, 56, т58, 60, Мостовая, 23, 24, 25, 27, 29, 2-я Луговая, 21;
663.	НО-47, протяженностью: L=100 м, L=405 м, L=221 м, L=30 м; диаметром d=80, d=25, d=50, d=32, к которой подключены объекты: ч/дом Ком.шоссе, 66, 68, 72, 74, 76/2, Мостовая, 37, 39, 41, 42, 43, 45, 48, Свирская, 1, 2;
664.	НО-71, протяженностью: L=139 м, L=5 м, L=324 м, L=126 м; диаметром d=50, d=50, d=32, d=25, к которой подключены объекты: ч/дом Каховская, 2, 3, 4а/1, 4а/2, Бархатная, 1, 3/1, 3/2, 4, 5, 6, ЧП Маринина Каховская, 4;
665.	НО-83, протяженностью: L=340 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: Гос.заповедник Ком.шоссе, 59;
666.	ТК 8-17, протяженностью: L=640 м, L=160 м, L=80, L=240, L=730, L=2420, L=701 м, L=1050 м, L=4820 м; диаметром d=150, d=133, d=125, d=100, d=80, d=70, d=50, d=32, d=25, к которой подключены объекты: ж/к Победа, Совхозная, 1, Школьная, 3, 4, 7, 10, 12, 9, 11, 13. 21, 26, Южная, 3, 6, 13, 17, 18, 29, 33, 35, 39, 41, 43, 45, 32, 30, 34, Пригородная, 4, 6, 8, 13, 16а, 17, 23, 26, 42, Гоголя, 3, 5, 10а, 11, 20, 36, 38а, 33, 43, 43а, 45, 51, Некрасова, 5, 6, 14, 27, 28, 33, 37, 40, 43, 45а, Энергетическая. 1, 3, 7, 8, 10, 16, 15, 17, 18, 22а, 25а, 27, 28, 31, 34, 36, 44а, Минская, 1, 3, 4, 6, 10, 15, 20, 27, 40, Крылова, 7, 12, 16, 18, 21, 27, 31а, 33, 36а, 38, 40, 42, 44, 46, Ломоносова, 22, 29, 33, 39, 41, 57, Кольцова, 10, 16, 16а, 18, 24, 28, 32, 36а, 36б, 38, 40, 42, 44, 5, 11а, 11б, 23, 29, 31, 35, 37, 41, 41а, 43, 23/2, Мичурина, 37, 84, 86, 88, Ударная, 1, 6а, 8а, 12, 14, 20а, 24, 30, 34, 36а, 38, 40, 11, 11а, 17, 21, 29, 33, 35, 37, 26а, 43, Ком.шоссе, 108, 110, 112, 114,128, 130, 132, 134, 136, 140, 146, 148, 158, 160, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, Блюхера. 6, 16, 19, 21, 24, 26, 18, 46, 38, 34, 37, 37а, 39, 40, 45, 45а, 47, 55, 44, 50;
667.	ТК 8-19, протяженностью: L=18,8 м, L=10 м, L=14 м, L=25 м, L=30 м, L=2 м, L=62,5 м, L=13 м; диаметром d=80, d=50, d=25, d=50, d=32, d=32, d=70, d=32, к которой подключены объекты: КГУП Недвижимость Братский, 4, ч/дом Ком.шоссе 156, ч/дом Кольцова, 6, Магазин «Гранат» Ленинградская, 26, ЗАО НПФ Комтек Ленинградская, 21, ЗАО Трест Саввы Водочникова Ленинградская, 23, ИП Хибовский м-н Мебель Ленинградская, 21;
668.	ТК 8-20, протяженностью: L=42 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ОАО ТК Дземги Дворцовый;
669.	ТК 8-22, протяженностью: L=20 м, L=1 м, L=1 м; диаметром d=40, d=32, d=32, к которой подключены объекты: а/к Департамент Ленинградская, 37/2, ИП Графова Советская, 29, ИП Сурхаев Советская, 29;
670.	ТК 8-26, протяженностью: L=28,5 м, L=32 м, L=28 м, L=10 м, L=70 м, L=60 м, L=48 м, L=79 м, L=15 м, L=38 м; диаметром d=25, d=25. d=32 d=50, d=80, d=32, d=25, d=40, d=20, d=25, к которой подключены объекты: ИП Поливанов Орехова, 50, ООО ДАКГОМЗ-Торг Орехова, 50, ИП Шаров Победы, 22, ООО Цирцея Ленинградская, 57 кафе + магазин, ИП Киевцев Победы, 22, ИП Шалогоинов Победы, 22/9, ИП Макаренко Орехова, 50, ООО ФР Стандарт Победы, 22, ИП

	Чурсин Орехова, 50, ИП Катин Победы, 22/7;
671.	ТК 8-26а, протяженностью: L=25 м, L=37 м, L=10 м, L=9 м, L=1 м; диаметром d=100, d=100, d=32, d=40, d=50, к которой подключены объекты: МУП Бани-2 Орехова, 57, ООО ПГСК Кузнецкий мост Калинина, 27/2, ИП Сущинский Ленинградская, 62, ООО Ольга Орехова, 57, ИП Зинченко Копылова, 33;
672.	ТК 8-27, протяженностью: L=10 м, L=88 м, L=1 м, L=125 м, L=185 м, L=34 м, L=159 м, L=12 м, L=17 м, L=50 м, L=2 м, L=385 м, L=57 м, L=47 м, L=60,5 м, L=36 м; диаметром d=80, d=100, d=50, d=80, d=80, d=50, d=50, d=80, d=50, d=40, d=50, d=250, d=200, d=100, d=80, d=40, к которой подключены объекты: а/к Трамвайное кольцо Орехова, а/к АЗИГ Уральская, а/к Школьный Орехова, а/к Азон Уральская, а/к Колеса Уральская, МУП ПАТП № 1 Калинина, ИП Афанасьев уральская, 8, ИП Шлыков Уральская, 20, ИП Аксютин Орехова, 69, ОАО КНААПО кафе Фантазия Калинина, ООО Надежда Победы, 24, ООО Ремико м-н Уральская, 22/1, Санитарно-гигиеническое помещение ТК «Дзёмги» Орехова;
673.	ТК 8-28, протяженностью: L=78 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: КНААПО кафе Трилока Ленинградская, 69;
674.	ТК 8-29, протяженностью: L=10 м, L=21 м; диаметром d=25, d=50, к которой подключены объекты: ИП Фахрутдинов Лазо, 3, ПЧ -5 Хетагуровская, 34/2;
675.	ТК 8-29а, протяженностью: L=150 / 130 м, L=63 м; диаметром d=125 / 100, d=100, к которой подключены объекты: а/к «Авиатор-2» ул.Калинина, а/к «Космос» ул.Калинина;
676.	ТК 8-32, протяженностью: L=140 м, L=140 м, L=13 м, L=10 м, L=30 м, L=90 м; диаметром d=70, d=50, d=25, d=32, d=25, d=40, к которой подключены объекты: а/к «Фестивальный» бл. 2 ул.Зеленая, а/к «Медик-2» ул.Зеленая, ДАКГОМЗ –торг Ленинградская, 75, ИП Ковалев пр.Победы, 38, ИП Павленко ул.Ленинградская, 73, ООО «Калинка» пр.Победы, 36;
677.	ТК 8-39, протяженностью: L=100 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: ССМП пр.Московский 68;
678.	ТК 8-42, протяженностью: L=90 м, L=63 м, L=71 м, L=45 м, L=65 м, L=20 м, L=126 м; диаметром d=50, d=50 d=50, d=50, d=50, d=50, d=50100, к которой подключены объекты: Клубничная, 16, Жуковского, 43, Жуковского, 45 Жуковского, 41, Жуковского, 39, /к «Хрустальный» пер.Хрустальный, ООО Снабсбыт пер.Хрустальный;
679.	ТК 8-68, протяженностью: L=196,5 м, L=43 м, L=231 м, L=278 м; диаметром d=200, d=150, d=100, d=50, к которой подключены объекты: ИП Дьяконов Пермская, 2, ИП Кочкуров Пермская 2а, ПЧ-13 Пермская, 2, а/к Парус Пермская 2 ООО Басантур 2 Пермская 1/2 ООО Союз Пермская ?;
680.	ТК 8-а-3а, протяженностью: L=55,2 м, L=40 м; диаметром d=32, d=32, к которой подключены объекты: а/к Островский пер.Островского, магазин Юна Культурная 9;
681.	ТК 8-а-8, протяженностью: L=64,5 м, L=55 м, L=205 м L=332 м, L=240,5 м; диаметром d=150, d=100, d=50, d=32, d=25, к которой подключены объекты: а/к Машинный ул.Машинная, ч/с Лыжный ул.Лыжная, 15, 17, 22, 24, 19, 20, 21, 23/1, 23/2, 25, 14, 3, 8, 10, 16. Токарная, 30, 18, 24, 4, 8, 5, 14, Крайняя, 4, 19;
682.	Тк 8-а-9, протяженностью: L=51 м; диаметром d=32, к которой подключены объекты: ИП Спашко Культурная, 21;
683.	ТК 8-а-10, протяженностью: L=67 м, L=16 м, L=100 м, L=125 м; диаметром d=100, d=70, d=32, d=25, к которой подключены объекты: а/к Аскомед Зеленая, 10, а/к Автоа, ч/дом Культурная, 19/2, ч/д Культурная 21/2;
684.	ТК 8-С-1, протяженностью: L=171,5 м; диаметром d=200, к которой подключены объекты: а/к Буран;
685.	ТК 8-С-2, протяженностью: L=15 м; диаметром d=76, к которой подключены

	объекты: ООО Владимир Уральская, 7;
686.	ТК 8-С-3, протяженностью: L=6 м, L=3,2 м, L=9,5 м, L=65 м, L=38 м, L=6 м, L=9 м, L=42 м, L=3 м, L=5 м, L=2 м, L=43 м, L=44,5 м, L=41 м, L=38 м, L=40 м, L=45 м, L=25,5 м, L=18,9 м, L=8,5 м, L=8 м, L=5 м, L=10 м, L=200 м, L=280 м, L=300 м, L=800 м, L=250 м, L=193 м, L=320 м, L=959 м, L=100 м, L=17 м, L=130 м, L=36 м, L=25 м; диаметром d=100, d=25, d=25, d=70, d=100, d=70, d=70 d=50, d=70, d=50, d=70, d=70, d=70, d=50, d=50, d=70, d=100, d=40, d=150, d=50, d=50, d=50, d=133, d=108, d=76, d=57, d=100, d=80, d=50, d=76, d=57, d=57, d=32, d=50, d=25, d=25, к которой подключены объекты: Гараж МУП КОБРЛО Уральская, 7а, ИП Прудников хлебный ларек Новаторов 1, ч/дом Новаторов, 2а, а/к Левша, а/к Аграрник, а/к Запорожский бл. № 1, а/к Союз, а/к Амурский, а/к Запорожский бл.№ 2, а/к Советский, а/к Тайга, а/к Запорожский по Уральской, а/к Запорожский 48, а/к Запорожский бл.№ 4, а/к Вираз, а/к Жилищник -2, а/к Запорожец -2, а/к Запорожский бл.№ 3, а/к ЗИС, а/к Ураган, а/к Запорожский 2а, а/к Монтажник, Ж/к Новаторов, Ж/к Тепло в дом, Ж/к Академика Павлова, Ж/к Академика Павлова 2, Ч/дом Садовая 4,6,8,10,11, Ч/дом Новаторов, 4;
687.	ТК 8-С-4, протяженностью: L=35 м, L=25 м, L=3 м, L=36 м, L=14 м, L=3 м; диаметром d=125, d=70, d=50, d=70, d=50, d=50, к которой подключены объекты: ООО Визус Советская, 2/2, ИП Чугунов Копылова, 48/2, ИП Тимофеев Копылова, 48, ИП Стребков Запорожская, 1, МУП КОБРЛО Копылова, 48/3 гараж, гараж Рыбинспекции Амурская, 7;
688.	ТК 8-С-6, протяженностью: L=28,9 м, L=61,7 м, L=15,6 м; диаметром d=100 / 80, d=100, d=50, к которой подключены объекты: Пункт вневедомственной охраны Советская, 4/2, Администрация ЛО Калинина,6, гараж Налоговой инспекции Калинина, 6;
689.	ТК 8-С-8, к которой подключены объекты: L=102,5 м, L=30,5 м, L=2 м, L=60 м, L=9 м; диаметром d=50, d=25, d=50, d=80, d=50, к которой подключены объекты: «Семейная стоматология» Советская, 21, ч/дом Ленинградская, 40/3, а/к Калининцев Хетагуровская, Ростелеком АТС-2 Ленинградская, 54, ИП Мацкевич Советская, 12/2;
690.	ТК 8-С-11, к которой подключены объекты: L=61,75 м, L=1,5 м, L=75 м, L=51 м, L=36 м; диаметром d=80, d=50, d=80, d=80, d=50, к которой подключены объекты: ПГУП Почта России отделение № 29 Победы, 14, ООО Комтрейд Победы, 14, ООО Уровень Победы, 14, ООО ДВ Стандарт Победы, 14, ХООО Зенит ресторан Шанс Советская, 22;
691.	ТК 8-с-14, протяженностью: L=200 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ч/дом Вологодская, 20-26;
692.	ТК 8-с-14, протяженностью: L=690 м, L=447 м, L=475 м, L=120 м, L=81 м, L=290 м, L=82 м, L=682 м, L=2259 м, L=1765 м; диаметром d=200, d=150, d=133, d=100, d=120, d=115, d=100, d=89, d=76, d=57, к которой подключены объекты: ж/к «Майский 2/2», Тургенева,6, 8, 10, Толстого, 3, 6, 7, 8, 10, 12, 14, Сурикова, 1, 2, 3, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 4, Нахимова, 16, 22, 34, 36, Репина, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, Хмельницкого, 5, 6, 7, 10,11, 13, 16, 18, 19, 20, 23, 25, 27, 28, 29, 30, Спартака, 3, 5/1, 5/2, 6/1, 6/2, 7, 8, 9/1, 9/2, 10, 11, 13,14, 15, 16, 17, 18, 20/2, Приморская, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 19, 22, Профсоюзная, 3, 5, 14, Попова, 6,4, Кубанская, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 15, 18, 20, Можайского, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 12,17, Рылеева, 1, 4, 10,11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 6, 27, 28, 30, 32, Успенского, 1, 2, 5, 4, 7, 8, 11, 13, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 29, 30, 31, 28, 17, Сусанина, 8, 10, 12, 26, 30,14, Диппинская, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 19, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 37, 38, Промысловая, 1, 2/2, 5, 7, 11, 37, Щорса, 4, 8, 12, 18, 22, 26, 32, Правды, 3, 11, 12, 13, 17/1, 25, 26, 27, 31, 1, Штурмовая, 6, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 13, 14/1, 14/2, 18/1, 22, 21, 24, 28, 30, 33, 34, 35, 20, Турбинная, 18, 20, 25, 28, 29, 33, Сочинская, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8/12, 13, 18, 22, 28, 30, 32, 31/1, 31/2, 33,

	36, 38, 41, 42, 44, 47, 48, 27/2, Кулибина, 3, 9, Пожарского, 2, 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, Минина, 10, 12, 11, 16, 14, 17, 19, 20, 22, 1-я Дальневосточная, 1, 3, 7, 8, 11, 15, 4, 6, 19, 2-я Дальневосточная, 5, 3-я Дальневосточная, 2, 4, 6, 1, 3, 7, 10, 4-я Дальневосточная, 4, 5, 5-я Дальневосточная, 2, 4, 5, Орехова, 2, 4, 3, 5, 6, 8, 9, 7, 10, 11, 12, 15, 19, 22, Московский, 93, 95, 97, 99, 105, 109, 113, 115, 123, 125, 133, 127;
693.	ТК 8-С-14, протяженностью: L=20 м, L=36,5 м, L=14 м, L=13 м, L=14 м, L=1 м, L=6,7 м, L=58,6 м; диаметром d=50, d=50, d=50, d=40, d=76 d=100, d=25, d=32, к которой подключены объекты: ИП Никитина м-н Орленок Советская, 35, Налоговая инспекция Московский, 16, ИП Захаров м-н Гренада Московский, 14, ИП Трохов м-н Москва Московский, 14, МУП ППЭС ЦРП Победы, 43/3, Сбербанк России Московский, 8, ИП Кожевников м-н Уголок Московский, 6/2, ИП Хезретов Победы, 37;
694.	ТК 8-С-14, протяженностью: надзем. L=250 м, L=545 м, L=350 м, L=646 м, L=325 м, L=1653 м, L=518 м, подзем. L=295 м, L=150 м, L=15 м, L=160 м, L=127 м; диаметром d=150, d=100, d=80, d=70, d=50, d=32, d=25, d=125, d=100, d=70, d=50, d=32, к которой подключены объекты: ж/к «Майский -2», Свердлова, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 31, 37, 41, 43, 45, 47, 49, 29, Коминтерна, 3, 4, 6, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 23, 19, 22, 21, 24, 8, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 32, 35, 37, 38, 42, 34, 30, 10, 7, Салтыкова-Щедрина, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 21, 22, 23, 19, 25, 24, 28, 32, 36, 27, 20, 3, 5, Державина, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 24, 4, 14, Московская, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 23, 21, 25, 3, Алмазная, 3, 6, 8, 10, 9, 11, 12, 20, 22, 18, 24, 7, 26, Куйбышева, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, Полтавская, 10, 14, 16, 20, 30, 32, 28, Бекетова, 2, 6, 8, 10, Аренского, 3, 4, 11, 8, 10, 12, 13, 14;
695.	ТК 8-С-14, протяженностью: надзем. L=720 м, L=1530 м, L=1245 м, L=26 м, подзем. L=460 м, L=227 м, L=100 м, L=30 м; диаметром d=80, d=50, d=32, d=25, d=100, d=50, d=32, d=25, к которой подключены объекты: ж/к «Майский- 1», Московский, 27, 39, 37, 41, Брюсова, 3/1, 3/2, 5, 8, 11, 19, 21, 9, Весенний, 2, 1, 6, 7, 8, 9, Бродского, 2, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 22, 24, Боткина, 1, 5, 9, 15, 17, 19, 23, 25, 27, 33, 35, 37, Бехтерева, 1, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 15, 16, 20, 21/2, 21/2, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31а, 32, 33, 34, 35, 37, 38, Достоевского, 10, 11, 13, 16, 24,28, Державина, 18, 23, 25, 27, 29, 33, 39, 41;
696.	ТК 18-1, протяженностью: L=25 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: а/к Кондитер ул.Радищева;
697.	ТК 18-4, протяженностью: L=150 м; диаметром d=200, к которой подключены объекты: КОМКО+ ул.Радищева, 3;
698.	ТК 18-5, протяженностью: L=189 м, L=215 м, L=53,5 м, L=110 м; диаметром d=150, d=100, d=80, d=50, к которой подключены объекты: ОАО Дальпиво ул.Городская, 1, МУП Теплоцентрль Городская, 2, Роснефть АЗС 6 уч., ул.Городская, ?, ИП Селютин Ленинградская, 111, ООО Комсомольская мебельная фабрика ул.Ленинградская, 111, ИП Сакулина ул.Ленинградская, 111, а/к Ленинградский ул.Ленинградская;
699.	ТК 18-7, протяженностью: L=241 м; диаметром d=100, к которой подключены объекты: а/к Восточный ул.Жуковского а/к Восточный М Ленинградская 109а;
700.	ТК 18-9, протяженностью: L=262 м, L=45 м; диаметром d=200, d=80, к которой подключены объекты: а/к Авиатор ул. Жуковского, а/к Полет 21 Жуковского 20/6;
701.	ТК 18-11, протяженностью: L=228 м, L=83 м, L=24 м, L=98 м, L=87 м, L=69 м; диаметром d=200, d=150, d=100, d=80, d=50, d=100, к которой подключены объекты: ИП Липнягова, ул.Ленинградская, 105, АБК ЭЛОУ Роснефть, Ул.Ленинградская, 107, ИП Щипер ул.Ленинградская, 107, ИП Аллахяров ул.Ленинградская, 107, а/к Чайка ул.Карамзина, а/к Метелица ул.Ленинградская, 107, /к Строитель ул.Жуковского, /к Джеки пр.Победы, ОАО КЭМП Победы, 46;

702.	ТК 19-1, протяженностью: L=185 м, L=60 м, L=34 м, L=7,5 м; диаметром d=150, d=100, d=80, d=50, к которой подключены объекты: а/к Кедр Радищева, 19, а/к Кедровый ул. Жуковского, МУП КОБРЛО Радищева, 4;
703.	ТК 19-2, протяженностью: L=114 м, L=5,5 м, L=240 м, L=75 м, L=75 м, L=215 м, L=145 м, L=563 м; диаметром d=150, d=100, d=100, d=70, d=50, d=40, d=32, d=25, к которой подключены объекты: ИП Волков Жуковского, 51, а/к Дземги Щорса 112/4, Голубичная, 15, 15/2, 19, 22, 24, 13, 23, 8, 14, 16/2, 21, 2, 6, 9, 20, 10, 11, Клубничная, 1, 2, 6, 11, 14, 13, Московский, 92/1, 94/1, 92/2, 96, Карамзина, 34, Малый тупик, 2 1, 1/2, 4, 5, Большой тупик, 12, 9, 7;
704.	ТК 19-10, протяженностью: L=200 м, L=370 м, L=323 м; диаметром d=50, d=40, d=25, к которой подключены объекты: ж/к «Кабельный», Кабельная, 14, 18, 16, 22, 13, 5, 19, 2, 8, 4, 10, 23, 20, 24, Победы, 11, 15, 13, 7, 21, 5, Лазо, 1а;
705.	ТК 19-12, протяженностью: L=12 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО Солнце-Декор Московский, 30;
706.	ТК 19-30, протяженностью: L=180 м, L=98 м, L=100 м, L=74 м; диаметром d=80, d=20, d=80 d=20, к которой подключены объекты: ж/к «Бородина -1», Лазо, 104, Бородина, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 9, 11, 12, 13 ж/к «Бородина -2», Добролюбова, 7, 8, Бородина, 16, 17, 18/1, 18/2, 19/1, 20/2, 20/1, 21, 15;
707.	ТК 19-31, протяженностью: L=11,5 м; диаметром d=50, к которой подключены объекты: ч/дом Лазо, 112;
708.	ТК 19-32, протяженностью: L=48 м, L=374 м, L=1460 м, L=1016 м, L=720 м, L=45 м, L=670 м, L=415 м; диаметром d=150, d=125, d=70, d=40, d=32, d=100, d=50, d=32, к которой подключены объекты: ж/к «Майский -3», Лазо, 74, 76, Суворова, 8, 4, 6, 10, 12, 5, 7, 17, 19, 9, Невского, 8, 12, 13, 9, 10, 11, 4, Московская, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 16, 50, 52, 48, 56, 54, 58, 60, 64, 66, 179, 181, 62, 44, Шишкина, 1, 7, 15, 17, 23, 25, 5, 19, 9, ж/к «Майский-3а», Шишкина, 8, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 2, Бестужева, 1, 2, 3, 8, 12, Добролюбова, 2, 4, 1, 9, 11, 13, 12, 14, 16, 18, 19;
709.	ТК 19-34, протяженностью: L=187 м, L=350 м, L=400 м; диаметром d=50, d=50, d=25, к которой подключены объекты: ж/к «Зеленый», Щорса, 34, 41, 42, 44, 49, 39, 43, Лазо, 66/1, 66/2, 60, 62, 64, 66а, Угловой, 2, 8, 10/1, 10/2, 14, 16, 18;
710.	ТК 19-37, протяженностью: L=230 м, L=109 м L=10 м; диаметром d=40, d=25, d=32, к которой подключены объекты: ч/с Сусанина, Сусанина, 40, 46, 48, 44, 50, 42, Лазо, 40, 42, 46, пер.Островского, 9, 13, 5;
711.	ТК 19-40, протяженностью: L=34400 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ЗАО Петроулсервис кафе Барракуда Лазо, 87;
712.	ТК 19-41, протяженностью: L=27 м, L=112,5 м; диаметром d=80, d=50, к которой подключены объекты: а/к «Рассвет» Лазо, 87, ООО Флагман Лазо, 89;
713.	ТК 19-10/0, протяженностью: L=18 м, L=30 м; диаметром d=32, d=80, к которой подключены объекты: ИП Штыль Победы, 75, ООО Арко Победы, 75;
714.	ТК 19-10/1, протяженностью: L=32 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ООО Актив КМС м-н Унимарт Лазо, 25;
715.	ТК 19-10/3, протяженностью: L=42 м, L=72 м, L=18 м; диаметром d=50, d=50, d=20, к которой подключены объекты: ОАО Пиллар Победы, 67, ч/дом Московский, 143-145;
716.	ТК 19-10/8, протяженностью: L=40 м; диаметром d=25, к которой подключены объекты: ООО Стомадент Победы, 55/3;
717.	ТК 19-10/13, протяженностью: L=17 м; диаметром d=80, к которой подключены объекты: ИП Афанасьев Советская, 24;
718.	ВК Дземги, протяженностью: L=402,5 м, L=70 м; диаметром d=100, d=150, к которой подключены объекты: а/к Энергия ул.Радищева.