



**Тульская область**  
**Муниципальное образование город Тула**  
**Тульская городская Дума**  
**5-го созыва**

13-е очередное заседание

**РЕШЕНИЕ**

от 24.06.2015

№ 13/327

Об утверждении размера арендной платы на 2016 год за комплекс движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения, находящегося на праве хозяйственного ведения в муниципальном унитарном предприятии муниципального образования город Тула «Ремжилхоз» и арендуемого ЗАО «Тулатеплосеть»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Тула, Положением «О порядке предоставления муниципального имущества муниципального образования город Тула в аренду», утвержденным решением Тульской городской Думы от 29.06.2011 № 27/537, Тульская городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить размер арендной платы на 2016 год за пользование комплексом движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения (приложение), находящегося на праве хозяйственного ведения в муниципальном унитарном предприятии муниципального образования город Тула «Ремжилхоз» и арендуемого ЗАО «Тулатеплосеть», в следующем размере:

- 174 238 406 (сто семьдесят четыре миллиона двести тридцать восемь тысяч четыреста шесть) рублей 00 копеек с учетом НДС.

2. Муниципальному унитарному предприятию муниципального образования город Тула «Ремжилхоз» и ЗАО «Тулатеплосеть» заключить дополнительное соглашение к действующему договору аренды от 14.02.2008 № 30-АР/08/63-08 (зарегистрирован в комитете имущественных и земельных отношений администрации города Тулы 13.02.2008 за № 8008) в части изменения размера арендной платы на 2016 год.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города Тулы и постоянную комиссию Тульской городской Думы по бюджету, налогам и собственности.

4. Разместить настоящее решение на официальных сайтах муниципального образования город Тула (<http://www.npacity.tula.ru>) и Тульской городской Думы в сети Интернет.

5. Решение вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального  
образования город Тула

Ю.И. Цкипури

**Перечень движимого и недвижимого муниципального имущества теплосетевого назначения**

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость годовой арендной платы за объект с НДС, руб.
1	2	3	4
1	БОКСЫ ГАРАЖА УЛ.К.МАРКСА, Д.28, ЛитСС1С2С3С4, 279,8м2	8176	191 050
2	АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ, К.МАРКСА, 28 Литера АА1А2А3А4аа1ББ1Б2Б3ВВ1ДЖЗКЛМНОРТ- 3562,4м2	8195	1 696 768
3	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ), ПОС.БОГУЧАРОВО - 216,3м2	6802	115 984
4	ЗДАНИЕ БОЙЛЕРН.В/Ч 33842 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПР-Д.32 - 156м2	7048	102 496
5	ЗДАНИЕ КОТ. С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПР.,32 - 756м2	7047	274 185
6	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ), ул.ДРЕЙЕРА, д.14, Лит.АА1 - 172,1м2	6229	151 011
7	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, д.38 - 108м2	6861	53 219
8	КОТЕЛЬНАЯ ул.М.ГОРЬКОГО, 10-б, Лит.А, с пристройками А1А2а - 3710,3м2, 3-этажный	6255	1 922 864
9	МАЗУТОПЕРЕГОННАЯ СТАНЦИЯ, УЛ.М.ГОРЬКОГО, Д.106, Лит.Б - 98,7м2, 1-этажный	6256	78 922
10	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.Ю.ГАГАРИНА, Д.8а, Лит.АА1А2А3А4 - 957 м2, 1-этажный	6981	492 545
11	КОТЕЛЬНАЯ С ПРИСТРОЙКАМИ И ГАЗОРЕГУЛЯТ. ПУНКТОМ, УЛ.КОМСОМОЛЬСКАЯ, д.167а, Лит.АА1А2А3А4 - 339,1м, 1-э	6903	95 633
12	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, УЛ.ТОКАРЕВА, Д.38, Лит.Б - 69,7м2	14321	55 190
13	КОТЕЛЬНАЯ, КВ.МАЛЫЕ ГОНЧАРЫ, д.Б/Н, Лит.АА1А2А3А4 - 388,6м2, 1-этажный	6941	130 683
14	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, УЛ.КУРКОВАЯ, д.6а - 184,1м2	14023	72 437
15	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, УЛ.ЛУНАЧАРСКОГО, Д.69а - 211,3м2	14036	114 375
16	МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ БКУ-240, 1-эт., Лит.Б, 17,7м2, для шк №48 г.Тула, пос. Октябрьский, ул.Карпова	9999744	186 211
17	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "9 ЗМР" ул.Октябрьская, д.87а, 288 кв.м	2721	372 960
18	Нежилое здание (котельная) пос.Горелки, ул.Макаренко, д.29, кор.4, Лит.А1, пл. 210,4 кв.м.	Т00704374	328 316
19	КОТЕЛЬНАЯ ул. Токарева, д. 57, литера АА1аТ, общей площадью 209,0 кв.м	Т0010000591	308 967
20	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ пос.Хомяково, ул. ХОМЯКОВСКАЯ,12, Лит.ШЗШ4-327,1м2	8354	146 543
21	ЗДАНИЕ ЦТП УЛ.ОКТАБРЬСКАЯ, Д.87 - 220,8М2	8744	148 777
22	ЗДАНИЕ ЦТП Х ЗМР ГАЛКИНА, д.20а - 432м2	6832	290 406
23	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, УЛ.ГОНЧАРОВА, Д.1а, Лит.Б - 94,5м2	6856	112 351
24	ЗДАНИЕ КОТЕЛ. 12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, 7-а - 378м2	4042*	253 546
25	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (с дымовой трубой), СЕДОВА, 31г, Лит.Б - 30,5м2	8697	24 441
26	КОТЕЛЬНАЯ г.ТУЛА, МЯСНОВО, ул.БОЛОТОВА, 72а, Лит.АА1 -478,4м2-1эт,НАСОСНАЯ, Лит.Б - 4,2м2-1эт	13674	160 572
27	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (с дымовой трубой), ул.СЕДОВА, 96, Лит.А,А1 - 250,5м2	4610	153 334
28	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ул. КОСТЫЧЕВА, д.5 - 320м2	4540	107 227
29	ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ, Пр.Ленина, д.1086 - 16м2	4406	20 436
30	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.9 МАЯ, Д.21, Лит.АА1 - 291,8м2	3790	130 459
31	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ул. ОРУЖЕЙНАЯ, д.37, Лит.А.А1,А2,а - 216,2м2	4621	87 122
32	ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ N2, ул.ПОЛЗУНОВА, д.2 - 9м2	4439	10 644
33	КОТЕЛЬНАЯ (с дымовой трубой), СУРИКОВА, д.8, Лит.Б - 201,6м2, 1-этажный	4460	136 497
34	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ул.СУРИКОВА, д.6, Лит.А - 359,2м2	3887	193 008
35	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ТО, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, ПОС.ПЕТРОВСКИЙ, Д.МАСЛОВО - 459,0м2	4335	460 405
36	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ пос. МЯСНОВО, угол 23 проезда и 19 проезда, Лит.А - 337,6м2	4081	181 392

1	2	3	4
37	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ул. ОДОЕВСКОЕ ШОССЕ, д.17/19 - 276,9	4582	181 124
38	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДЬ МОСК. ВОКЗАЛА, (с дымовой трубой), Лит.А - 166,9м2	4316	132 194
39	ЗДАНИЕ КОТЕЛ. ТО, ЛЕНИНСКИЙ Р-Н, ПОС. ИНШИНСКИЙ, д.32 - 101,3м2	4319	83 771
40	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ КОТЕЛЬНАЯ, ш.КАЛУЖСКОЕ, д.3а, Лит.А - 96,1м2, 2-этажный	14342	133 836
41	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (с дым.труб.), ТО, Ленинский р-н, дер.Ратово, д.62, Лит.К, 189м2	4447	152 798
42	КОТЕЛЬНАЯ напротив д.66 по ул. МАКАРЕНКО, Лит.А - 320,4м2	3613	166 469
43	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.СЕДОВА, д.35, Лит.А - 299,6м2	3716	14 980
44	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.СЕДОВА, д.41а, Лит.А - 170,6м2	3665	92 036
45	ЦТП С ОБОРУДОВАНИЕМ В ПЛАТОН ЛЕСУ, УЛ.МАРГЕЛОВА, Д.7а, 274,2м2	14320	221 155
46	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (ШКОЛА 41), ул.СУРИКОВА, д.15, Лит.АА1 - 139,9м2	3961	137 976
47	КОТЕЛЬНАЯ (с дымовой трубой), ПОС.МИХАЛКОВО, ул.БЕЛОУСОВА, д.29, Лит.Д, Д1 - 45,3м2	4532	53 613
48	КОТЕЛЬНАЯ, МЯСНОВО, 18-ый проезд, д.94, Лит.КК1К2К3 - 839,8м2, 1-этажный	4273	253 770
49	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ТО, ШЕКИНСКИЙ Р-Н, ЯСНАЯ ПОЛЯНА, САНАТОРИЙ "МАТЬ И ДИТЯ" - 144м2	4359	113 534
50	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.ЗАМОЧНАЯ, Д.103, Лит.Аа - 177,7м2	5577	14 192
51	АВТОНОМНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ для МСЧ №4, Вeneвское шоссе, 21, Лит.Е, 27кв.м	Т0010000231	562 301
52	НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ №2-5, УЛ.БАТИЩЕВА, д.20а, Лит.Р, 97,3м2	6121	33 958
53	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ДЕТ.ОБЛ.БОЛ. УЛ.БОНДАРЕНКО, Д.39 - 187,3м2	12339	176 701
54	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.МАРАТА, Д.151а, Лит.АА1А2А3А4 - 221,3м2, 1-этажный	5325	118 843
55	НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ, УЛ.ПЛЕХАНОВА, Д.136, (КОТЕЛЬНАЯ Лит.АА1ТП - 540,5м2; КИСЛОТНАЯ Лит.Б - 50,5м2)	4682	320 261
56	КОТЕЛЬНАЯ С ПРИСТРОЙКАМИ, ул.КУТУЗОВА, д. 41а, Лит.А1А2Ааа1а2 - 286,7м2	102526	95 834
57	КОТЕЛЬНАЯ (с дымовой трубой), ул.КАРАКОЗОВА, Д.68, Лит.АА1 - 191,6м2, 1-этажный	102557	102 759
58	КОТЕЛЬНАЯ (с дымовой трубой) ул.ШУХОВА, д.4а, Лит.АА1А2 - 114,5м2, 1-этажный	6166	71 574
59	ЗД.: УЛ.КУТУЗОВА, д.106 (КОТЕЛЬН. Лит.А-1060,9м2; СОЛЕВАЯ,Лит.В-28,4м2; КАМЕР. АККУМ.БАК. Лит.Б-35,3	5578*	505 919
60	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.Р.ЗОРГЕ, д.196, Лит.ББ1Б2Б3Б4 - 410,6м2, 1-этажный	5476	199 643
61	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ул. КАЛИНИНА, напротив д. 18 к.3, Лит.АА1 - 277,7м2, 2-этажный	5923	279 460
62	КОТЕЛЬНАЯ, ул.БАЖЕНОВА, д.10а, Лит.ББ1Б2 - 207,2м2, 1-этажный	5761	158 606
63	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.БАЖЕНОВА, д.28а, Лит.АА1А2 - 281,1 м2, 1-этажный	5691	294 092
64	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ, Р.ЗОРГЕ, д22а, ЛитА - 21,8м2, 1-этажный	6179	32 783
65	КОТЕЛЬНАЯ, ЗАГОРОДНЫЙ ПР-Д, 7-а, Лит.КК1К2К3К4 - 556,8м2, 1-этажный	839	312 992
66	КОТЕЛЬНАЯ ул.КИРОВА, ОКОЛО Д.196, Лит.А - 158,9м2, 1-этажный	5235	114 464
67	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, УЛ.НЕМЦОВА, д.8, Лит.Б - 39,9м2	6110	26 281
68	КОТЕЛЬНАЯ, ул. ДЕМИДОВСКАЯ ПЛОТИНА, д.8, Лит.К - 701,5м2, 2-этажный	5371	313 861
69	НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КОТЕЛЬНАЯ) УЛ.ЯБЛОЧКОВА, Д.1а, корпус №7, помещения № 1-4,57,58,59 - 337м2	4922	151 011
70	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.ПЛЕХАНОВА, Д.92, Лит.ББ1 - 419,1м2, 1-этажный	5412	230 228
71	НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ (ЦТП), ул. КАЛИНИНА, д.18 корп.3а, Лит.А - 180,3м2, 1-этажный	8605	97 040
72	ЦТП, ул.ПРОЛЕТАРСКАЯ, д. 34а, Лит.А - 709,6м2, 2-этажный	6005	579 052
73	ЦТП ул. Плеханова, д. 84 а, литера А, общей площадью 704,1 кв.м	Т0010000590	424 678
74	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.МЕТАЛЛУРГОВ, Д.38а, Лит.АА1 - 859м2	5250	373 849
75	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.ДОВАТОРА, Д.2в, Лит.Б - 183,9м2	8653	40 341
76	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПО ул.С.КОВАЛЕВСКОЙ, д.27а, Лит.АА1 - 68,9м2, 1-этажный	8602	59 605
77	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.ПРИУПСКАЯ, Д.9в, Лит.ББ1Б2Б3 - 293,6м2, 1-этажный	5468	353 848
78	ДРОССЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ, УЛ.ВИЛЬЯМСА, Д.84, Лит.А - 69м2	5439	82 785
79	КОТЕЛЬНАЯ около д.17 по ул. Ю.ФУЧИКА, Лит.А - 1669,9м2, 1-этажный	4965	564 107
80	НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ (ЦТП) по УЛ.КУТУЗОВА, д.59а, Лит.А - 559,1м2, 1 этаж	8592	604 651
81	ЗДАНИЕ ГАРАЖА по ул. Сурикова, д.8, Лит.Г, (185,3кв.м)	8175	100 210
82	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.ДУЛЬЯНОВА, Д.7а (451,7 кв.м)	376*	245 549
83	АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ, УЛ. СУРИКОВА, Д.8, Лит.А, (351,1кв.м)	8180	188 540
84	НЕЖЗД. (КОТЕЛЬНАЯ) ул. ХАЛТУРИНА, д.9, Лит.А - 674,0 м2, 2-этажный	2745	313 354

1	2	3	4
85	ЗДАНИЕ КОТЕЛ. Б-ЦЫ "ВАНЬКИНА" УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, 13-кор.17, Лит.ФФ1 - 1140 м2	2595*	244 926
86	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, ул. 9 Мая, д. 24, корпус 2, Лит.Б- 90 кв.м, Лит.Б -2 кв.м	T0010000594	95 203
87	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ДМ.УЛЬЯНОВА, д.23 - 720м2	3030	235 016
88	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ТПИ ПР.ЛЕНИНА, 84-а 958,3м2	2669	325 032
89	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, УЛ. МИРА, Д.15в, Лит.АА1А2Т - 351,2м2	2438*	165 129
90	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМ.ТРУБ. 2 шт.) УЛ.Ф.ЭНГЕЛЬСА, Д.112а, 220,7м2	3472	98 291
91	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ул. ЭНГЕЛЬСА, 148 - 477м2	2371*	37 056
92	АДМИНИСТР. ЗДАНИЕ (БОЙЛЕРНАЯ), ул. СОЙФЕРА, д.11, Лит.Б - 205,3м2, 2-этажный	3601	71 369
93	НЕЖЗД. КОТЕЛЬНАЯ, ул. СОЙФЕРА, д.11, Лит.КК1 - 1199,5м2, 2-этажный	2484*	427 516
94	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ КВ.Б БОЛДИНА, д.149, Лит.АА1 - 208,2м2	2955	100 391
95	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМОВЫМИ ТРУБАМИ 2 ШТ.) ул. БОЛДИНА, 108а, Лит.АА1 - 278,4м2	3379	151 994
96	НЕЖЗД. (КОТЕЛЬНАЯ С ПРИСТРОЙКОЙ) ул.ОРУЖЕЙНАЯ, д.21, Лит.АА1А2 - 976,7 м2, 1-этажный	3556	366 702
97	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ. БОЛДИНА, 97, ПЛ. 145 КВ.М, ЛИТ. ББ1Б2 (со стальной дым. тр. D=350мм, Н=23м)	T0011314318	34 194
98	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМОВЫМИ ТРУБАМИ 2 ШТ.) МИРА, д.11, Лит.Ф - 168,3	2987	92 126
99	Нежилое здание, 1-этаж, общая площадь 29,2 кв.м. ТО, г.Тула, Советский район, ул.Оружейная, 21	T00704504	724 819
100	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ул. ПЕРВОМАЙСКАЯ, д.24 - 224м2	3541	90 070
101	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМ. ТРУБ.1 шт. кирпич.Н-25м Ф 600) ПР.ЛЕНИНА, д.90а, Лит.ДД1Д2Д3Д4 - 342,8м2	3519	445 505
102	КОТЕЛЬНАЯ (с оборудованием), ул.Бундурина, д.43, 1-эт., пл.67 кв.м, Лит.Ж	T0010000288	359 265
103	КОТЕЛЬНАЯ, ул.ФРУНЗЕ, д.2, Лит.АА1А2Г4БГЗ - 3191,4м2	3047	1 880 817
104	НЕЖЗД. КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ ул.ФРУНЗЕ, д.2, Лит.В - 4,7м2	8229	6 471
105	ЗДАНИЕ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА ул.ДЕМОНСТРАЦИИ, д.2 - 210,2м2	452*	167 787
106	ЗДАНИЕ КОТЕЛ. I ПМР ул.ФРУНЗЕ, д.26, Лит.АаТ - 260,9м2	3371	116 609
107	ЗДАНИЕ НАСОСНОЙ ул.КАМИНСКОГО,41, Лит.АА1А2 - 273,8м2	3046*	172 367
108	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С САРАЕМ И ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ) ШОССЕ НОВОМОСКОВСКОЕ, 36-38, Лит.ВДЕ1в - 485,6м2	1314000	587 066
109	КОТЕЛЬНАЯ, ул. ОБОРОННАЯ, 956 Лит.А-743,5м2; НАСОСНАЯ, ул.Оборонная, 956 Лит.Б-9,8м2, 1-этаж	1602	545 913
110	ЦТП г. Тула, Советский район, ул. Революции, д. 4, Лит.Г2 - 108,8 кв.м	T0010000596	160 840
111	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ БУДЕННОГО, д.79, Лит.АА1А2 - 282,1м2	1981	248 967
112	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ул.ГОГОЛЕВСКАЯ,47а, Лит.АА1 - 165,3м2	1927	110 354
113	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ДОМА РЕБЕНКА ул.Ф.ЭНГЕЛЬСА, д.97 - 115,7м2	2017*	165 374
114	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ДОМ ТЕХНИКИ ОКОЛО УЛ.МЕНДЕЛЕЕВСКОЙ, д.3, 336м2	2032	271 418
115	КОТЕЛЬНАЯ ул. Жуковского, д. 5, Лит.А4, 62,6 кв.м	T0010000587	54 993
116	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ), ПР.ТИМИРЯЗЕВА, д.8. ЛИТ А - 1134,4м2	2278*	195 689
117	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, УЛ.НЕКРАСОВА, 60 - 216,0м2	2265	394 209
118	КОТЕЛЬНАЯ, Лит.В,В1, ул.Оборонная, д.102, пл 184м2, 1-эт.	T0010000447	272 009
119	КОТЕЛЬНАЯ, Лит.В2, ул.Оборонная, д.102, пл. 145,7м2, 1-эт.	T0010000448	215 390
120	Нежилое здание (производственный цех), Лит.В3, ул.Оборонная, д.102, пл. 50,3м3	T0010000562	47 306
121	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С ПРИСТРОЙКОЙ И ДЫМ. ТРУБ. ул. МИХЕЕВА, д.6а, Лит.А-А5, 527,2 м2	1853	402 346
122	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ОБЛ.СЭС, УЛ.ОБОРОННАЯ, д.112, Лит.АА1А2А3 - 252,2м2	2160	217 134
123	НЕЖЗД.(КОТЕЛЬНАЯ С ГАЗОХОДОМ, ДЫМ.ТРУБ. И ПРИСТРОЙКОЙ) ул. ОБОРОННАЯ, 95а, Лит.Аа1а2-466,1м2, 1-эт	1787	208 198
124	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ с дым.трубой УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д.9/133 Лит.АА1А2 - 220,5м2	2341	90 070
125	Подкачивающая насосная станция М.Гореза,2 - 14м2	1314345	14 902
126	КОТЕЛЬНАЯ пр. Ленина, 19, общей площадью 30 кв.м	T0010000588	128 909
127	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПР.ЛЕНИНА, д.54, Лит.А - 186,8м2	1824	143 862
128	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ ул. САДОВЫЙ ПЕРЕУЛОК, Д.1а - 130,9м2	8280	134 704
129	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ УЛ.СОЮЗНАЯ, д.6а, Лит.АА1 - 329,8м2	2081*	320 340
130	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ул. СТАРОНИКИТСКАЯ, д.38, Лит.АА1А2А3А4 - 209,6м2	1953	165 129
131	МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ (ул.Тимирязева, д.27) ЛИТ.К, 89,2кв.м	T0011314355	623 407
132	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ (С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ), ул. ТУРГЕНЕВСКАЯ, д.48, Лит.АА1А2Т - 294,1м2	1884	158 159

1	2	3	4
133	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ, ХЛЕБНАЯ ПЛОЩАДЬ, Д.6в, Лит.ББ16162 - 273,8м2	2130	268 290
134	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ул.ЖУКОВСКОГО, д.27а, ЛитА - 28,2 м2	114	19 294
135	ЗДАНИЕ БОЙЛЕРНОЙ, УЛ. ВОЛОХОВСКАЯ, д.12а, ЛитАА1 - 338,9м2	7895	136 714
136	КОТЕЛЬНАЯ С ПРИСТРОЙКОЙ, УЛ.ПИОНЕРСКАЯ, Д.10а, Лит.КК1 - 295,8м2, 1-этажный	1314100	380 789
137	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.СТАНИСЛАВСКОГО, Д.12а, Лит.Б, 61 - 47,7м2	8700	38 108
138	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ КВ.110 пер.ШЕВЧЕНКО, д.10а, Лит.А - 179,8м2	7605	60 315
139	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, ПР.ЛЕНИНА, Д.95, ЛитА - 487,9м2	7543	218 028
140	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.ВОЗНЕСЕНСКОГО, Д.7-Лит.А; БОЙЛЕРНАЯ-Лит.А1 (всего пл. 275,3м2)	7660	147 615
141	КОТЕЛЬНАЯ ул. Ключева, д. 8 а, общей площадью 192,0 кв.м	T0010000592	283 835
142	ПОМЕЩЕНИЕ ГО пер.СТАНИСЛАВСКОГО, д.1а - 34,3м2	13329	64 415
143	ПОМЕЩЕНИЕ НАСОСНОЙ УЛ.СТАНИСЛАВСКОГО, Д.4а - 45,3м2	13328	38 602
144	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, ПЕР.СТАНИСЛАВСКОГО, Д.1а, Лит.ВВ1В2 - 129,2м2	7380	76 379
145	КОТЕЛЬНАЯ, УЛ.МЕЗЕНЦЕВА, (около д.38), Лит.АА1а - 662,9м2, 2-этажный	7963	296 214
146	Котельная газовая (Лит. А) с насосной и пристройками, трубой, пр.Тимирязева,1 (ФК "Арсенал")	T00704718	21 178
147	Сарай металлический (ФК "Арсенал")	T00704731	0
148	КОТЕЛЬНАЯ, ПОС.МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ, Л.ТОЛСТОГО, Д.5а - 186,3м2	8471	91 852
149	КОТЕЛЬНАЯ, ПОС.НОВОГОСТЕЕВСКИЙ, УЛ.РЯЗАНСКАЯ, Д.26, Лит.А - 341,8м2	7719	183 179
150	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВЫМИ ТРУБАМИ 2ШТ., П П ЗАП. СКУРАТОВО, СТАДИОННЫЙ ПР-Д, 1а - 486М2	7292*	217 134
151	КОТЕЛЬНАЯ, П.СКУРАТОВСКИЙ, П.ПОБЕДА, УЛ.КОМСОМОЛЬСКАЯ, Д.7 - 92,1м2	7152	54 461
152	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, СКУРАТОВО, П.ЮЖНЫЙ, ШАХТЕРСКАЯ, д.45а, 114м2	7211	56 176
153	КОТЕЛЬНАЯ С ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ, ПР.ЛЕНИНА, Д.91б - 72,7м2	7417	88 699
154	Котельная пос. Менделеевский, пос. 2-й Западный, ул. Маяковского, д. 23, литера А2, 88,2 кв.м	T0010000593	91 271
155	ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ г.ТУЛА, ул.ТИМИРЯЗЕВА, дом 101, лит.Ааа1Т, 138,4м2	T0010000087	68 594
156	БОКС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (С ДЫМОВОЙ МЕТАЛ.ТРУБОЙ Н-21 D 500 ММ), СКУРАТОВСКИЙ МКР. - 90м2	8148	44 349
157	КОТЕЛЬНАЯ (С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ Н-21 М D 400 ММ) ТУЛБУМПРОМ, СКУРАТОВСКИЙ МКР. - 248м2	8147	133 140
158	Нежилое здание (мастерская), лит. А, а2,1-этаж,общая площадь 430,5 кв.м.,г.Тула, ул. Дронова, д. 7а	T00704553	183 287
159	ЗДАНИЕ ЖЕЛЕЗН.СКЛАДА (16:4:234)	8198	30 369
160	МЕТАЛЛИЧ.ЗАБОР ПРОТЯЖ.85 П.М ОГРАЖДЕНИЕ АДМИН.КОРПУСА (16:8:2)	8199	44 618
161	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР1-ВР2,177.5 (16:5:4324)	6806	54 356
162	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР1-Д/Ж,25 (16:5:4330)	6812	3 072
163	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР2-СТР.1,10 (16:5:4331)	6813	1 229
164	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР3-ВР5,52.1 (16:5:4325)	6807	15 955
165	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР4-СТР.2,15 (16:5:4333)	6815	2 298
166	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР4-СТР.ГОСТ,65 (16:5:4334)	6816	19 905
167	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР5-ВР6,20.1 (16:5:4326)	6808	3 079
168	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР5-СТР.3,20 (16:5:4335)	6817	3 064
169	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР6-СТР.4,25 (16:5:4336)	6818	3 830
170	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР6-УТ3,33 (16:5:4327)	6809	5 055
171	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ГОСТ-СТР.5,15 (16:5:4337)	6819	2 298
172	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,КОТ-ТК1,18.8 (16:5:4321)	6803	2 880
173	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ТК1-ТК2,14 (16:5:4322)	6804	2 145
174	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,УТ2-ВР1,56.8 (16:5:4323)	6805	17 394
175	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,УТ3-УТ4,13.4 (16:5:4328)	6810	2 053
176	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,УТ4-ГОСТИНИЦА,9.8 (16:5:4329)	6811	1 501
177	Т/С УЧ.5 КОТ.6 БОГУЧАРОВО,ВР3-ВР4,2 (16:5:4332)	6814	306
178	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12716	0
179	Тепловая сеть от кот. "ВЧ 33842" г. Тула, Промышленный проезд, 32 до потреб. в двухтр.исп.1191,97 м	T00704466	608 222
180	Сеть горячего водоснабжения от кот.Промышленный проезд, 32 до потр. 933,9 м.	T00704467	476 646

1	2	3	4
181	Т/С УЧ.5 КОТ.4 ДРЕЙЕРА 14,КОТ-ТК1,15.9 (16:5:3741)	6230	1 218
182	Т/С УЧ.5 КОТ.4 ДРЕЙЕРА 14,ПОЛИКЛИНИКА,12 (16:5:3745)	6234	919
183	Т/С УЧ.5 КОТ.4 ДРЕЙЕРА 14,ТК1-ТК5,33.8 (16:5:3742)	6231	2 589
184	Т/С УЧ.5 КОТ.4 ДРЕЙЕРА 14,ТК5-ТК6,30.1 (16:5:3743)	6232	2 305
185	Т/С УЧ.5 КОТ.4 ДРЕЙЕРА 14,ТК6-ТК7,42.3 (16:5:3744)	6233	3 240
186	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ГОР БОЛ N2 ДО КОТ ДРЕЕРА 14 (16:5:3740)	8583	111 976
187	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	6862	15 602
188	Тепловая сеть от кот. "Железодорожная,38", г.Тула, ул. Железодорожная,38 до потр. (2тр.) 543,63	T0010000384	578 820
189	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,ТК1-ТК6,44 (16:5:3534)	6205	5 617
190	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,КОТЕЛЬНАЯ-ОКТЯБРЬСКАЯ,15 (16:5:3538)	6209	4 723
191	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,КОТ-ТК1,6.5 (16:5:3533)	6204	830
192	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,ТК1-ТК2,25.65 (16:5:3535)	6206	3 274
193	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,ТК2-ТК3,9.2 (16:5:3536)	6207	1 174
194	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,ТК2-ТК4,11.3 (16:5:3537)	6208	1 443
195	Т/С УЧ.5 КОТ.2 ОКТЯБРЬСКАЯ 22,ТК6-ШКОЛА 29,18.6 (16:5:3539)	6210	2 374
196	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ КОТ.ЛУНАЧАРСКОГО,17 К ЖД ОКТЯБРЬСКАЯ,10 (16:5:5517)	102508	9 407
197	ТЕПЛОТРАССА КОТ. УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ Д.38 КОР.3 (16:5:3559)	8866	33
198	ТЕПЛОТРАССА КОТЕЛЬНОЙ УЛ.ЛУНАЧАРСКОГО Д.17,КОРП.1 (16:5:3790)	8712	432
199	УЧ-к Т/СЕТИ ОТ ТК 245 (ул.Галкина) до ж/д № 18 по ул. Рязской в Зареченском р-не, протяж. 639,9 м	П0000000154	261 275
200	Теп.сеть от ТК ул.Литейн,22 до здания по ул.Лунач35-374м	П0005034183	152 706
201	УЧ.Т/С отЗРК по пер.БарымовскийТК-119 до ТК-120 (Ф426мм,Л=360п.м) ТК-120 до ТК-131 (Ф325мм,Л=215п.м)	T0010000262	757 784
202	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК7-ТК8,50 (16:5:4137)	6559	0
203	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК7-ТК22,159.9 (16:5:4147)	6569	0
204	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.АРСЕНАЛЬНАЯД.1 33 П/М (16:5:5496)	102382	4 213
205	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12714	4 212
206	НАРУЖНАЯ ТЕПЛОСЕТЬ ПО АРСЕНАЛЬНОЙ К ЦЕХУ НА ОКТЯБРЬСКОЙ,43 ТРУБЫ D 133*4 - 323 П/М (16:5:4289)	6712	98 912
207	Т/С ЗРТС КВ.5,КОТ-ТК90,19.0 (16:5:3988)	6410	1 455
208	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК15-ТК201,5.6 (16:5:3994)	6416	429
209	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК201-ТК203,86.6 (16:5:3996)	6418	13 260
210	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК201-ТК84,68.4 (16:5:4004)	6426	13 964
211	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК202-ОКТ 79Б,15.4 (16:5:3997)	6419	1 180
212	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК204-ТК206,100.0 (16:5:4003)	6425	15 311
213	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК204-ТК206,236.0 (16:5:4001)	6423	36 135
214	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК206-ТК245,157.0 (16:5:4002)	6424	15 311
215	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК82-КОТ,100 (16:5:3995)	6417	20 415
216	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК82-ТК87,28.3 (16:5:3991)	6413	2 168
217	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК84А-ТК85,45.0 (16:5:4006)	6428	4 596
218	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК84-ОКТ 79,15.0 (16:5:4009)	6431	1 532
219	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК84-ТК84А,40.0 (16:5:4005)	6427	4 085
220	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК85-М.ГОРЬКОГО 23,70.0 (16:5:4007)	6429	14 291
221	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК85-ОКТ 77,20.0 (16:5:4008)	6430	2 043
222	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК87-ГАЛКИНА 34,93.7 (16:5:3993)	6415	14 347
223	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК87-Д/К114,10.7 (16:5:3992)	6414	820
224	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК90-ОКТ.81А,21.5 (16:5:3990)	6412	1 647
225	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК90-ТК83,36.0 (16:5:3989)	6411	2 757
226	Т/С К Ж/Д М.ГОРЬКОГО,2 УЛ.ГАЛКИНА 24,26(КОЛЛЕК.102ПМ,Т/С Ж/Б ТРПР.D120ММ-102ПМ КОЛ. Ж/Б 1,5X1,5 ИЗОЛ	6714	315 401
227	Т/С К Ж/Д УЛ. МАКСИМОВСКОГО, Д. 25 (86,1 п.м.)	1314551	21 972
228	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР,ВОЛОДАРСКОГО 80,27 (16:5:4239)	6662	3 447

1	2	3	4
229	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ВОЛОДАРСКОГО 80-82/1,12 (16:5:4242)	6665	1 532
230	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ВОЛОДАРСКОГО 80-82/1,50,9 (16:5:4241)	6664	12 989
231	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ВОЛОДАРСКОГО 82-84,51.8 (16:5:4243)	6666	13 219
232	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК19-ТК20,63.0 (16:5:4229)	6652	12 862
233	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК20-ТК21,15 (16:5:4230)	6653	1 532
234	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК21-ВОЛОДАРСКОГО 76,5 (16:5:4235)	6658	15 618
235	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК21-ПУЗАКОВА 5,102 (16:5:4234)	6657	20 824
236	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК21-ТК65-ВОЛОДАРСКОГО,104,5 (16:5:4236)	6659	21 334
237	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК21-ТК65-ВОЛОДАРСКОГО,12 (16:5:4237)	6660	1 226
238	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК27-ТК28,59 (16:5:4245)	6668	12 045
239	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК28-ТК29,30 (16:5:4246)	6669	3 064
240	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК29-ТК30,26 (16:5:4247)	6670	2 655
241	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК30-ВОЛОДАРСКОГО,60 (16:5:4248)	6671	12 249
242	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК30-ТК31,43 (16:5:4249)	6672	8 779
243	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК31-ВОЛОДАРСКОГО,25 (16:5:4253)	6676	2 553
244	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК31-ГРП,15 (16:5:4250)	6673	1 532
245	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК31-ТК32,29 (16:5:4251)	6674	2 962
246	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК32-ВОЛОДАРСКОГО 84,13.3 (16:5:4252)	6675	1 358
247	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК61-ПУЗАКОВА 5,12 (16:5:4233)	6656	1 226
248	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК61-ТК27,70 (16:5:4244)	6667	14 291
249	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК61-ТК62,40 (16:5:4231)	6654	4 085
250	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК62-ПУЗАКОВА 7,41 (16:5:4232)	6655	4 187
251	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК64-Д/С 13,39,4 (16:5:4240)	6663	5 030
252	Т/С УЧ.5 ЗРК МКР 3 VIII ЗМР, ТК65-ВОЛОДАРСКОГО 80,63,4 (16:5:4238)	6661	12 943
253	Т/С УЧ.5 КОТ 5 ЗРК МКР V-VI ЗМР, ТК2-ТК3,38 (16:5:4103)	6525	3 881
254	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК112-ГОРЬКОГО 66,31.5 (16:5:3919)	6341	4 021
255	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ГОРЬКОГО 66,77.5 (16:5:3896)	6318	15 822
256	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, КОТ-ТК1А,18.5 (16:5:3835)	6257	1 889
257	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, КУРКОВАЯ 11,48.0 (16:5:3906)	6328	9 799
258	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, КУРКОВАЯ 9,28.0 (16:5:3877)	6299	3 574
259	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 40А,10.0 (16:5:3887)	6309	1 021
260	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 40Б,24.0 (16:5:3888)	6310	2 451
261	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 40В,61.5 (16:5:3889)	6311	12 555
262	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 40Г,17.0 (16:5:3890)	6312	1 736
263	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 61,77.5 (16:5:3893)	6315	15 822
264	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 61,79.0 (16:5:3872)	6294	20 160
265	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 63,129.7 (16:5:3885)	6307	26 479
266	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 63-ТК13,18.0 (16:5:3886)	6308	1 838
267	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ЛУНАЧАРСКОГО 87-ТК13,70.0 (16:5:3891)	6313	14 291
268	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ПОРОХОВАЯ 98-ТК121,36.0 (16:5:3901)	6323	3 677
269	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТЕПЛОВА 36,67.М (16:5:3875)	6297	17 098
270	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК100-ТК101,98.0 (16:5:3861)	6283	20 007
271	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК101-ТК102,9.3 (16:5:3862)	6284	950
272	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК102-ГОРЬКОГО 14,20.5 (16:5:3866)	6288	2 094
273	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК101-ТК105,160.8 (16:5:3846)	6268	32 828
274	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК102-ТК103,43.8 (16:5:3863)	6285	8 942
275	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК103-ТК104,63.5 (16:5:3864)	6286	12 964
276	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54, ТК104-Д/К78,30.0 (16:5:3865)	6287	3 064

1	2	3	4
277	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК105-ТК106,33.0 (16:5:3847)	6269	3 370
278	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК105-ТК119,44.1 (16:5:3855)	6277	5 630
279	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК106-ТК107,7.0 (16:5:3848)	6270	715
280	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК107-ТК108,106.0 (16:5:3849)	6271	21 640
281	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК108-ТК113,25.6 (16:5:3850)	6272	3 268
282	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК113-ГОРЬКОГО 66,10.8 (16:5:3895)	6317	1 379
283	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК113-ТК114,90.0 (16:5:3851)	6273	22 967
284	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК114-ТК115,21.0 (16:5:3852)	6274	2 681
285	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК115А-ТК115Б,24.5 (16:5:3897)	6319	3 128
286	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК115А-ТК116,49.8 (16:5:3854)	6276	12 709
287	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК115Б-ПОРОХОВАЯ 100,20.0 (16:5:3899)	6321	2 553
288	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК115Б-ПОРОХОВАЯ 98,48.0 (16:5:3898)	6320	12 249
289	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК115-КУРКОВАЯ 11,17.8 (16:5:3905)	6327	2 272
290	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК115-ТК115А,33.2 (16:5:3853)	6275	4 238
291	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК120-ПОРОХОВАЯ 98,10.0 (16:5:3903)	6325	1 277
292	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК120-ТК121,87.9 (16:5:3857)	6279	22 431
293	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК121-ТК120,20.0 (16:5:3902)	6324	2 553
294	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК121-ТК123,131.0 (16:5:3869)	6291	3 957
295	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК121-ТК138,74.5 (16:5:3858)	6280	19 012
296	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК121-ТК143,30.0 (16:5:3882)	6304	3 064
297	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК122-ШКОЛА 35,40.0 (16:5:3900)	6322	5 106
298	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК123-ТК124,26.0 (16:5:3870)	6292	3 319
299	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК124-ТК125,150.0 (16:5:3873)	6295	38 279
300	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК125-ТЕПЛОВА 36,12.9 (16:5:3874)	6296	1 647
301	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК125-ТК126,66.0 (16:5:3878)	6300	16 843
302	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК126-ТК127,50.0 (16:5:3879)	6301	12 760
303	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК127-ТК128,70.0 (16:5:3907)	6329	17 863
304	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК128-ЛУНАЧАРСКОГО 67,5.1 (16:5:3908)	6330	651
305	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК130-КУРКОВАЯ 9,35.5 (16:5:3876)	6298	4 532
306	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК131-ЛУНАЧАР.63,41.2 (16:5:3884)	6306	4 208
307	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК132-ЛУНАЧАРСКОГО 61,100 (16:5:3892)	6314	25 519
308	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК132-ТК133,24.8 (16:5:3894)	6316	3 166
309	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК133-ТК134,134.5 (16:5:3867)	6289	4 404
310	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК134-ТЕПЛОВА 28,8.3 (16:5:3868)	6290	1 060
311	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК138-ГАРАЖ.59.5 (16:5:3881)	6303	15 184
312	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК138-ШК. 10,19.0 (16:5:3880)	6302	2 425
313	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК1-ТК2,41.8 (16:5:3836)	6258	8 534
314	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК2-ТК3,63.4 (16:5:3837)	6259	12 943
315	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК3-ТК94,33.0 (16:5:3838)	6260	3 370
316	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК94-ТК95,20.0 (16:5:3839)	6261*	2 043
317	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК95-ТК96,20.0 (16:5:3840)	6262	2 043
318	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК96-ГОРЬКОГО 12,5.0 (16:5:3859)	6281	511
319	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК96-ТК97,125.0 (16:5:3841)	6263	2 553
320	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК97-ТК98,15.0 (16:5:3842)	6264	1 532
321	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК98-ГОРЬКОГО 14,23.0 (16:5:3845)	6267	2 349
322	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК98-ТК99,170 (16:5:3843)	6265	34 706
323	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК99-ГОРЬКОГО 12,5.0 (16:5:3860)	6282	511
324	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК99-ТК100,40 (16:5:3844)	6266	4 085



1	2	3	4
325	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ГОРЬКОГО 20,87.0 (16:5:3916)	6338	22 202
326	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ГОРЬКОГО 66,60.0 (16:5:3920)	6342	15 311
327	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, КУРКОВАЯ 11,80.0 (16:5:3922)	6344	20 415
328	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ЛУНАЧАРСКОГО 65,40.5 (16:5:3912)	6334	5 170
329	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ЛУНАЧАРСКОГО 65-ТК128,38.5 (16:5:3911)	6333	4 915
330	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ЛУНАЧАРСКОГО 67,40.0 (16:5:3909)	6331	5 106
331	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ЛУНАЧАРСКОГО 67-ТК129,31.4 (16:5:3910)	6332	4 008
332	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК108-ТК109,64.0 (16:5:3913)	6335	16 332
333	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК109-ТК110,57.0 (16:5:3914)	6336	14 546
334	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК110-ГОРЬКОГО 20,22.8 (16:5:3915)	6337	2 911
335	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК110-ТК111,54.7 (16:5:3917)	6339	13 959
336	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК111-ТК112,19.0 (16:5:3918)	6340	2 425
337	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК117-КУРКОВАЯ 11,25.0 (16:5:3921)	6343	3 191
338	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ГОРЬКОГО 43-43-А,15 (16:5:4087)	6509	1 532
339	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ПУЗАКОВА 66-ТК53,111.6 (16:5:4096)	6518	22 783
340	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК23-ТК33,112.5 (16:5:4059)	6481	22 967
341	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК33-ТК34,95.5 (16:5:4060)	6482	19 497
342	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК34-ПУЗАКОВА 62-ТК5,17 (16:5:4090)	6512	2 170
343	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК34-ПУЗАКОВА 62-ТК5,28.5 (16:5:4092)	6514	2 911
344	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК34-ПУЗАКОВА 62-ТК5,45 (16:5:4091)	6513	4 596
345	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК34-ТК35,41.5 (16:5:4061)	6483	4 238
346	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК36-ПУЗАКОВА 60,10 (16:5:4063)	6485	1 021
347	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК36-ТК36,37 (16:5:4062)	6484	3 779
348	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК36-ТК37,87 (16:5:4064)	6486	17 761
349	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК37-ТК38,4.5 (16:5:4065)	6487	460
350	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК37-ТК39,56 (16:5:4067)	6489	11 433
351	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК38-ГРП,5 (16:5:4066)	6488	511
352	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК39-ПУЗАКОВА 70,11.5 (16:5:4068)	6490	1 174
353	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК39-ТК40,92.1 (16:5:4069)	6491	18 802
354	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК40-Д/К 169,38 (16:5:4070)	6492	34 579
355	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК40-ТК41,70 (16:5:4071)	6493	14 291
356	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК41-Д/К 168,40.3 (16:5:4072)	6494	4 116
357	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК41-ПУЗАКОВА 74,12 (16:5:4073)	6495	1 226
358	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК41-ТК42,91 (16:5:4074)	6496	9 293
359	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК42-ТК45,75 (16:5:4077)	6499	7 659
360	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК43-ТК46,34.8 (16:5:4082)	6504	3 554
361	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК44-ПУЗАКОВА 76,19.6 (16:5:4076)	6498	2 002
362	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК45-ПУЗАКОВА 74-ТК4,4.5 (16:5:4078)	6500	460
363	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК45-ПУЗАКОВА 74-ТК4,56 (16:5:4079)	6501	11 433
364	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК45-ПУЗАКОВА 74-ТК4,8 (16:5:4080)	6502	817
365	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК46-ГОРЬКОГО 51,20 (16:5:4083)	6505	2 043
366	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК46-ТК48,83.5 (16:5:4084)	6506	17 047
367	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК47-ГОРЬКОГО 52,8 (16:5:4081)	6503	10 779
368	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК48-ГОРЬКОГО 49,34 (16:5:4085)	6507	3 472
369	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК48-ГОРЬКОГО 49,39 (16:5:4086)	6508	3 983
370	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК48-ШКОЛА 55,34.4 (16:5:4089)	6511	3 513
371	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК50-ГОРЬКОГО 37,32 (16:5:4088)	6510	3 268
372	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТК51-ПУЗАКОВА 64-ТК5,6.5 (16:5:4094)	6516	664

1	2	3	4
373	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС1-ПУЗАКОВА 64-ТКС,68 (16:5:4093)	6515	13 882
374	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС2-ПУЗАКОВА 66,52.5 (16:5:4095)	6517	10 718
375	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС3-ТКС4,53.5 (16:5:4098)	6520	10 922
376	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС3-ШКОЛА 12,60.5 (16:5:4097)	6519	12 351
377	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС4-ГОРЬКОГО 37-ТКС,28.7 (16:5:4099)	6521	2 931
378	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС4-ГОРЬКОГО 37-ТКС5,14 (16:5:4101)	6523	1 430
379	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС4-ГОРЬКОГО 37-ТКС5,24 (16:5:4100)	6522	2 451
380	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР,ТКС5-ХОЗКОРПУС ШКОЛЫ,5.9 (16:5:4102)	6524	603
381	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 11-7А,26 (16:5:4192)	6615	2 655
382	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 11-7А,26 (16:5:4192)	6614	2 655
383	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 27,30.7 (16:5:4110)	6532	3 135
384	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 29-ТК230,16.9 (16:5:4120)	6542	1 726
385	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 31,17.2 (16:5:4118)	6540	1 757
386	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 31,42.5 (16:5:4119)	6541	4 340
387	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ГОРЬКОГО 33,97.1 (16:5:4111)	6533	19 823
388	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д ПУЗАКОВА 4,52 (16:5:4173)	6595	10 616
389	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д. М,ГОРЬКОГО 23,41.5 (16:5:4143)	6565	4 238
390	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д.ПУЗАКОВА 10,37.5 (16:5:4171)	6593	3 830
391	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д.ПУЗАКОВА 12,48 (16:5:4177)	6599	12 249
392	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д.ПУЗАКОВА 2,11.6 (16:5:4175)	6597	1 185
393	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д ПУЗАКОВА 6,80.5 (16:5:4181)	6603	16 434
394	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,Ж.Д ПУЗАКОВА 8,73.5 (16:5:4179)	6601	15 005
395	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,М.ГОРЬКОГО 13,70 (16:5:4196)	6619	14 291
396	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,М.ГОРЬКОГО 13-ТК26,13.5 (16:5:4197)	6620	1 379
397	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,М.ГОРЬКОГО 9,60 (16:5:4199)	6622	12 249
398	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,М.ГОРЬКОГО 9-7,27 (16:5:4200)	6623	2 757
399	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 10-ПУЗАКОВА,16.5 (16:5:4172)	6594	1 685
400	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 12-ПУЗАКОВА,16.2 (16:5:4183)	6605	1 654
401	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 12-ПУЗАКОВА,26 (16:5:4178)	6600	2 655
402	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 18,42.2 (16:5:4184)	6606	4 310
403	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 22-ГОРЬКОГО,16.5 (16:5:4140)	6562	1 685
404	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 22-ГОРЬКОГО,16.8 (16:5:4142)	6564	1 716
405	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 22-ГОРЬКОГО,47 (16:5:4139)	6561	4 800
406	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 22-ГОРЬКОГО,65.7 (16:5:4141)	6563	13 413
407	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 26,11 (16:5:4128)	6550	2 666
408	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 28-24,51.5 (16:5:4132)	6554	10 514
409	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 30-28,17.7 (16:5:4131)	6553	1 808
410	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 30-40,15 (16:5:4133)	6555	1 532
411	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 30-40,39.3 (16:5:4134)	6556	4 014
412	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 32,24.5 (16:5:4127)	6549	2 502
413	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 32,54.3 (16:5:4129)	6551	11 086
414	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 32-50 К.3,25 (16:5:4130)	6552	2 553
415	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 44,57 (16:5:4135)	6557	11 637
416	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 44-42,15.9 (16:5:4136)	6558	1 624
417	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 4-ПУЗАКОВА,19.5 (16:5:4174)	6596	1 991
418	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 8-ПУЗАКОВА,15 (16:5:4180)	6602	1 532
419	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ПУЗАКОВА 8-ПУЗАКОВА,80 (16:5:4182)	6604	16 332
420	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК10-ПУЗАКОВА 12,10 (16:5:4176)	6598	1 021

1	2	3	4
421	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК10-ТК11,112.8 (16:5:4161)	6583	23 028
422	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК10-ШК.28 ПУЗАКОВА,56.7 (16:5:4185)	6607	11 575
423	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК11-ПУЗАКОВА 10,82 (16:5:4170)	6592	16 741
424	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК11-ТК12,64 (16:5:4162)	6584	13 066
425	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК11-ТК13,16 (16:5:4163)	6585	1 634
426	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК12-ВОЛОДАРСКОГО 42,26.6 (16:5:4166)	6588	2 717
427	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК13-ВОЛОДАРСКОГО 74,48 (16:5:4165)	6587	9 799
428	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК13-ВОЛОДАРСКОГО 74,64.1 (16:5:4164)	6586	13 086
429	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК13-ТК14,62 (16:5:4167)	6589	12 657
430	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК145-ПУЗАКОВА 38,8.8 (16:5:4122)	6544	899
431	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК14-ВОЛОДАРСКОГО 72,26 (16:5:4168)	6590	2 655
432	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК14-ВОЛОДАРСКОГО 72,48 (16:5:4169)	6591	9 799
433	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК18-ТК19,96 (16:5:4146)	6568	19 599
434	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК22-ПУЗАКОВА 34,7.1 (16:5:4148)	6570	725
435	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК22-ТК23,108.2 (16:5:4149)	6571	22 089
436	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК230-ТК145,65.9 (16:5:4121)	6543	13 454
437	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК230-ТК231,60.8 (16:5:4151)	6573	12 412
438	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК231-ГОРЬКОГО 29А,29 (16:5:4153)	6575	2 962
439	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК231-ГОРЬКОГО 29А,9.7 (16:5:4152)	6574	991
440	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК231-ТК232,29.7 (16:5:4154)	6576	3 033
441	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК232-ГОРЬКОГО 31А,28 (16:5:4156)	6578	2 860
442	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК232-ГОРЬКОГО 31А,46.7 (16:5:4155)	6577	4 769
443	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК232-ТК233,20.3 (16:5:4157)	6579	2 073
444	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК233-ГОРЬКОГО 33А,10 (16:5:4158)	6580	1 021
445	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК233-ГОРЬКОГО 33А,23 (16:5:4159)	6581	2 349
446	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК23-ПУЗАКОВА 46,4.2 (16:5:4150)	6572	429
447	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК24-А-ГОРЬКОГО 11,100 (16:5:4191)	6613	20 415
448	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК24-А-ГОРЬКОГО 11.5.7 (16:5:4190)	6612	582
449	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК24-ГОРЬКОГО 15,24 (16:5:4187)	6609	2 451
450	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК24-ГОРЬКОГО 15,3.6 (16:5:4188)	6610	368
451	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК24-ТК24-А,22.6 (16:5:4189)	6611	2 308
452	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК24-ТК25,31.5 (16:5:4193)	6616	3 217
453	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК25-М.ГОРЬКОГО 13,10 (16:5:4195)	6618	1 021
454	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК25-М.ГОРЬКОГО 15А,174 (16:5:4194)	6617	35 523
455	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК26-М.ГОРЬКОГО 9,7 (16:5:4198)	6621	715
456	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК3-ТК4,25.5 (16:5:4104)	6526	2 604
457	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК4-ТК5,53.7 (16:5:4105)	6527	10 963
458	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК56-ГОРЬКОГО 21,61 (16:5:4115)	6537	12 453
459	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК56-ТК24,57 (16:5:4186)	6608	11 637
460	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК57-МАСТЕРСКИЕ ПРЖТ,40 (16:5:4124)	6546	4 085
461	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК57-ТК7,159.8 (16:5:4125)	6547	32 624
462	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК5-ГОРЬКОГО 11,8.7 (16:5:4106)	6528	888
463	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК5-ГОРЬКОГО 11,88 (16:5:4107)	6529	17 965
464	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК5-ГОРЬКОГО 27,13.6 (16:5:4108)	6530	1 389
465	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК5-ГОРЬКОГО 27,99.7 (16:5:4109)	6531	20 354
466	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК5-ТК6,65 (16:5:4112)	6534	13 270
467	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК6-ГОРЬКОГО 19,10.5 (16:5:4113)	6535	1 072
468	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК6-ГОРЬКОГО 19,115.2 (16:5:4114)	6536	23 518

1	2	3	4
469	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК6-ГОРЬКОГО 29,35.5 (16:5:4116)	6538	7 247
470	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК6-ГОРЬКОГО 29,90.4 (16:5:4117)	6539	18 455
471	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК6-ТК57,82 (16:5:4123)	6545	16 741
472	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК7-ПУЗАКОВА 32,8 (16:5:4126)	6548	817
473	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК8-ПУЗАКОВА 22,17 (16:5:4138)	6560	1 736
474	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК8-ТК9,105 (16:5:4144)	6566	21 436
475	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК9-ТК10,75.6 (16:5:4160)	6582	15 434
476	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 7 V-VI ЗМР,ТК9-ТК18,95 (16:5:4145)	6567	19 395
477	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ГАЛКИНА 36,6 (16:5:4264)	6687	613
478	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ГАЛКИНА 39,6 (16:5:4269)	6692	766
479	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,Ж.Д.ОКТЯБ.95А,60 (16:5:4260)	6683	15 311
480	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,КОТ.КВ 7/17,24 (16:5:4258)	6681	3 064
481	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,КОТ.КВ 7/17-ОКТЯБ.95,20 (16:5:4259)	6682	2 553
482	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБРЬСК.93,12 (16:5:4256)	6679	1 532
483	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБРЬСК.93-КВ 7/17,32 (16:5:4257)	6680	4 085
484	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК73-ТК74,33.3 (16:5:4254)	6677	4 251
485	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК74-ОКТЯБРЬСК.93,56.5 (16:5:4255)	6678	14 418
486	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК171-ТК172,96.5 (16:5:4011)	6433	24 626
487	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК172-ТК173,53.7 (16:5:4014)	6436	13 704
488	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК172-ТК188,35.3 (16:5:4012)	6434	4 506
489	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК173-ТК174,46.7 (16:5:4015)	6437	11 917
490	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК174-ОКТЯБРЬСКАЯ 8,6.5 (16:5:4017)	6439	830
491	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК174-ТК175,118.3 (16:5:4016)	6438	30 189
492	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК175-ГАЛКИНА 35,10 (16:5:4018)	6440	1 277
493	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК175-ТК176,141.5 (16:5:4019)	6441	36 110
494	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК188-НС IX ЗМР,5 (16:5:4013)	6435	638
495	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК73-ТК171,82 (16:5:4010)	6432	20 926
496	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ВОЛОДАР 117,65.0 (16:5:4222)	6645	9 952
497	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ВОЛОДАР 117-92,37.0 (16:5:4223)	6646	2 834
498	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ВОЛОДАР 177-119,30.0 (16:5:4224)	6647	2 298
499	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ВОЛОДАРСКОГО 119,55.0 (16:5:4225)	6648	8 421
500	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК167-ВОЛОДАР 17,25.0 (16:5:4221)	6644	1 915
501	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК167-М.ГОРЬКОГО 5,80.0 (16:5:4220)	6643	12 249
502	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ГАЛКИНА 26,12 (16:5:3980)	6402	919
503	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ГАЛКИНА 26-ТК94,17 (16:5:3981)	6403	1 302
504	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК259-ТК207,37 (16:5:3960)	6382	4 723
505	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК259-ТК245,129 (16:5:3959)	6381	32 920
506	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК94-ТК95,37 (16:5:3982)	6404	2 834
507	ТЕПЛОСЕТЬ ВДОЛЬ ГАРАЖА С.РАДОНЕЖСКОГО (16:5:4290)	6713	4 596
508	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ГАЛКИНА,32 D89 53,2*2 П/М ВВОД (16:5:4293)	8336	21 722
509	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОКТЯБРЬСКАЯ,25 D89 163,2*2 П/М Т/С ТРАНЗИТ (16:5:4295)	8338	66 635
510	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОКТЯБРЬСКАЯ,43 D57 26*2 П/М ВВОД (16:5:4294)	8337	5 311
511	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК171-ТК82,50.0 (16:5:3987)	6409	15 311
512	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК203-ТК204,25.0 (16:5:3998)	6420	3 191
513	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК204-ТК205,13.7 (16:5:3999)	6421	1 749
514	Т/С ЗРТС КВ.5,ТК205-ГАЛКИНА 30,16.6 (16:5:4000)	6422	2 119
515	Т/С К Ж/Д УЛ. ГАЛКИНА, Д. 22 (12 п.м.)	1314552	1 838
516	Т/С от ТК-3 до ж.д. ул. Луначарского, 17 (16:5:7855)	1314344	751 169

1	2	3	4
517	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК150-ТК159,17.1 (16:5:3518)	6838	2 183
518	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК159-ТК160,23.3 (16:5:3519)	6839	2 974
519	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК160-ТК161,94.4 (16:5:3520)	6840	24 090
520	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК161-ТК162,99.2 (16:5:3521)	6841	25 315
521	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК162-ТК163,100.0 (16:5:3528)	6848	25 519
522	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК163-УТ8,50.0 (16:5:3522)	6842	12 760
523	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК1А-ТК1,35.5 (16:5:3514)	6834	4 532
524	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК1-ТК150,40.0 (16:5:3517)	6837	5 106
525	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК2А-ТК2,35.5 (16:5:3513)	6833	4 532
526	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК2-ТК1,30.0 (16:5:3516)	6836	3 830
527	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, ТК4-ТК2,63.5 (16:5:3515)	6835	16 205
528	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, УТ10-УТ11,50.0 (16:5:3525)	6845	12 760
529	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, УТ11-УТ12,127.5 (16:5:3526)	6846	32 537
530	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, УТ12-УТ16,46.0 (16:5:3527)	6847	5 872
531	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, УТ13-18ТП,168.0 (16:5:3529)	6849	42 872
532	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, УТ8-УТ9,40.0 (16:5:3523)	6843	5 106
533	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР, УТ9-УТ10,122.0 (16:5:3524)	6844	31 133
534	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, СТР.43,27 (16:5:3930)	6352	3 447
535	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК209-Ж.Д. СТР.35,7.8 (16:5:3934)	6356	996
536	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК211-Ж.Д. СТР.38,7.7 (16:5:3929)	6351*	983
537	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК211-ТК212,62.1 (16:5:3925)	6347	15 847
538	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК212-ТК213,53.9 (16:5:3928)	6350	13 755
539	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК212-ТК214,80.2 (16:5:3926)	6348	20 466
540	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК214-Ж.Д. СТР.43,56.6 (16:5:3927)	6349	14 444
541	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК251-ТК208,117 (16:5:3933)	6355	29 857
542	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК265-ТК211,133.4 (16:5:3924)	6346	34 042
543	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК265-ТК266,43.65 (16:5:3931)	6353	5 572
544	Т/С УЧ.5 КОТ. ЗРК, ТК266-МИЛИЦИЯ СТР.45,30.9 (16:5:3932)	6354	3 945
545	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ГРП 85,15.0 (16:5:3904)	6326	1 915
546	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ54, ТК133-ТК138,113.9М (16:5:3923)	6345	29 066
547	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 4 VII ЗМР, ТК42-ТК44,5 (16:5:4075)	6497	638
548	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ГАЛКИНА 36-КТ189,29 (16:5:4265)	6688	3 702
549	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ГАЛКИНА 37,15 (16:5:4267)	6690	1 915
550	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ГАЛКИНА 37-39,37.6 (16:5:4268)	6691	4 800
551	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ГАЛКИНА 39-МАКСИМОВСК.6,40 (16:5:4270)	6693	5 106
552	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,МАКСИМОВСК.10 ТК79,5.5 (16:5:4286)	6709	702
553	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,МАКСИМОВСК.10,72 (16:5:4285)	6708	18 374
554	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,МАКСИМОВСКОГО 8,96 (16:5:4282)	6705	24 498
555	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,МАКСИМОВСКОГО 8-ТК78,14.5 (16:5:4283)	6706	1 851
556	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.95А-95Б,45.4 (16:5:4261)	6684	5 796
557	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.95Б,12 (16:5:4262)	6685	1 532
558	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.95Б-ГАЛКИНА 36,35.2 (16:5:4263)	6686	4 494
559	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.97,60 (16:5:4273)	6696	15 311
560	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.97-ТК81,4.4 (16:5:4274)	6697	562
561	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.95А-ТК75,26 (16:5:4271)	6694	3 319
562	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.95А-ТК75,26 (16:5:4271)	6699	4 596
563	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ОКТЯБ.95А-ТК75,26 (16:5:4271)	6700	562
564	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК189-ГАЛКИНА 37,40 (16:5:4266)	6689	5 106

1	2	3	4
565	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК75-ОКТЯБР.97,16.5 (16:5:4272)	6695	2 106
566	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК75-ТК76,97 (16:5:4279)	6702	24 754
567	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК76-ТК77,71.5 (16:5:4280)	6703	18 246
568	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК77-МАКСИМОВСКОГО,16.5 (16:5:4281)	6704	2 106
569	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК78-МАКСИМОВСК.10,20.5 (16:5:4284)	6707	2 617
570	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК79-ОКТЯБРЬСКАЯ 10,32 (16:5:4287)	6710	4 085
571	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК80-ОКТЯБР.99 К.2,4,7 (16:5:4278)	6701	600
572	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР 9 КВ.7/17,ТК81-ОКТЯБРЬСК.99,4,7 (16:5:4275)	6698	600
573	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР, NR 184-NR 185,109 (16:5:4056)	6478	27 816
574	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 105,39 (16:5:4025)	6447	9 952
575	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 105-ТК,5 (16:5:4026)	6448	638
576	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 107,35 (16:5:4028)	6450	4 468
577	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 107-ТК,7 (16:5:4029)	6451	1 072
578	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 15,110 (16:5:4021)	6443	28 071
579	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 15-Д/К 7,25 (16:5:4022)	6444	3 191
580	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 15-ТК,5,5 (16:5:4023)	6445	702
581	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 2-ХОЗКОРПУС,114 (16:5:4053)	6475	29 092
582	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 7,121 (16:5:4047)	6469	30 878
583	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,МАКСИМОВСКОГО 7-ТК1,46,2 (16:5:4048)	6470	5 898
584	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК 173-ТК229,40,8 (16:5:4032)	6454	5 208
585	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК 176-ТК180,170,5 (16:5:4031)	6453	43 510
586	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК 177-МАКСИМОВСКОГО,49 (16:5:4024)	6446	3 191
587	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК 178-МАКСИМОВСКОГО,35 (16:5:4027)	6449	4 468
588	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК 179-МАКСИМОВСКОГО,35 (16:5:4030)	6452	4 468
589	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК176-МАКСИМОВСКОГО,40,7 (16:5:4020)	6442	5 196
590	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК180-ТК181,38,8 (16:5:4043)	6465	4 953
591	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК181-182,36,2 (16:5:4045)	6467	4 621
592	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК181-МАКСИМОВСКОГО 11,11.1 (16:5:4044)	6466	1 417
593	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК182А-ТК184,58 (16:5:4051)	6473	7 404
594	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК182-МАКСИМОВСКОГО 7,6,3 (16:5:4046)	6468	804
595	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК182-ТК182,120 (16:5:4050)	6472	30 623
596	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК183-МАКСИМОВСКОГО 10,7,7 (16:5:4049)	6471	983
597	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК184 МАКСИМОВСКОГО,55,7 (16:5:4052)	6474	14 214
598	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК184-ТК186,8,1 (16:5:4054)	6476	1 034
599	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК185-ГАЛКИНА 25,25,3 (16:5:4057)	6479	3 230
600	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК185-МАКСИМОВСКОГО 1,7,5 (16:5:4058)	6480	957
601	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК186-МАКСИМОВ 5,15,3 (16:5:4055)	6477	1 953
602	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК226-ТК180,12,2 (16:5:4042)	6464	1 557
603	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК227-МАКСИМОВСКОГО,8 (16:5:4040)	6462	0
604	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК227-ТК226,44,4 (16:5:4041)	6463	5 668
605	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК228-ГАЛКИНА 33,7,6 (16:5:4038)	6460	970
606	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК228-ТК227,70 (16:5:4039)	6461	17 863
607	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК229-ГАЛКИНА 31,7,5 (16:5:4036)	6458	957
608	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК229-ТК228,59 (16:5:4037)	6459	15 056
609	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ШКОЛА 1,30 (16:5:4034)	6456	3 830
610	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ШКОЛА 1-ХОЗКОРПУС,25 (16:5:4035)	6457	3 191
611	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК150-ТК159,17,1 (16:5:4201)	6624	2 183
612	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК159-ТК160,23,3 (16:5:4202)	6625	2 974

1	2	3	4
613	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК15-ТК67,82.9 (16:5:4214)	6637	21 155
614	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК160-ТК161,94.4 (16:5:4203)	6626	24 090
615	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК161-ТК162,99.2 (16:5:4204)	6627	25 315
616	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК162-ТК163,100 (16:5:4205)	6628	25 519
617	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК163-ТК164,21.3 (16:5:4206)	6629	2 719
618	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК165-ТК166,12.4 (16:5:4208)	6631	1 583
619	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК166-ТК167,12.0 (16:5:4209)	6632	1 532
620	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК167-ТК168,82.8 (16:5:4210)	6633	21 130
621	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК168-БАНЯ,82.0 (16:5:4226)	6649	25 111
622	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК168-ПРАЧЕЧН,102.0 (16:5:4227)	6650	31 235
623	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК168-ТК169,72.4 (16:5:4211)	6634	18 476
624	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК169-ТК170,198.4 (16:5:4212)	6635	50 630
625	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК170-ПОЛ-КА 3,44.3 (16:5:4228)	6651	5 655
626	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК170-ТК15,35.8 (16:5:4213)	6636	4 570
627	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК67-ТК68,25.0 (16:5:4215)	6638	3 191
628	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК68-ТК68А,37.0 (16:5:4219)	6642	4 723
629	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК68-ТК69,74.0 (16:5:4216)	6639	18 884
630	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК69-ТК72,45.0 (16:5:4217)	6640	11 484
631	Т/С УЧ.5 КОТ.5 МАГИСТРАЛЬ КВ 2Б,ТК72-ТК73,52.0 (16:5:4218)	6641	6 638
632	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,Ж.Д. 34,ГАЛКИНА 13,20 (16:5:3940)	6362	2 553
633	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,Ж.Д. 34-ТК253,15.5 (16:5:3941)	6363	1 979
634	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,Ж.Д. СТР.29А,55 (16:5:3950)	6372	14 036
635	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,Ж.Д. СТР.35,12.5 (16:5:3935)	6357	1 596
636	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК206-ТК91,13.6 (16:5:3977)	6399	1 736
637	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК207-ТК96,160 (16:5:3986)	6408	40 831
638	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК208-ТК265,38 (16:5:3984)	6406	5 821
639	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК208-ТК265,85 (16:5:3943)	6365	26 029
640	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК208-ШК. СТР.47,28.8 (16:5:3938)	6360	3 677
641	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК210-ТК208,19.4 (16:5:3937)	6359	2 477
642	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК214-ТК215,119 (16:5:3975)	6397	30 368
643	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК243-ТК262,41.5 (16:5:3971)	6393	5 298
644	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК244-Ж.Д. СТР.23,12.5 (16:5:3974)	6396	1 596
645	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК244-ТК243,18 (16:5:3970)	6392	2 298
646	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК244-ТК246,68 (16:5:3962)	6384	17 353
647	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК245-ТК244,45 (16:5:3961)	6383	5 745
648	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК245-ТК254,40 (16:5:3944)	6366	5 106
649	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК246-Ж.Д. СТР.33,20 (16:5:3969)	6391	2 553
650	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК246-ТК СТР.54,15 (16:5:3963)	6385	1 915
651	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК246-ТК247,66 (16:5:3964)	6386	16 843
652	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК247-ТК248,35 (16:5:3965)	6387	4 468
653	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК248-ТК249,25 (16:5:3966)	6388	3 191
654	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК249-ТК250,30 (16:5:3967)	6389	3 830
655	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК250-ТК251,73 (16:5:3968)	6390	18 629
656	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК251-ТК208,20 (16:5:3936)	6358	3 064
657	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК251-ТК259 Ж.Д. 34,31.5 (16:5:3939)	6361	4 021
658	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК253-Ж.Д. 36,9.5 (16:5:3942)	6364	1 213
659	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК254-ТК255,18 (16:5:3945)	6367	2 298
660	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК254-ТК256,55.0 (16:5:3948)	6370	14 036

1	2	3	4
661	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК255-ТК261,64 (16:5:3946)	6368	16 332
662	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК256-Ж.Д. СТР.29,11.8 (16:5:3949)	6371	1 506
663	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК256-ТК257,47.5 (16:5:3951)	6373	12 122
664	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК257-Ж.Д. СТР.30,10.5 (16:5:3952)	6374	1 340
665	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК257-ТК258,24.9 (16:5:3953)	6375	3 179
666	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК258-ДЕТ.КОМ-Т,28.5 (16:5:3955)	6377	3 638
667	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК258-Ж.Д. СТР.31,7 (16:5:3954)	6376	4 047
668	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК260-ГРП,19.3 (16:5:3957)	6379	2 464
669	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК260-Ж.Д. СТР.31,5 (16:5:3956)	6378	4 021
670	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК260-ТК259,23.5 (16:5:3958)	6380	3 000
671	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК261-Ж.Д. СТР.29,27.1 (16:5:3947)	6369	3 459
672	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК262-1 ДПР,68 (16:5:3973)	6395	17 353
673	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК262-ТК262-1,16 (16:5:3972)	6394	1 634
674	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК265-ТК209,51 (16:5:3976)	6398	13 015
675	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК91-ТК92,33.5 (16:5:3978)	6400	4 276
676	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК92-ТК93,51.9 (16:5:3979)	6401	13 244
677	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК95-ОКТЯБРЬСКАЯ 47,56.4 (16:5:3983)	6405	14 393
678	Т/С УЧ.5 КОТ.ЗРК,ТК96-ДОМ ПИОНЕРОВ,23 (16:5:3985)	6407	2 936
679	Т/СЕТИ ПО УЛ.ГАЛКИНА 23А ОТ РТМ ДО ВРЕЗКИ В ЦЕНТР.СЕТЬ КЛ60-45-1ШТ.ТРУБЫ D57-20ПМ (16:5:3818)	869*	3 064
680	Т/СЕТЬ ВДОЛЬ ТИПОГРАФИИ "ГРИФ" ОТ ТК-90 ДО УТ Ф 159-130М (16:5:7842)	1314310	53 080
681	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ ПО УЛ.ПУЗАКОВА, Д.48 70м	1314429	32 154
682	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ Ж/Д ПО УЛ ШТЫКОВАЯ ДО Т/С ЗРК (16:5:3820)	8582	28 581
683	ТЕПЛОСЕТЬ ПО УЛ.ГЕРЦЕНА С ОТВОДОМ К Ж/Д №8 И 10 ПО УЛ.М. ГОРЬКОГО D 219*8 420 П/М (16:5:4288)	6711	128 616
684	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д (КАНАЛ Л-4-104П/М) УЛ.ЛИТЕЙНАЯ,33 (16:5:3509)	7105	31 848
685	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д (ТРУБА Д 89-208П/М) УЛ.ЛИТЕЙНАЯ,33 (16:5:4292)	6715	63 696
686	Т/С УЧ.5 КОТ.5 ЗРК МКР2 IXЗМР,ТК229-ГАЛКИНА 29,27 (16:5:4033)	6455	2 757
687	Т/С УЧ.5 КОТ. КВ 54,ТК124-ТЕПЛОВА 32,39.1 (16:5:3871)	6293	3 993
688	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ ОТ ТК-18 до ж.д. Пузакова, 20	T0010000310	33 724
689	Тепловая трасса (подзем. теплотр. от жил. д.№20а по ул.Пузакова до тепловой камеры №2), лит II,62 м	T0010000241	4 749
690	Тепловая трасса (подзем. теплотр. от жил. д.№20по ул.Пузакова до тепловой камеры №1), лит II,49 м	T0010000241	3 753
691	Теплотрасса, литера V: протяженностью 41 м	T00704473	3 140
692	УЧАСТОК Т/С ПО УЛ.М.ГОРЬКОГО ОТ ТК-164 ДО ТК-165 Ф530мм, L=177п.м	T0010000348	269 380
693	ДЫМОВАЯ ТРУБА (высота 100 м)	0	42 124
694	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 10,68 (16:5:3721)	7014	1 091
695	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 12,46 (16:5:3694)	6987	1 272
696	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 12-ОКТЯБРЬС,14 (16:5:3722)	7015	1 430
697	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 2,69 (16:5:3731)	7024	7 047
698	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 2-ТК10,22 (16:5:3712)	7005	2 247
699	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 4,12 (16:5:3728)	7021	1 226
700	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 4,69 (16:5:3711)	7004	7 047
701	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 4-2,17 (16:5:3730)	7023	222
702	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 4-4А,35.5 (16:5:3707)	7000	3 625
703	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 4А,12 (16:5:3729)	7022	1 226
704	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 4А-ТК9,31 (16:5:3708)	7001	3 166
705	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 6,34 (16:5:3727)	7020	3 472
706	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 6-4,15 (16:5:3706)	6999	1 532
707	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 6-ГРП,25 (16:5:3705)	6998	2 553
708	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 8,34 (16:5:3703)	6996	3 472



1	2	3	4
709	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ГАГАРИНА 8-6,15 (16:5:3704)	6997	1 532
710	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ЖД.ГАГАРИНА 10-12,23 (16:5:3693)	6986	2 349
711	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),КОТЕЛ-ТК1,12 (16:5:3689)	6982	1 226
712	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),Н.НЕМАН 35,35 (16:5:3733)	7026	3 574
713	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),Н.НЕМАН 35-ТК12,12 (16:5:3714)	7007	1 226
714	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),Н.ТК12-ТК13,20 (16:5:3715)	7008	2 043
715	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),Н.ТК13-Д/С 106,5 (16:5:3716)	7009	10 876
716	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСК.205-ТК5,10 (16:5:3698)	6991	1 021
717	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСК.207-ТКБ,76 (16:5:3697)	6990	7 762
718	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСК.209-207,18 (16:5:3696)	6989	21 158
719	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСК.211-209,17 (16:5:3695)	6988	21 362
720	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСКАЯ 207,46 (16:5:3725)	7018	21 187
721	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСКАЯ 209,46 (16:5:3724)	7017	21 391
722	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ОКТЯБРЬСКАЯ 211,46 (16:5:3723)	7016	21 595
723	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК10-Н.НЕМАН 35,10 (16:5:3713)	7006	3 585
724	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК10-ТК4,22 (16:5:3732)	7025	2 247
725	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК1-ТК2,328 (16:5:3690)	6983	33 497
726	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК1-ТК4,65 (16:5:3691)	6984	6 638
727	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК1-ЭНЕРГОТЕХРЕМОНТ,15 (16:5:3717)	7010	1 532
728	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК2-ТК3,151 (16:5:3718)	7011	15 421
729	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК3-КРАСИНА 78,9 (16:5:3719)	7012	8 058
730	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК3-КРАСИНА 80,27,5 (16:5:3720)	7013	2 808
731	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК4-ГАГАРИНА 10,15 (16:5:3692)	6985	1 532
732	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК4-ГАГАРИНА 8,10 (16:5:3726)	7019	1 021
733	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК5-ОКТЯБРЬСК.203,9 (16:5:3700)	6993	41 627
734	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК5-ТК6,94 (16:5:3699)	6992	9 600
735	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК6-ТК7,62 (16:5:3701)	6994	6 332
736	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК7-ОКТЯБРЬСК.201А,12 (16:5:3702)	6995	1 226
737	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК9-Д/С 174,55 (16:5:3710)	7003	35 635
738	Т/С УЧ.5 КОТ.35 КВ 106 (ГАГАРИНА 8А),ТК9-ОКТЯБРЬСК.205А,10 (16:5:3709)	7002	1 021
739	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК12-ТК13,49 (16:5:3605)	6906	5 004
740	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК13-ТК16-ТК18,97 (16:5:3606)	6907	9 906
741	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК18-ТК19,36 (16:5:3607)	6908	3 677
742	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК19-ТК24,15 (16:5:3617)	6918	1 532
743	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК1-ТК12,45 (16:5:3604)	6905	4 596
744	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК20-ТК19,28 (16:5:3608)	6909	2 860
745	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК20-ТК21,38 (16:5:3609)	6910	3 881
746	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК21-ДОМ 24,18 (16:5:3611)	6912	1 838
747	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК21-ДОМ 63,11 (16:5:3610)	6911	1 123
748	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК21-ТК31-ТК22,67 (16:5:3612)	6913	6 842
749	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК22-ДОМ 61,9,5 (16:5:3613)	6914	970
750	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК23-ДОМ 22,45 (16:5:3616)	6917	4 596
751	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК23-ДОМ 59,11 (16:5:3615)	6916	1 123
752	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК24-ДОМ 67,9 (16:5:3618)	6919	919
753	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК24-ТК25,33 (16:5:3619)	6920	3 370
754	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК25-ДОМ 69,12 (16:5:3620)	6921	1 226
755	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 ,ТК25-ТК26,30 (16:5:3621)	6922	3 064
756	ТЕПЛОСЕТИ ПО УЛ.ТОКАРЕВА.47 (16:5:7545)	14178	8 400

1	2	3	4
757	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д, КОМСОМОЛЬСКАЯ 171, КОМСОМОЛЬСКАЯ 228, КОМСОМОЛЬСКАЯ 230, КОМСОМОЛЬСКАЯ 232 (16:5:362)	8317	0
758	ТС К Ж/Д ТОКАРЕВА, 86А (ТР. СТАЛЬНАЯ Д 57-21.7П/М) (16:5:3622)	6923	1 662
759	ТС К Ж/Д ТОКАРЕВА, 86А (ТР. СТАЛЬНАЯ Д 76-11.25П/М) (16:5:3623)	6924	862
760	Т/С УЧ.5 КОТ.33 КВ 50 , ТК22-ТК23,50 (16:5:3614)	6915	5 106
761	ТРУБА ДЫМ. (16:10:132)	6904	31 203
762	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА КИРПИЧНЫЙ ПЕР.23 ДО ТК-8	8541	0
763	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА ПО УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 26 ДО ТК-2 (16:5:3630)	8537	0
764	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА ПО УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 28 ДО ТК-9	8547	0
765	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА ПО УЛ. КИРПИЧНЫЙ ПЕР. 34 ДО ТК-6 (16:5:3638)	8545	0
766	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА ПО УЛ. КИРПИЧНЫЙ ПЕР.25 ДО ТК-3А	8546	0
767	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА ПО УЛ. КИРПИЧНЫЙ ПЕР.27 ДО ТК-5 (16:5:3636)	8543	0
768	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ДОМА ПО УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ 226-а ДО ТК-4 (16:5:3625)	8532	0
769	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ КОТЕЛЬНОЙ ДО ДОМА 80 ПО УЛ. ТОКОРЕВА (16:5:3626)	8533	2 913
770	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК 5 ДО ТК-3а (16:5:3629)	8536	0
771	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-28 ДО ТК-26 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕЗД (16:5:3637)	8544	0
772	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-28 ДО ТК-29 ПО УЛ. ТОКОРЕВА (16:5:3631)	8538	0
773	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-29 ДО ДОМА 71 ПО УЛ. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕЗД (16:5:3635)	8542	0
774	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-3 ДО КОТЕЛЬНОЙ (16:5:3628)	8535	0
775	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-5 ДО ТК-6 (16:5:3632)	8539	0
776	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-6 ДО ТК-7 (16:5:3641)	8548	0
777	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-7 ДО ТК-8 ПО УЛ. КИРПИЧНЫЙ ПЕР. (16:5:3642)	8549	0
778	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-8 ДО ТК-9 (16:5:3643)	8550	0
779	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-1 ДО ТК-4 (16:5:3633)	8540	0
780	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-1 ДО ТК-III ДВОР КОТЕЛЬНОЙ КОМСОМОЛЬСКАЯ 179 (16:5:3627)	8534	0
781	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ДОМ 16-ТК 5	6958	4 085
782	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, КОТЕЛЬНАЯ-ДЕТСАД, 55.6 (16:5:3684)	6972	5 678
783	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК10-ДОМ 4,9,7 (16:5:3661)	6949	991
784	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК10-ТК11, 71.3 (16:5:3662)	6950	7 282
785	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК11-ДОМ 3,9,7 (16:5:3663)	6951	991
786	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК11-ТК12, 42.3 (16:5:3664)	6952	4 320
787	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК12-ТК13, 10.5 (16:5:3665)	6953	1 072
788	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК13-ДОМ 2,12,7 (16:5:3666)	6954	1 297
789	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК13-ТК14, 82 (16:5:3667)	6955	8 374
790	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК14-ДОМ 1,12,3 (16:5:3668)	6956	1 256
791	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК14-ТК16, 10.7 (16:5:3669)	6957	1 093
792	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК1-ДОМ 12,3,7 (16:5:3681)	6969	378
793	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК2-ДОМ 10,12 (16:5:3679)	6967	1 226
794	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК2-ТК1, 14.8 (16:5:3680)	6968	1 511
795	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК2-ТК3, 20.8 (16:5:3677)	6965	2 124
796	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК3-ДОМ 8,7,4 (16:5:3678)	6966	756
797	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК3-ДОМ 9-ТК3А, 61.3 (16:5:3683)	6971	6 260
798	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК4-ТК2, 33.4 (16:5:3676)	6964	3 411
799	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК5А-ТК5, 66.8 (16:5:3671)	6959	6 822
800	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК5-ТК4, 30.9 (16:5:3675)	6963	3 156
801	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК5-ТК6, 35.1 (16:5:3672)	6960	3 585
802	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК6-ДОМ 13,11,3 (16:5:3673)	6961	1 154
803	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК6-ДОМ 14,10,9 (16:5:3674)	6962	1 113
804	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ, ТК7-ТК8, 31.3 (16:5:3654)	6942	3 197

1	2	3	4
805	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК8А-ТК10,73.2 (16:5:3660)	6948	7 476
806	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК8А-ТК9,30 (16:5:3658)	6946	3 064
807	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК8-ДОМ 5,3.4 (16:5:3656)	6944	347
808	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК8-ДОМ 7,10.7 (16:5:3655)	6943	1 093
809	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК8-ТК8А,30 (16:5:3657)	6945	3 064
810	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК9-ДОМ 6	6947	3 064
811	Т/С УЧ.5 КОТ.34 М.ГОНЧАРЫ,ТК1-ДОМ 11,40.7 (16:5:3682)	6970	4 156
812	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Н=19,7м, Ф=720мм	T0010000345	42 124
813	Тепловая сеть от кот. г.Тула, ул.Курковая,ба,"Курковая, ба ", до потр. в двухтр. исп.прот. 555,3м	T00704431	283 415
814	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ КОТЕЛЬНОЙ ПО АДРЕСУ УЛ.КУРКОВАЯ, Д.ба	T0010000487	43 046
815	Тепловая сеть от кот., г.Тула, ул. Луначарского, 69 а "Луначарского, 69 а", до потр. в 2-ухтр.359,16	14032	196 395
816	Дымовая труба D=400, H=12м	9999746	20 227
817	СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ к сооруж. модульн.котел. к шк. №48 (труба стал. d=57мм, L=3м, колодец ж/б d=1500мм)	9999978	513
818	СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Д-76 мм дл. 153 м к шк.№48	9999745	62 471
819	ТЕПЛОТРАССА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, 1154,9 п/м, пос.Горелки, ул.Макаренко, д.29, кор.4	T00704375	559 968
820	ТЕПЛОТРАССА КОТЕЛЬНОЙ, 1380,5 п/м, пос.Горелки, ул.Макаренко, д.29, кор.4	T00704376	669 353
821	Тепловая сеть от котельной г. Тула, ул. Токарева, 57 "Токарева, 57", до потребителя в двухтрубном исп	0	0
822	Сеть горячего водоснабжения от котельной г. Тула, ул. Токарева, 57, "Токарева,57"до потребителя	T0011314322	0
823	Тепловая сеть от кот. пос. Хомяково,ул. Хомяковская, 12,"Хлебная база № 50" до потреб(в двухтруб исп)	T00704422	244 687
824	СЕТЬ ВОДОПРОВОДНАЯ К ИТП ПО ОКТЯБ 89 (16:4:551)	8773	8 452
825	ТЕПЛОТРАССА К ИДИВ ТЕПЛ ПУНКТУ ПО ОКТЯБ 89 (16:5:3797)	8745	123 827
826	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР,КОТЕЛЬНАЯ-ТК1А,20.0 (16:5:3530)	6850	2 043
827	Т/С УЧ.5 ДОКВАРТАЛЬНАЯ Т/С Х ЗМР,КОТЕЛЬНАЯ-ТК2А,20.0 (16:5:3531)	6851	2 043
828	Т/С УЧ.5 КОТ.27 ШКОЛА 59,ХОЗ.КОРПУС-ШКОЛА,110 (16:5:3561)	6857	16 843
829	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф500, Н-21,4м	4043	900
830	ЗАБОР МЕТАЛ.С ДВУМЯ ВОРОТАМИ И КАЛИТКОЙ L=30м,S=72 кот. 12 лет Октября	9999926	26 955
831	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК28 ДО КОТЕЛЬНОЙ 12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ (16:5:2306)	8462	252 077
832	ТЕПЛОСЕТИ И СЕТИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ПОПУТНЫМ ДРЕНАЖЕМ К ЖИЛ ДОМУ ПР ЛЕНИНА,120 (16:5:2307)	8460	73 489
833	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И СЕТИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 4 ОЧЕР.(71 кв.) Ж/Д ПО КАЛУЖСКОМУ ШОССЕ,7 ОТ ТК 4 ДО ТК1	102509	54 614
834	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК9-ТК10.43.1 М. (16:5:2298)	4057	7 703
835	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК6-ТК4 36.2М (16:5:2292)	4051	5 545
836	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК6-ТК 12-33.8 М (16:5:2302)	4061	5 178
837	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК6-КОТЕЛЬНАЯ 7 М. (16:5:2290)	4049	1 072
838	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК5-ТК6 ,49.3 М (16:5:2289)	4048	8 811
839	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК4-ТК9,9.7 М. (16:5:2297)	4056	1 734
840	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК4-ТК9,67.8 М. (16:5:2296)	4055	12 117
841	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК4-ТК14,121 М. (16:5:2293)	4052	18 536
842	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК3-ТК5 ,145 М (16:5:2288)	4047	25 914
843	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК28-ТК1,244.1М (16:5:2285)	4044	37 393
844	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК1-ТК3 ,73.7М (16:5:2287)	4046	11 290
845	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК1-ТК2 ,114.9М (16:5:2286)	4045	17 601
846	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК1-ДО ТК11.5М (16:5:2300)	4059	2 055
847	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК14-ДОМ 7,22 М. (16:5:2294)	4053	1 106
848	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК14-ДОМ 5,82 М. (16:5:2295)	4054	892
849	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК12-ТК 13,248.8 М (16:5:2303)	4062	76 190
850	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК12-ДОМ11,11.7М (16:5:2304)	4063	1 792
851	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК11-ПР.ЛЕНИНА,118- 4 М (16:5:2301)	4060	715
852	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ТК10-ПР.ЛЕНИНА,118 106.9М (16:5:2299)	4058	38 192

1	2	3	4
853	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " КОТЕЛЬНАЯ-ТК6- 7 М. (16:5:2291)	4050	1 072
854	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н7 "12 ЛЕТ ОКТЯБРЯ " ДОМ ПР.ЛЕНИНА,118,85М (16:5:2305)	4064	30 368
855	Т/С Г/В 76КВ Ж/Д ПР.ЛЕНИНА,118 /3 ОЧЕРЕДЬ/ТРУБЫ 50 24.22 М ТРУБЫ Д32 24.22П/М (16:5:1676)	8806	13 299
856	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.СЕДОВА,Д.31Г Д/С N124 (16:5:1941)	8680	234
857	ВОЗДУХОВОД D350 (16:4:5501)	131169	0
858	ВОЗДУХОВОД D350 (16:4:5501)	131170	0
859	ГАЗОХОД (16:4:5534)	14787	2 038
860	ОГРАЖДЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ЖЕЛДОР.МАШ. (16:10:8184)	13835	72 345
861	Т/С К ДЕТ.САДУ №15 УЛ.БОЛОТОВА, Д.68/41 (50п.м.)	1314472	7 656
862	Т/С К Ж/Д УЛ. 2-ая ПРОКАТНАЯ, Д. 2 (110п.м.)	1314494	28 071
863	Т/С К Ж/Д УЛ. В.КРАСНОСЛОБОДСКАЯ, Д. 101 (42 п.м.)	1314529	6 434
864	Т/С К Ж/Д УЛ. В.КРАСНОСЛОБОДСКАЯ, Д. 97 (60 п.м.)	1314530	18 374
865	Т/С К Ж/Д УЛ. Н.КРАСНОСЛОБОДСКАЯ, Д. 45 (84 п.м.)	1314531	17 149
866	Т/С К Ж/Д УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 20 (34,0)	1314525	5 208
867	Т/С К Ж/Д УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 62 (19 п.м.)	1314524	2 911
868	Т/С К Ж/Д УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 64 (25,0 п.м.)	1314523	3 830
869	Т/С К Ж/Д УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 7 (39,5)	1314521	6 051
870	Т/С К Ж/Д УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д.9 (21п.м)	1314526	3 217
871	Т/С ОТ КОТ.БОЛОТ.72 ДО КОТ.МЯС.ДУШ.ПАВ.ПО АД.14 ПРОЕЗД.43 (16:5:7541)	14172	2 769
872	Т/СЕТИ Ж/Д N103 УЛ.КРАСНОСЛОБОДСКАЯ ТРУБОПР.(d-60ММ-38ПМ,d- 89мм-305ПМ,КОЛЛЕКТ.КИРП.КОЛОДЦ.КИРПИЧ.ИЗ	4578	26 272
873	Т/СЕТИ К Ж/Д,ПРИВОКЗАЛЬН.Д 7,9-11.2(ТРУБОПР.d-76ММ-22ПМ,d-50 мм-71ПМ,КОЛЛЕКТОР КИРПИЧ, ПЕРЕКРЫТИЕ Ж/	4579	7 123
874	ТЕПЛОСЕТИ ОТ КОТЕЛЬНОЙ ЖЕЛДОРМАШ (16:5:7507)	13682	25 232
875	ТЕПЛОСНАБ К Ж/Д ул. ОДОЕВСКОЕ ШОСЕ, д. 91 (62 п.м.)	1314463	25 315
876	Т/С К Ж/Д УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 60 (20,5 п.м.)	1314522	3 140
877	Тепловая сеть от кот. "Кв. 207-209" г. Тула, ул. Костычева 5 до потреб в двухтр.исп.2422,25 м.	T00704450	1 112 646
878	Сеть горячего водоснабжения от кот."Кв. 207-209"г. Тула ул Костычева, 5 до потр. в 2-хтр. исп.914,3	T0010000367	419 978
879	ВВОД ГОР.ВОДОСН.К Ж/Д 16В СЕРЕБРОВСК.(ТР.d108ММ-74ПМ,КАН.ЛОТ ЛОТКИ -1.4X0.6 ОПОРА-КИРП.СТЛБИКИ 50X50	4548	5 668
880	ВВОД Т/С К Ж/Д N16В ПО УЛ.СЕРЕБРОВСКАЯ(ТР.СТ.d200ММ-74ПМ,3АД В.d200ММ-2ШТ.ЛОТКИ14X0.6-17.3ПМ ОПОР.КИ	4547	33 991
881	Т/С К Ж/Д УЛ. БОЛДИНА, Д. 10 (21,5 п.м.)	1314504	4 427
882	Т/С К Ж/Д УЛ. КОСТЫЧЕВА, Д. 16 (46п.м.)	1314519	9 472
883	Т/С К Ж/Д УЛ. КОСТЫЧЕВА, Д. 2 (13 п.м.)	1314513	2 677
884	Т/С К Ж/Д УЛ. КОСТЫЧЕВА, Д. 4 (12п.м.)	1314514	2 471
885	Т/С К Ж/Д УЛ. КОСТЫЧЕВА, Д. 8 (2 п.м.)	1314515	412
886	Т/С К Ж/Д УЛ. МАШИНИСТОВ, Д. 5 (50п.м.)	1314481	12 011
887	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 4 (16,5 п.м.)	1314506	3 398
888	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 10 (7п.м.)	1314510	1 441
889	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 12 (10п.м.)	1314511	2 059
890	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 14 (48 п.м.)	1314512	9 884
891	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 6 (52п.м.)	1314507	10 707
892	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 6-а (19 п.м.)	1314508	3 912
893	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕРЕБРОВСКАЯ, Д. 8 (12п.м.)	1314509	2 471
894	Т/С К Ж/Д УЛ.БОЛДИНА, Д. 1	1314495	0
895	Т/С К Ж/Д УЛ.БОЛДИНА, Д. 2 (28 п.м.)	1314496	5 765
896	Т/С К Ж/Д УЛ.БОЛДИНА, Д. 7 (12п.м.)	1314501	2 471
897	Т/С К Ж/Д УЛ.МАШИНИСТОВ, Д. 1 (19,5 п.м.)	1314475	4 015
898	Т/С К Ж/Д УЛ.МАШИНИСТОВ, Д. 3 (11 п.м.)	1314477	2 265
899	Т/С К Ж/Д УЛ.МАШИНИСТОВ, Д. 4 (12п.м.)	1314478	2 471
900	Т/С К Ж/Д УЛ.МАШИНИСТОВ, Д.2 (18,5 п.м.)	1314476	3 809

1	2	3	4
901	Т/С К Ж/Д УЛ.МАШИНИСТОВ, Д.8 (3 п.м.)	1314479	618
902	Т/С К Ж/Д УЛ.СЕРЕБРОВСКАЯ, Д.16-е (19,5 п.м.)	1314473	4 015
903	Т/С С ДРЕНАЖОМ К Ж/Д УЛ.СЕРЕБРОВСКАЯ, Д.16-д (166 п.м.)	1314474	34 181
904	Т/ТРАССА Ж/Д ОТ КОТ.КВ.207-209 ТРУБ.СТ.д-150-327ПМ,д 100ММ 290ПМ д-76ММ-162ПМ,д-50ММ-275ПМ,СМОТРОВ.К	4542	105 752
905	Т/ТРАССА С ДРЕНАЖОМ К Ж/Д УЛ.СЕРЕБРОВСКАЯ, Д.16г (205,2 п.м.)	1314469	36 673
906	Т/С К Ж/Д УЛ.МАШИНИСТОВ, Д. 12 (40п.м.)	1314480	8 170
907	ДЫМОВАЯ МЕТАЛ.ТРУБА Ф1020ММ Н-43,9	4541	104 011
908	ОТВОД НА ГАЗОХОД (16:4:5531)	14788	0
909	ОТВОД НА ГАЗОХОД (16:4:5531)	14789	0
910	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ЖД.МАКАРЕНКО 13 К.2 , 145М (16:5:1885)	4431	37 003
911	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20,"Т-С ЗАП.КВ.Н "ЖД.МАКАРЕНКО 13 К.2 , 168М (16:5:1886)	4432	42 872
912	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ЖД.МАКАРЕНКО 15 К.2 , 23 М (16:5:1887)	4433	2 936
913	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ЖД.МАКАРЕНКО 15 К.2 , 90 М (16:5:1884)	4430	22 967
914	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ЖД.МАКАРЕНКО 13К, 86.8М (16:5:1892)	4438	22 151
915	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ЖД.МАКАРЕНКО 15К 105.5М (16:5:1891)	4437	26 923
916	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "НАСОСНАЯ-ТК31 ,49.8М (16:5:1865)	4411	12 709
917	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК18-ТК19 ,111.6 М (16:5:1867)	4413	28 479
918	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК19-ТК21,59.5 М (16:5:1868)	4414	15 184
919	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК1-ТК2, 22М (16:5:1861)	4407	2 808
920	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20А-ЖД.МАКАРЕНКО,10.6М (16:5:1881)	4427	1 353
921	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20А-ТК20Б ,50.8 М (16:5:1880)	4426	12 964
922	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20В-Д/С N9 ,23 М (16:5:1888)	4434	2 936
923	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20В-ЖД.МАКАРЕНКО,122 М (16:5:1889)	4435	31 133
924	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20В-ЖД.МАКАРЕНКО,82 М (16:5:1890)	4436	20 926
925	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20-ЖД.МАКАРЕНКО 1, 18 М (16:5:1882)	4428	2 298
926	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20-ЖД.МАКАРЕНКО 1, 36 М (16:5:1883)	4429	4 596
927	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК20-ТК20А ,50 М (16:5:1879)	4425	12 760
928	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК21-ТК22,49.8 М (16:5:1869)	4415	12 709
929	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК22-ТК23,55.7 М (16:5:1870)	4416	14 214
930	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК23-ТК24,85.6 М (16:5:1871)	4417	21 844
931	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК24-ТК26,108.8 М (16:5:1872)	4418	27 765
932	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК26-ТК27,68.8 М (16:5:1873)	4419	17 557
933	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК27-ТК30,128.6 М (16:5:1874)	4420	32 818
934	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК2-ТК3 , 117.8 М (16:5:1862)	4408	30 062
935	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК30-ТК31,57.4 М (16:5:1875)	4421	7 327
936	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК31-ТК18 ,397.5 М (16:5:1866)	4412	101 438
937	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК31-ТК32,20.1 М (16:5:1876)	4422	2 566
938	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК32-ТК35,118.7 М (16:5:1877)	4423	30 291
939	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК35-ТК20 ,48.3 М (16:5:1878)	4424	106 746
940	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК3-ТК4, 29.5 М (16:5:1863)	4409	3 766
941	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н20 "Т-С ЗАП.КВ.Н "ТК4-НАСОСНАЯ,195.3М (16:5:1864)	4410	49 839
942	Металлическая дымовая труба Н-32 м, Д-710 мм.	T00704479	0
943	ГАЗОПРОВОД D=159,89,76,57,25.20,15 - 31 п.м	118	6 332
944	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	3792	31 203
945	МЕТАЛЛИЧ.ГАЗОХОДЫ (16:10:94)	3791	2 842
946	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,14 (16:5:2138)	3835	0
947	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,16 (16:5:2139)	3836	0
948	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,18 (16:5:2140)	3837	0

1	2	3	4
949	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,18А (16:5:2141)	3838	0
950	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,20 (16:5:2142)	3839	0
951	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,21 (16:5:2144)	3841	0
952	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,23 (16:5:2143)	3840	0
953	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,25 К1 (16:5:2145)	3842	0
954	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,25 К2 (16:5:2146)	3843	0
955	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,27 К1 (16:5:2147)	3844	0
956	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,27 К2 (16:5:2148)	3845	0
957	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,29 К1 (16:5:2149)	3846	0
958	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,29 К2 (16:5:2150)	3847	0
959	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,31 (16:5:2151)	3848	0
960	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,33 К1 (16:5:2152)	3849	0
961	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,33 К2 (16:5:2153)	3850	0
962	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,35 (16:5:2154)	3851	0
963	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД 9 МАЯ,37 К1 (16:5:2155)	3852	0
964	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД МАКАРЕНКО,1 (16:5:2156)	3853	0
965	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД МАКАРЕНКО,3 (16:5:2157)	3854	0
966	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД МАКАРЕНКО,3А (16:5:2158)	3855	0
967	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД ОРУЖЕЙНАЯ 44 (16:5:2135)	3832	0
968	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД ОРУЖЕЙНАЯ,36/12 (16:5:2137)	3834	0
969	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД ОРУЖЕЙНАЯ,46 (16:5:2136)	3833	168
970	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД ПРОКУДИНА,1/10 (16:5:2130)	3827	0
971	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД ПРОКУДИНА,3 (16:5:2131)	3828	0
972	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 11 (16:5:2160)	3857	0
973	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 13 (16:5:2161)	3858	0
974	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 13А (16:5:2162)	3859	0
975	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 15 (16:5:2163)	3860	0
976	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 17 (16:5:2164)	3861	0
977	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 17А (16:5:2165)	3862	0
978	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 19 (16:5:2166)	3863	0
979	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА 9/6 (16:5:2159)	3856	0
980	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА,4 (16:5:2133)	3830	0
981	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА,7 (16:5:2129)	3826	0
982	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД СЕДОВА,8 (16:5:2132)	3829	0
983	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ВВОД ШКОЛА (16:5:2134)	3831	248
984	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 КВ. "К"-ТК1 (16:5:2111)	3808	0
985	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК10-ТК10А (16:5:2128)	3825	0
986	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК11-ТК8 (16:5:2118)	3815	0
987	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК12А-ТК14 (16:5:2125)	3822	0
988	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК12-ТК12Б (16:5:2127)	3824	0
989	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК12-ТК13 (16:5:2113)	3810	0
990	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК14-ТК15 (16:5:2126)	3823	0
991	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК1-ТК12 (16:5:2112)	3809	0
992	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК1-ТК2 (16:5:2121)	3818	0
993	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК1-ТК5 (16:5:2114)	3811	0
994	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК2-ТК3 (16:5:2122)	3819	237
995	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК3А-ТК4 (16:5:2124)	3821	163
996	Т/С УЧ.НЗ КОТ.4 ТК3-ТК3А (16:5:2123)	3820	0

1	2	3	4
997	Т/С УЧ.Н3 КОТ.4 ТК5-ТК6 (16:5:2115)	3812	0
998	Т/С УЧ.Н3 КОТ.4 ТК7-ТК11 (16:5:2117)	3814	0
999	Т/С УЧ.Н3 КОТ.4 ТК8-ТК9 (16:5:2119)	3816	0
1000	Т/С УЧ.Н3 КОТ.4 ТК9-ТК10 (16:5:2120)	3817	0
1001	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" Ж/Д СЕДОВА 12 К.1,34М (16:5:2109)	3806	5 208
1002	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" КОТ.ТК-1,67.3М (16:5:2106)	3803	6 873
1003	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" КОТ.ТК-4,18М (16:5:2102)	3799	3 217
1004	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" КОТ.ТК-4,30.3М (16:5:2103)	3800	4 642
1005	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" КОТ.ТК-4,39.1М (16:5:2104)	3801	5 990
1006	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" СЕДОВА 12 К.1-ПРОКУД,30М (16:5:2110)	3807	3 830
1007	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" ТК1-ТК1А,60.2М (16:5:2107)	3804	7 685
1008	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" ТК2-СЕДОВА 12 К.1,40.3М (16:5:2108)	3805	5 145
1009	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ. К" ТК4-Ж/Д 9 МАЯ 19,18.1М (16:5:2105)	3802	2 773
1010	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ.К", СЕДОВА,12К.1 -ПОЛЗУН.92.7М (16:5:2100)	3797	9 467
1011	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ.К", Т1А-ТК2,21.3М (16:5:2101)	3798	2 175
1012	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ.К",Ж/Д ПРОКУДИНА,2К.1 22М (16:5:2096)	3793	2 247
1013	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ.К",Ж/Д СЕДОВА,12К.1 20М (16:5:2099)	3796	2 043
1014	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ.К",ПРОКУДИНА ,2К1-ТК3,8.6М (16:5:2097)	3794	878
1015	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н4 "КВ.К",ТК3-ПРОКУДИНА,2 К 2,18М (16:5:2098)	3795	1 838
1016	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д 9 МАЯ,17 D 100 55*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2175)	8327	11 234
1017	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д 9 МАЯ,17 D 89 7*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2174)	8326	1 430
1018	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д 9 МАЯ,19 D 100 48*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2173)	8325	9 804
1019	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОРУЖЕЙНАЯ,38 D 100 52*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2172)	8324	10 621
1020	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОРУЖЕЙНАЯ,38 D 89 7*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2171)	8323	1 430
1021	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОРУЖЕЙНАЯ,40 D 100 60*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2170)	8322	12 255
1022	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОРУЖЕЙНАЯ,40 D 89 12*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2169)	8321	2 451
1023	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОРУЖЕЙНАЯ,42 D 100 29,7*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2168)	8320	6 066
1024	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ОРУЖЕЙНАЯ,42 D 89 14*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2167)	8319	2 860
1025	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д СЕДОВА,3 D 89 14*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2176)	8328	2 860
1026	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д СЕДОВА,5 D 100 29,7*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2179)	8331	6 066
1027	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д СЕДОВА,5 D 89 14,8*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2178)	8330	3 023
1028	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д СЕДОВА,5А D 100 67,4*2 П/М Т/С С ВВОДАМИ (16:5:2177)	8329	13 766
1029	ТРУБОПРОВОДЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ D=159, 133 - 210 п.м	119	48 254
1030	Т/С УЧ.Н3 КОТ.4 ТК5-ТК7 (16:5:2116)	3813	51
1031	Тепловая сеть от котельной "квартал М, г. Тула, ул. Оружейная, 37", до потреб(в двутруб исп)	Т00704423	523
1032	ГАЗОПРОВОД К КОТЕЛЬНОЙ "КВ М"	9999801	5 491
1033	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА ГРУ-13-ПН-У1	9999800	7 303
1034	ГАЗОХОД В СБОРЕ	9999797	13 409
1035	ГРЯЗЕВИК ТС 56-900 (16:4:5732)	1314329	1 252
1036	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) КОТ.-ТК1 20М (16:5:1901)	4461	2 059
1037	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК10-ПОЛЗУНОВ,12А 19М (16:5:1917)	4477	1 956
1038	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК12-ТК13. 39М (16:5:1922)	4482	4 015
1039	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК12-ТК24 ,15М (16:5:1919)	4479	1 544
1040	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК13-СУРИКОВА 11 13М (16:5:1923)	4483	1 338
1041	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК13-ТК14 ,17М (16:5:1924)	4484	1 750
1042	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК14-СУРИКОВА 9 15М (16:5:1925)	4485	1 544
1043	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК14-ТК15 ,60М (16:5:1926)	4486	6 177
1044	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК15-СУРИКОВА,7 13М (16:5:1927)	4487	1 338

1	2	3	4
1045	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК15-ТК16,37М (16:5:1928)	4488	3 809
1046	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК16-ТК17 ,5М (16:5:1929)	4489	515
1047	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК17-СУРИКОВА 7А,11М (16:5:1930)	4490	1 133
1048	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК17-ТК18,42М (16:5:1931)	4491	4 324
1049	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК18-ПОЛЗУНОВ.24А 21М (16:5:1932)	4492	2 162
1050	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК18-ТК19 47М (16:5:1933)	4493	4 839
1051	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК19-ПОЛЗУНОВ.26А 11М (16:5:1934)	4494	1 133
1052	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК19-ТК20 ,27М (16:5:1935)	4495	2 780
1053	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК1-КОТ."КВ.Н"12М (16:5:1938)	4498	2 059
1054	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК1-ТК2 8М (16:5:1902)	4462	824
1055	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК20-ТК21 ,45М (16:5:1936)	4496	4 633
1056	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК21-ТК22 ,43М (16:5:1937)	4497	4 427
1057	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК24-ПОЛЗУН. 20А 15М (16:5:1920)	4480	1 544
1058	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК24-ПОЛЗУН. 22А 18М (16:5:1921)	4481	1 853
1059	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК2-ВЧ 35736 110М (16:5:1905)	4465	11 325
1060	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК2-КИП 20М (16:5:1904)	4464	2 059
1061	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК2-ТК3 27М (16:5:1903)	4463	2 780
1062	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК3-ТК4 47М (16:5:1906)	4466	4 839
1063	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК4-ТК12 ,37М (16:5:1918)	4478	3 809
1064	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК4-ТК5 20М (16:5:1907)	4467	2 059
1065	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК5-ПОЛЗУНОВА,18 115М (16:5:1908)	4468	17 608
1066	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК5-ТК6 90М (16:5:1909)	4469	9 266
1067	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК6-ПРОКУДИНА 8А 14М (16:5:1910)	4470	1 441
1068	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК6-ТК7 ,78М (16:5:1911)	4471	8 031
1069	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК7-ТК8 ,60М (16:5:1912)	4472	9 187
1070	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК8-ПОЛЗУНОВА 12 11М (16:5:1913)	4473	1 133
1071	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК8-ТК9 ,20М (16:5:1914)	4474	2 059
1072	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК9-ПРОКУДИНА 6 ,11М (16:5:1915)	4475	1 133
1073	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н27 "КВ.Н-А (СУРИКОВА,8) ТК9-ТК10 ,23М (16:5:1916)	4476	2 368
1074	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ПО УЛ.ПОЛЗУНОВА,22 Д 100,20.26М (16:5:5545)	12489	6 246
1075	ТС К Ж/Д ПОЛЗУНОВА, 24 (ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 57-10.75П/М) (16:5:1939)	4499	7 722
1076	ГАЗОХОД (16:10:3)	3889	612
1077	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	3890	31 203
1078	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ L-360М (16:6:77)	8577	32 716
1079	Дымовая труба D-1200мм, Н-22м	Т00704571	0
1080	Тепловая сеть от кот. "Кв.Н", г.Тула, ул. Сурикова, 6 до потреб (в двухтруб исп.) 2398,5м.	Т0010000384	0
1081	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф920, Н-20м	4336	129 873
1082	Сеть горячего водоснабжения от котельной "Маслово" , до потреб в двухтруб исп	4338	26 157
1083	Тепловая сеть от котельной "Маслово" до потребителей (в двухтрубном исполнении)	Т0011314309	0
1084	УЧАСТОК Т/С кот.Мясново от ТК30 до ТК31 трубопровода ф273мм. Лобш.-170п.м	Т0010000334	165 961
1085	ГАЗОХОДЫ 158 ММ (16:10:100)	4084	1 271
1086	ДЫМОВАЯ ТРУБА Д 1300 (16:10:101)	4085	64 936
1087	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛ. (16:10:4)	4086	31 203
1088	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"18 ПРОЕЗД 91 ,35М (16:5:2401)	4172	6 006
1089	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"18 ПРОЕЗД 91-ЖУКОВА ,49.6М (16:5:2431)	4205	6 809
1090	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"18 ПРОЕЗД 91-ЖУКОВА ,90М (16:5:2403)	4174	22 967
1091	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"18 ПРОЕЗД 91-ТК3А-Д/,13М (16:5:2429)	4203*	2 231
1092	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"18 ПРОЕЗД 91-ТК3А-Д/,35М (16:5:2430)	4204	6 006



1	2	3	4
1093	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"18 ПРОЕЗД,150М (16:5:2408)	4179	45 934
1094	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 14-12,28М (16:5:2372)	4143	1 264
1095	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 14А,41М (16:5:2370)	4141*	4 221
1096	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 14В-ТК17, 84М (16:5:2384)	4155	12 862
1097	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 14В-ТК17,84М (16:5:2417)	4188	12 862
1098	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16, 70М (16:5:2434)	4208	9 609
1099	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16 К.2 -ТК37, 43.3М (16:5:2412)	4183	5 944
1100	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16 К.2,20М (16:5:2443)	4217	2 745
1101	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16 К.2,40М (16:5:2407)	4178	5 491
1102	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16 К.2-ТК37, 43.3М (16:5:2413)	4184	7 430
1103	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16 К.3, 43.3М (16:5:2414)	4185	5 944
1104	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 16-ТК36, 35М (16:5:2435)	4209	4 805
1105	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 18, 90М (16:5:2432)	4206	18 374
1106	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 18-16, 16М (16:5:2433)	4207	2 196
1107	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 18-ЖУКОВА 16, 16М (16:5:2404)	4175	2 745
1108	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 6-8, 19.5М (16:5:2380)	4151	2 677
1109	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ЖУКОВА 8А-4, 113.2М (16:5:2383)	4154	23 110
1110	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"К14-ДС 140, 5.7М (16:5:2421)	4192	782
1111	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"КОТ.-ТК1, 22М (16:5:2426)	4198	3 020
1112	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"КОТ-ТК33,70М (16:5:2410)	4181	12 011
1113	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"КОТ-ТК33,80М (16:5:2409)	4180	13 727
1114	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ПОЛЮСНАЯ 58,12М (16:5:2319)	4090	11 865
1115	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ПОЛЮСНАЯ 58-60,12М (16:5:2321)	4092	12 274
1116	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ПОЛЮСНАЯ 58-60,35.7М (16:5:2320)	4091	12 321
1117	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ПОЛЮСНАЯ 60-62,25М (16:5:2323)	4094	15 886
1118	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ПОЛЮСНАЯ 60-62,37М (16:5:2322)	4093	12 733
1119	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ПОЛЮСНАЯ 66-ТК36, 50.3М (16:5:2405)	4176	12 836
1120	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК10-ШКОЛА 63, 49М (16:5:2423)	4195	6 726
1121	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК10-ШКОЛА 63, 93.7М (16:5:2424)	4196	12 863
1122	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК10-ШКОЛА 63,49М (16:5:2396)	4167	8 715
1123	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК11-Д/К140,5.7М (16:5:2392)	4163*	782
1124	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК12-ЖУКОВА 8Б,39.8М (16:5:2394)	4165	5 463
1125	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК12-ТК10,23М (16:5:2395)	4166	3 157
1126	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК13- ТИХМЯНОВА 38,10.4М (16:5:2342)	4113	1 428
1127	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК13-ТК14, 31.6М (16:5:2420)	4191*	4 338
1128	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК13-ТК14,31.6М (16:5:2391)	4162*	4 338
1129	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК13-ТК15,40М (16:5:2389)	4160	2 114
1130	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК14-14А, 6М (16:5:2422)	4193	824
1131	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК14А-ТК12,100М (16:5:2442)	4216	20 415
1132	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК14А-ТК12,31М (16:5:2441)	4215	4 255
1133	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК14-ТК12,131М (16:5:2393)	4164	26 744
1134	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК15-КАБАКОВА 17А, 3.5М (16:5:2390)	4161*	480
1135	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК16-ЖУКОВА 10Б,12.2М (16:5:2387)	4158	1 675
1136	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК16-ТК13, 38.3М (16:5:2418)	4189*	5 258
1137	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК16-ТК13,38.3М (16:5:2388)	4159	5 258
1138	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК16-ШОССЕЙНАЯ 102,7.5М (16:5:2357)	4128	1 030
1139	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК17-КАБАКОВА 79,2М (16:5:2385)	4156	10 872
1140	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК17-ТК16, 49.8М (16:5:2419)	4190	6 836

1	2	3	4
1141	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК17-ТК16,49,8М (16:5:2386)	4157	6 836
1142	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК19-КАБАКОВА,75,13М (16:5:2349)	4120	10 309
1143	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК19-ТК10,38М (16:5:2348)	4119	5 216
1144	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК1-КОТЕЛЬНАЯ,35М (16:5:2316)	4087	6 006
1145	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК1-ТК2,23,5М (16:5:2317)	4088	3 226
1146	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК1-ТК2,23,5М (16:5:2317)	4199	3 226
1147	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК1-ТК2,23М (16:5:2397)	4168	3 157
1148	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК1-ТК2,23М (16:5:2397)	4194	3 157
1149	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК20-ТК21,27М (16:5:2346)	4117	3 706
1150	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК20-ТК22,26М (16:5:2337)	4108*	3 569
1151	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК21-ПАРАШЮТ.ПРОЕЗД 38,12М (16:5:2351)	4122	1 647
1152	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК21-ПАРАШЮТ.ПРОЕЗД 38,5,4М (16:5:2350)	4121	741
1153	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК21-ТК19,43М (16:5:2347)	4118	5 903
1154	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК22-ПАРАШЮТ.ПРОЕЗД,4,6М (16:5:2338)	4109	824
1155	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК22-ТК23,34,5М (16:5:2339)	4110*	4 736
1156	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК23-ПАРАШЮТНЫЙ ПР.,13,5М (16:5:2340)	4111*	1 853
1157	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК23-ТК24,75,4М (16:5:2341)	4112*	15 393
1158	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК24-ПАРАШЮТ.ПРОЕЗД ,62,5М (16:5:2352)	4123	12 760
1159	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК24-ТК25,88,3М (16:5:2343)	4114	18 027
1160	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК25-ТИХМИЯНОВА,40 ,10М (16:5:2344)	4115	1 373
1161	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК25-ШОССЕЙНАЯ 98,125,6М (16:5:2345)	4116	25 642
1162	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК26-ШОССЕЙНАЯ 100,50М (16:5:2359)	4130	6 864
1163	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК27-Д/К 142,16М (16:5:2354)	4125	2 196
1164	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК27-ТИХМИЯНОВА 40А ,130М (16:5:2353)	4124	26 540
1165	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК27-ТК26,28М (16:5:2355)	4126	3 844
1166	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК27-ТК27А,20М (16:5:2358)	4129	2 745
1167	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК28-ПОЛЮСНАЯ 58,37,2М (16:5:2318)	4089	5 107
1168	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК28-ТК29 ,125,6М (16:5:2415)	4186	25 642
1169	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК28-ТК29,125,6М (16:5:2330)	4101	25 642
1170	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК29А-ТК30, 86М (16:5:2332)	4103	17 557
1171	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК29-ЖУКОВА 14В,52,2М (16:5:2360)	4131	10 657
1172	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК29-ЖУКОВА 14В,60М (16:5:2416)	4187	12 249
1173	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК29-ЖУКОВА 14В,70М (16:5:2361)	4132	14 291
1174	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК29-ТК29А,80М (16:5:2331)	4102*	16 332
1175	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК2-ТК3,40,5М (16:5:2398)	4169	5 560
1176	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК2-ТК3,40,5М (16:5:2398)	4200	5 560
1177	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК30-МАСТЕРСКИЕ,84М (16:5:2334)	4105	17 149
1178	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК30-ШКОЛА 62,56М (16:5:2333)	4104	12 772
1179	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК3-18 ПРОЕЗД ,70М (16:5:2400)	4171	14 291
1180	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК3-18 ПРОЕЗД 91,27М (16:5:2399)	4170	18 633
1181	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК3-18,27М (16:5:2427)	4201	3 706
1182	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК3-18,70М (16:5:2428)	4202*	9 609
1183	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК31-ТК20 ,102М (16:5:2336)	4107	14 002
1184	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК33-ТК28,80М (16:5:2411)	4182	10 982
1185	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК33-ТК34 ,22М (16:5:2436)	4210*	3 775
1186	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК34-18 ПРОЕЗД 85,18М (16:5:2440)	4214	3 089
1187	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК34-ТК35 ,61,1М (16:5:2437)	4211	15 592
1188	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК35-18 ПРОЕЗД 83,38,5М (16:5:2438)	4212	6 606

1	2	3	4
1189	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК35-18 ПРОЕЗД 83А,10.7М (16:5:2439)	4213	1 836
1190	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК36-ЖУКОВА 16 К.2,44М (16:5:2406)	4177	335
1191	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК36-М.ЖУКОВА 16 К2,30М (16:5:2329)	4100	5 148
1192	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК36-ПОЛЮСНАЯ 66,51М (16:5:2328)	4099	8 751
1193	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК38-ЖУКОВА 14,54М (16:5:2371)	4142*	7 413
1194	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК3А-Д/К 99,13М (16:5:2402)	4173	2 231
1195	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК4-ПОЛЮСНАЯ 62,45М (16:5:2324)	4095	6 177
1196	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК4-ПОЛЮСНАЯ 64,37М (16:5:2325)	4096	5 079
1197	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК4-ПОЛЮСНАЯ 66,12М (16:5:2327)	4098	1 647
1198	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК4-ПОЛЮСНАЯ 66,55.4М (16:5:2326)	4097	7 605
1199	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК5-ЖУКОВА 14Б,104М (16:5:2365)	4136	21 232
1200	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК5-ЖУКОВА 14Б,30М (16:5:2364)	4135	4 118
1201	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК5-ЖУКОВА 14В,8М (16:5:2362)	4133	1 098
1202	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК5-ЖУКОВА 14Г,22М (16:5:2363)	4134	3 020
1203	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК6-ЖУКОВА 14А,12М (16:5:2369)	4140	1 647
1204	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК6-ЖУКОВА 14А,42М (16:5:2368)	4139	5 765
1205	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК6-ЖУКОВА 14А,9.4М (16:5:2367)	4138	1 290
1206	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК6-ЖУКОВА 14Б,22.6М (16:5:2366)	4137	3 102
1207	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК6-ТК7,64М (16:5:2373)	4144*	13 066
1208	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК7-ЖУКОВА 10А,13М (16:5:2374)	4145	1 785
1209	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК7-ТК8 ,74.5М (16:5:2375)	4146	15 209
1210	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК8-ЖУКОВА 10, 10М (16:5:2376)	4147	1 373
1211	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК9-ЖУКОВА 8, 19М (16:5:2381)	4152	2 608
1212	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК9-ЖУКОВА 8, 39М (16:5:2382)	4153	5 354
1213	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК9-ЖУКОВА 8, 8.2М (16:5:2378)	4149	1 126
1214	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК9-ЖУКОВА 8, 87М (16:5:2379)	4150	17 761
1215	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ШКОЛА 63-ТК10А-ОБЩ. ,60М (16:5:2425)	4197	12 249
1216	Т/ТРАССА П П.К.142КВ.Ж/Д ПО 6 ПОЛЮСН.ПР.Н19 П.МЯСНОВО.ТРУБЫ СТАЛ.Д114-114.4П/М D59-57.2П/М D89-57.2	4219	70 065
1217	Т/ТРАССА К ПУСКОВ.КОМПЛЕКСУ Ж/Д N6 ПОЛЮСНАЯ N21 137 П.М. (16:5:2444)	4218	41 953
1218	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК27-ТК26,38М (16:5:2356)	4127	7 758
1219	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н8 "МЯСНОВО-2"ТК8-ТК9,63М (16:5:2377)	4148	12 862
1220	Тепловая сеть от кот. "Одоевское шоссе" г. Тула, Одоевское ш., 17/19 до потреб. в двухтр.исп.2008,6м	Т00704468	0
1221	Сеть горячего водоснабжения от кот.Одоевское шоссе, 17/19 до потр. 501,2 м.	Т00704469	0
1222	ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧ.ТРУБА Н-26 530ММ	4584	46 805
1223	ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧ.ТРУБА Н-30,1 700ММ (16:10:91)	4583	54 606
1224	ОТВОД НА ГАЗОХОД (16:4:5531)	14790	0
1225	Т/С К Ж/Д УЛ. ШОССЕЙНАЯ, Д. 3 (100 п.м.)	1314535	30 623
1226	ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ПРОПАНА (16:4:362)	607	0
1227	ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКЛАД КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ (16:4:361)	606	0
1228	ПЕРЕДВИЖНОЙ СКЛАД-ГАРАЖ (16:4:363)	608	0
1229	Дымовая труба металлическая Ф630мм, н=30,50м (16:10:8201)	1314185	65 527
1230	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н12 "ИНШИНКА" ОТ КОТ. ДО ТК-1 80М (16:5:1780)	4321	24 498
1231	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н12 "ИНШИНКА" ОТ КОТ.ТК-1 ДО ЖИЛ.КОРПУСА 27М (16:5:1781)	4322	5 560
1232	ДЫМОВАЯ ТРУБА КИРПИЧНАЯ ф-800мм, Н-39,3м	4448	46 805
1233	ГАЗОХОД (16:10:3)	3614	50
1234	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	3615	23 402
1235	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1 "П-1"КОТ.ТК1, 10М (16:5:1682)	3617	1 030
1236	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1 "П-1"КОТ.ШКОЛА-19, 77.5М (16:5:1681)	3616	15 822

1	2	3	4
1237	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО 10В,20М (16:5:1685)	3620	2 059
1238	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО 10В-12А,60М (16:5:1686)	3621	9 187
1239	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО 8А ТК2,24М (16:5:1689)	3624	2 471
1240	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО 8А,52,9М (16:5:1688)	3623	8 100
1241	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО,10 ,15М (16:5:1697)	3632	1 544
1242	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО,10-8 ,32М (16:5:1698)	3633	3 295
1243	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО,8 ,12М (16:5:1699)	3634	1 647
1244	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-10,52М (16:5:1710)	3645	7 138
1245	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-4,12М (16:5:1708)	3643	1 647
1246	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-4-2,32.6М (16:5:1709)	3644	4 475
1247	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-6,47М (16:5:1706)	3641	6 452
1248	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-6-4,32.6М (16:5:1707)	3642	4 475
1249	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-6Б ,12М (16:5:1692)	3627	1 235
1250	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-6Б-4А ,32.6М (16:5:1693)	3628	3 356
1251	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"МАКАРЕНКО-8-ТК9 ,16.3М (16:5:1700)	3635	2 238
1252	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"СЕДОВА-20,10М (16:5:1720)	3655	1 373
1253	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"СЕДОВА-25 ,66М (16:5:1718)	3653	13 474
1254	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"СЕДОВА-25-СЕДОВА 20 ,12М (16:5:1719)	3654	1 647
1255	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"СЕДОВА-27 ,34М (16:5:1716)	3651	4 667
1256	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"СЕДОВА-27-25 ,20М (16:5:1717)	3652	2 745
1257	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК10-Д/К 105 ,40М (16:5:1702)	3637	5 491
1258	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК10-ТК11 ,26М (16:5:1703)	3638	3 569
1259	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК11-СПОРТЗАЛ 5.2М (16:5:1690)	3625	535
1260	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК11-ШКОЛА 34 ,120М (16:5:1704)	3639	16 473
1261	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК1А-КОТ Д/С 124 ,15М (16:5:1721)	3656	2 059
1262	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК1А-ТК1В ,10М (16:5:1722)	3657	1 373
1263	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК1Б-МАКАРЕНКО 10Б, 10М (16:5:1684)	3619	1 030
1264	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК1Б-МАКАРЕНКО 8А,22.6М (16:5:1687)	3622	2 327
1265	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК1-ТК1А, 75М (16:5:1683)	3618	7 722
1266	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК2-МАКАРЕНКО-6Б ,7М (16:5:1691)	3626	721
1267	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК2-ТК3 ,9М (16:5:1694)	3629	927
1268	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК3-ТК4 ,56М (16:5:1695)	3630	5 765
1269	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК4-МАКАРЕНКО,10 ,16М (16:5:1696)	3631	1 647
1270	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК4-ТК5,64М (16:5:1711)	3646	8 786
1271	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК5-Д/КЗ ,16М (16:5:1713)	3648	2 196
1272	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК5-ТК8,50М (16:5:1712)	3647	6 864
1273	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК8-СЕДОВА-27 ,11М (16:5:1715)	3650	1 510
1274	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК8-СЕДОВА-29 ,14М (16:5:1714)	3649	1 922
1275	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК9-МАКАРЕНКО-6,26.5М (16:5:1705)	3640	3 638
1276	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н1"П-1"ТК9-ТК10 ,113.1М (16:5:1701)	3636	23 090
1277	СЕТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, 172 м, Лит. IV, г. Тула, ул. Седова, к КНС-6а	T0010000265	70 229
1278	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.СЕДОВА Д.31 Д/С124 40.0 П/М (16:5:5497)	102383	6 864
1279	ГАЗОХОД (16:10:3)	3719	398
1280	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф426мм, Н-23,5 м.	3721	31 203
1281	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф1500, Н30	3720	39 524
1282	ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕТАЛЛ.СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕТАЛЛОЛОМА (ЖЕЛЕЗНЫЙ) (16:4:384)	529*	0
1283	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" КОТЕЛЬНАЯ ТК1,82.5М (16:5:1945)	3722	16 843
1284	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВ.ЗД-Д/С 124 40.8 (16:5:1965)	3742	5 601

1	2	3	4
1285	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА 35-35А,40М (16:5:1967)	3744	5 491
1286	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА 35А-35Б,40М (16:5:1968)	3745	5 491
1287	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА 39Б-ТК6, 74М (16:5:1976)	3753	15 107
1288	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,29А-25А,35М (16:5:1950)	3727	4 805
1289	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,29А-27А,15М (16:5:1951)	3728	2 059
1290	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,31 ,80М (16:5:1991)	3768	16 332
1291	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,31-29А,23М (16:5:1949)	3726	3 157
1292	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,31В-МАКАР. 23М (16:5:1980)	3757	3 157
1293	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,33В-ПЕРЕМ.120М (16:5:1964)	3741	16 473
1294	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,33Д,32М (16:5:1963)	3740	4 393
1295	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,33Д-34В 23М (16:5:1979)	3756	3 157
1296	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,35 ,62М (16:5:1981)	3758	12 657
1297	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,35А ,12М (16:5:1982)	3759	1 647
1298	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,37 73М (16:5:1984)	3761	10 021
1299	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,37-39 17М (16:5:1985)	3762	2 334
1300	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,39-39А, 40М (16:5:1974)	3751	5 491
1301	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,39-39Б, 50М (16:5:1975)	3752	10 208
1302	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,39А 27М (16:5:1988)	3765	3 706
1303	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,39Б 20М (16:5:1989)	3766	2 745
1304	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,39-ТБ 64М (16:5:1986)	3763	13 066
1305	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,39-ТК7, 38М (16:5:1971)	3748	5 216
1306	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТА-ГАРАЖ, 5,5М (16:5:1978)	3755	944
1307	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК0-СЕДОВА,41, 17,5М (16:5:1973)	3750	2 402
1308	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК10-СЕДОВА,33Б,19,5М (16:5:1958)	3735	2 677
1309	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК10-СЕДОВА,33В 17,3М (16:5:1957)	3734	2 375
1310	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК10-ТК11,63,6М (16:5:1959)	3736	12 984
1311	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК11-СЕДОВА,31А,17М (16:5:1960)	3737	2 334
1312	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК11-СЕДОВА,31Б,35,9М (16:5:1961)	3738	4 928
1313	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК1-СЕДОВА 35, 7М (16:5:1966)	3743	961
1314	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК1-ТК2 ,72М (16:5:1946)	3723	9 884
1315	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК1-ТК5 ,118,2М (16:5:1969)	3746	24 131
1316	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК1-ТК5,10М (16:5:1983)	3760	1 373
1317	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК2-СЕДОВА,33,8М (16:5:1947)	3724	1 098
1318	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК2-ТК8 ,121,6М (16:5:1952)	3729	24 825
1319	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК5-СЕДОВА,37 28М (16:5:1970)	3747	3 844
1320	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК6-СЕДОВА 37А-56М (16:5:1977)	3754	11 433
1321	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК7-ТК0 ,65М (16:5:1972)	3749	13 270
1322	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК8-СЕДОВА,33А-18М (16:5:1953)	3730*	2 471
1323	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК8-СЕДОВА,33Г-22М (16:5:1954)	3731	3 020
1324	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК8-ТК9,15М (16:5:1955)	3732	2 059
1325	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК9-СЕДОВА,33Д,67,2М (16:5:1962)	3739	13 719
1326	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" ТК9-ТК10,46,2М (16:5:1956)	3733	9 432
1327	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35"СЕДОВА,29А ,54М (16:5:1992)	3769	11 024
1328	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35"СЕДОВА,33 92М (16:5:1990)	3767	18 782
1329	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35"ТО- СЕДОВА,39 69М (16:5:1987)	3764	14 087
1330	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.НЗ"П-2"МКР.Н1"СЕДОВА,35" СЕДОВА,33-31,32М (16:5:1948)	3725	4 393
1331	Тепловая сеть по ул. Седова д.41а - 41б. ГВС (D=300,200,150,100,70,80,50; L=152,0)	T00704578	0
1332	Газопровод в котельной (D=159-108-89-76-25-20-15; L=150,5 м)	T00704579	0

1	2	3	4
1333	Газопровод среднего давления от врезки до ШУУРГ (D=200-110-100; L=30м)	T00704580	0
1334	Тепловая сеть по ул. Седова д.416-396. ГВС (D=200,150,100,70,50; L=254,7 м)	T00704581	0
1335	Металлическая дымовая труба Н - 44,0м и газоходы	T00704545	0
1336	Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, ул.Седова,41а (D=40-150;L=24,9м)	T00704576	0
1337	Отопление и водоснабжение (внутреннее) (D=273-108-57-40-25-15; L=37,9 м)	T00704577	0
1338	ГАЗОХОД (16:10:3)	3667	617
1339	МЕТАЛЛИЧ.ТРУБА (16:10:82)	3668	28 083
1340	Т/С К Ж/Д УЛ. СЕДОВА, Д. 45 (23 п.м.)	1314528	3 947
1341	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"ТК-0-СЕДОВА 41А-17.5М (16:5:1825)	3673	1 802
1342	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ГРП-ГРП,5М (16:5:1840)	3688	515
1343	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ГРП-СЕРЕБРОВ.2-33.5 (16:5:1838)	3686	3 449
1344	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА ,41Б (16:5:1849)	3697	4 118
1345	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА 41А,75М (16:5:1847)	3695	11 484
1346	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА,43-ТК6,26М (16:5:1834)	3682	2 677
1347	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА,45-СЕРЕБ,40М (16:5:1845)	3693	4 118
1348	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА,47-97М (16:5:1856)	3704	9 987
1349	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА,47-ТК7,11.5М (16:5:1843)	3691	1 184
1350	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕДОВА,49-32М (16:5:1857)	3705	3 295
1351	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕРЕБР.22А-2 31.4М (16:5:1839)	3687	3 233
1352	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕРЕБРОВ.20-18 100М (16:5:1846)	3694	15 311
1353	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" СЕРЕБРОВСК.,20-52М (16:5:1858)	3706	5 354
1354	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТА-Д/К 11 ,60М (16:5:1848)	3696	6 177
1355	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТА-ШК.13 ,80М (16:5:1850)	3698	8 236
1356	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК2-СЕДОВА,43- 81.4 (16:5:1833)	3681	8 381
1357	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК3-ТК4 ,80.5М (16:5:1836)	3684	8 288
1358	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК4-ГРП ,47.5М (16:5:1837)	3685	4 890
1359	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК4-СЕДОВА,47,24.3М (16:5:1841)	3689	2 502
1360	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК5-САНАТ."ОРЛ."33М (16:5:1832)	3680	3 398
1361	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК6-СЕДОВА,47,50М (16:5:1842)	3690	4 890
1362	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК6-ТК3 ,24.3М (16:5:1835)	3683	2 502
1363	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А" ТК7-СЕДОВА,49,73М (16:5:1844)	3692	5 120
1364	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"ДО ТК5 ,25М (16:5:1831)	3679	2 574
1365	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"Ж/Д СЕРЕБРОВ.22А 24М (16:5:1855)	3703	2 471
1366	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"Ж/Д СЕРЕБРОВ.26Б-12М (16:5:1851)	3699	1 235
1367	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"КОТ.-СЕД.41А-41Б 56М (16:5:1823)	3671	5 765
1368	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"КОТ.-СЕДОВА,4 20М (16:5:1822)	3670	2 059
1369	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"КОТ.-СЕДОВА,41А 17М (16:5:1821)	3669	1 750
1370	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"КОТЕЛЬН.-ТК-2,63М (16:5:1826)	3674	6 486
1371	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"ОТВЕТВЛ.-СЕРЕБР.35.4 (16:5:1829)	3677	3 645
1372	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"СЕДОВА 41Б-ТА 46М (16:5:1824)	3672	4 736
1373	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"СЕДОВА,43 82М (16:5:1854)	3702	8 442
1374	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"СЕРЕБРОВ.26А-ОТВ.22М (16:5:1830)	3678	2 265
1375	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"СЕРЕБРОВ.26Б-2,46.4М (16:5:1828)	3676	4 777
1376	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"СЕРЕБРОВСК.26Б 58М (16:5:1852)	3700	8 881
1377	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"ТК2-СЕРЕБРОВ.2- 23.6 (16:5:1827)	3675	2 430
1378	Т/С УЧ.Н3,КОТ.Н2 "П-3"МКР.Н1"СЕДОВА,41А"ТК5-САНАТОР."ОГО"16М (16:5:1853)	3701	1 647
1379	ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (выход из ГРШП до ввода в здание) D=108мм L=19м	9999838	8 036
1380	ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (до ГРШП) D=20мм L=32	9999839	10 044

1	2	3	4
1381	ГАЗОХОД	9999854	18 328
1382	Сеть горячего водоснабж. от ЦТП ул.Маргелова,7а "Платон.лес" до потр.(в 2-х тр.исп.) 664,4м, ТК 7шт.	4525	7 413
1383	ТРУБА ДЫМОВАЯ САМОНЕСУЩАЯ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ Н=25м, Ду-630мм	9999853	143 688
1384	Тепловая сеть от ЦТП ул. Маргелова, 7а "Платоновский лес" до потребит.(в 2-х исполн.) 664,4м, ТК 7шт	T0010000598	305 188
1385	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	3963	86 213
1386	МЕТАЛЛИЧ.ГАЗОХОД 117 КВ.М (16:10:96)	3962	7 889
1387	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " МАКАРЕНКО 15-2-13-2 ,46М (16:5:2257)	3985	9 472
1388	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " МАКАРЕНКО 15-2-13-3 ,116М (16:5:2256)	3983	35 523
1389	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " МАКАРЕНКО 15-2-13-3 ,116М (16:5:2256)	3984	35 523
1390	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " МАКАРЕНКО 15-2-13-3 ,50М (16:5:2254)	3981	15 311
1391	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " МАКАРЕНКО 15-2-13-3 ,75М (16:5:2255)	3982	22 967
1392	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК13-Д/К 144 ,15.6М (16:5:2240)	3967	2 141
1393	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК14-Д/К 147 ,10М (16:5:2241)	3968	1 373
1394	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК14-Д/К 147 ,30М (16:5:2243)	3970	4 118
1395	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК14-Д/К 147 ,38М (16:5:2244)	3971	7 758
1396	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК14-Д/К 147 ,56.4М (16:5:2242)	3969	11 514
1397	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК14-ТК13,37.2М (16:5:2239)	3966	7 594
1398	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК38-МАКАРЕНКО 15-2 ,36М (16:5:2253)	3980	7 413
1399	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК38-МАКАРЕНКО 15-2 ,8.4М (16:5:2252)	3979	1 730
1400	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК41-ТК38 ,51М (16:5:2251)	3978	10 501
1401	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК42-ТК41 ,112.1М (16:5:2247)	3974	34 328
1402	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК42-ШКОЛА МИЛИЦИИ ,13М (16:5:2248)	3975	2 677
1403	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК42-ШКОЛА МИЛИЦИИ ,32М (16:5:2249)	3976	6 589
1404	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК42-ШКОЛА МИЛИЦИИ ,99М (16:5:2250)	3977	30 317
1405	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК43-ТК42 ,76 М (16:5:2246)	3973	23 273
1406	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ТК44-ТК43 ,58.3М (16:5:2245)	3972	17 853
1407	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 " ГАРАЖ-ТК47,30М (16:5:2272)	4000	6 177
1408	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "МАКАРЕНКО,13/4 ,9.2М (16:5:2265)	3993	1 894
1409	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "МАКАРЕНКО,15/3,15/4 ,21.5М (16:5:2262)	3990	4 427
1410	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "МАКАРЕНКО,15/3,15/4 ,82.5М (16:5:2263)	3991	25 264
1411	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "МАКАРЕНКО,15/4-ТК40 ,22.5М (16:5:2264)	3992	4 633
1412	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК17-ГАРАЖ,27М (16:5:2271)	3999	5 560
1413	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК17-ГАРАЖ,67М (16:5:2270)	3998	20 517
1414	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК18-ННК,96М (16:5:2269)	3997	29 398
1415	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК19-ТК18,91М (16:5:2268)	3996	27 867
1416	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК38-ТК45,48.5М (16:5:2273)	4001	14 852
1417	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК39- МАКАРЕНКО ,15-2 ,63М (16:5:2258)	3986	19 292
1418	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК39-Д/К 11 ,51.3М (16:5:2259)	3987	15 710
1419	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК39-МАКАРЕНКО,15/3,112М (16:5:2260)	3988	34 298
1420	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК39-МАКАРЕНКО,15/3,75М (16:5:2261)	3989	22 967
1421	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК40-МАКАРЕНКО,13/4 ,71М (16:5:2266)	3994	21 742
1422	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК45-МАКАРЕНКО,19/1,10.6М (16:5:2274)	4002	2 183
1423	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК45-ТК46,67М (16:5:2275)	4003	20 517
1424	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК46-МАКАРЕНКО,19/2,13М (16:5:2276)	4004	2 677
1425	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК46-МАКАРЕНКО,19/3,20М (16:5:2277)	4005	4 118
1426	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК47-ТК48,37М (16:5:2278)	4006	7 619
1427	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ТК48-Д/К 110,30М (16:5:2279)	4007	6 177
1428	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н6 "ШКОЛА 41 "ШКОЛА МИЛИЦИИ -ТК19,5М (16:5:2267)	3995	1 030

1	2	3	4
1429	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№6 "ШКОЛО 41 " Ж/Д КОТЕЛЬНАЯ-ТК14,38.2М (16:5:2237)	3964	5 244
1430	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№6 "ШКОЛО 41 " КОТЕЛЬНАЯ-ШКОЛА 41 ,67М (16:5:2238)	3965	10 259
1431	Т/ТРАССА D89 102 П.М. (16:5:2016)	4533	0
1432	ДЫМОВАЯ ТРУБА 2 ШТ.	4276	99 851
1433	забор ж/бетонный 20 м (16:8:4)	559	4 053
1434	КАНАЛИЗ-ЫЕ СЕТИ ТК БАКАМ АККУМ.,ЧУГ.ТРУБА D300-31М,КЕРАМИЧ. ТРУБА D300-30М,Ж/Б КОЛОДЕЦ-5ПМ (16:7:29)	560*	0
1435	0	0	9 347
1436	0	0	6 098
1437	0	0	5 908
1438	НАДЗЕМНАЯ Т/ТРАССЫ К МСЧ N5,СТ.ТРУБА С ИЗЛ.D108-114-300М, Ж/Б-33КВМ (16:5:1724)	564*	415 848
1439	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД ЧУГУН.ТРУБА D150 (16:4:352)	562	4 822
1440	СЕТЬ ВНУТР.ВОДОПР-А С ЗАП/АРМАТУРОЙ,СТ.ТРУБА D80-52ПМ (16:4:351)	561*	5 476
1441	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"КОТЕЛЬНАЯ-ТК15,20.8М (16:5:1760)	4301	2 655
1442	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"КОТЕЛЬНАЯ-Т4 ,15М (16:5:1736)	4277	1 532
1443	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"Т1-ТК17,168.2М (16:5:1763)	4304	42 923
1444	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"Т2-ТК4,78М (16:5:1741)	4282	15 924
1445	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"Т2-ТК5 ,15М (16:5:1745)	4286	1 532
1446	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"Т3-ТК3 ,27.4М (16:5:1771)	4312	2 798
1447	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"Т4-Т2,13.5М (16:5:1737)	4278	1 379
1448	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"Т4-Т3,96.5М (16:5:1738)	4279	19 701
1449	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК10/ТК11 ,19М (16:5:1748)	4289	2 425
1450	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК11/ТК12 ,26М (16:5:1749)	4290	2 655
1451	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК12/ГАРАЖ,77.5М (16:5:1751)	4292	15 822
1452	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК12/ПОЛИКЛИНИКА,13М (16:5:1750)	4291	1 328
1453	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК13-Ж/Д 18 ПРОЕЗД,8- 11М (16:5:1753)	4294	1 685
1454	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК15-ТК16,24М (16:5:1761)	4302	3 677
1455	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК16-Т1,61М (16:5:1762)	4303	9 344
1456	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК17-ТК18,146.6М (16:5:1764)	4305	44 893
1457	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК18-ТК19,116.1М (16:5:1765)	4306	35 553
1458	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК18-ТК20 ,14М (16:5:1772)	4313	2 145
1459	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК19-УЧЕБНЫЙ КОРПУС,155.9М (16:5:1766)	4307	47 741
1460	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК20-Ж/Д СТР.1,22М (16:5:1773)	4314	3 370
1461	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК20-Ж/Д СТР.2,50М (16:5:1774)	4315	15 311
1462	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК-3/КОРПУС N4,18М (16:5:1740)	4281	1 838
1463	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК4/КОРПУС N1,18.9М (16:5:1758)	4299	1 930
1464	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК4/КОРПУС N1,6.5М (16:5:1759)	4300	664
1465	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК4-КОРПУС N1,27.9М (16:5:1743)	4284	2 849
1466	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК4-КОРПУС N3,12М (16:5:1742)	4283	1 226
1467	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК4-ТК10,25.3М (16:5:1744)	4285	2 584
1468	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК5/ТК6 ,22М (16:5:1746)	4287	3 370
1469	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК6/ТК10 ,83М (16:5:1747)	4288	25 417
1470	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК6/ТК7,45М (16:5:1754)	4295	4 596
1471	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК7/ТК8,60М (16:5:1755)	4296	12 249
1472	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК8/ТК9,93М (16:5:1756)	4297	18 986
1473	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК9/ОБЩЕЖИТИЕ,17М (16:5:1757)	4298	1 736
1474	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"УЧЕБНЫЙ КОРП. -МАС. 8М (16:5:1770)	4311	1 226
1475	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"УЧЕБНЫЙ КОРП. -МАС.7М (16:5:1769)	4310	1 072
1476	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.№10"ШКОЛА К/МЕХ"УЧЕБНЫЙ КОРП. -ОБЩЕЖ.14.5М (16:5:1768)	4309	2 221



1	2	3	4
1477	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н10"ШКОЛА К/МЕХ"УЧЕБНЫЙ КОРП.,10М (16:5:1767)	4308	1 532
1478	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н10"ШКОЛА К/МЕХ."ТК-3/КОРПУС N2,39,5М (16:5:1739)	4280	4 034
1479	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " ПРАЧЕЧНАЯ-КОТЕЛЬНАЯ,19М (16:5:1806)	4377	2 911
1480	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " ТК1-ПОТАЛОГО-АНАТОМ.12М (16:5:1811)	4382	1 838
1481	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ1-КОТ."ШКОЛА К/МЕХ,29М (16:5:1803)	4374	4 442
1482	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ1-ПОТАЛОГО-АНАТОМ.50М (16:5:1812)	4383	15 311
1483	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ1-УТ2,24.1М (16:5:1804)	4375	3 692
1484	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ2-ПРАЧЕЧНАЯ,5М (16:5:1805)	4376	766
1485	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ2-УТ3 .123.5М (16:5:1807)	4378	37 819
1486	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ3-ПИЩЕБЛОК,12.3М (16:5:1808)	4379	1 884
1487	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ3-УТ4,103.5М (16:5:1809)	4380	31 695
1488	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н18 "МСЧ-5 " УТ4-ПАЛАТНЫЙ КОРПУС .24.5М (16:5:1810)	4381	3 753
1489	Т/ТРАССА К 11 УЧ.И 142 КВ.Ж/Д,ТРУБА С ИЗЛ.И ЗАП/АРМ.D159- 1200М,Ж/Б-90КВМ (16:5:1723)	563	664 961
1490	Т/ТРАССА К Б/АККУМ.Ж/Б-32КВМ,ТРУБА D219-60М,ТРУБА D159-70М, ТРУБА D80-140М (16:5:1725)	565	167 029
1491	ТЕПЛОПРОВОДЫ КОТ.С ИЗОЛЯЦ.И ЗАП.АРМАТУРОЙ,ТРУБА D219-108/ 340М,ТРУБА D57-18/100М (16:5:1726)	566*	119 437
1492	Т/С УЧ.НЗ,КОТ.Н10"ШКОЛА К/МЕХ"ТК11/ТК13,136.5М (16:5:1732)	4293	41 800
1493	УЗЕЛ УПРАВЛ-Я ЗАДВИЖКАМИ МЕЖДУ БАК/АККУМ-МИ (16:10:69)	557*	46 157
1494	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛ. (16:10:4)	636*	31 203
1495	ПЕРЕДВИЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКЛАД НА КОТЕЛЬН.4КМР (16:4:421)	848	1 123
1496	СЕТИ Г/В К Ж/Д 26.КОР.1 ПО ФУЧИКА (16:5:7528)	14021	0
1497	СЕТИ Г/В К Ж/Д 26.КОР.2 ПО ФУЧИКА (16:5:7525)	14018	0
1498	СЕТИ Г/В К Ж/Д26 КОР.2 ПО ФУЧИКА (16:5:7526)	14019	0
1499	СЕТИ ОТОП.К Ж/Д 26 КОР.1 ПО ФУЧИКА (16:5:7527)	14020	0
1500	СЕТИ ОТОП.К Ж/Д Р.ЗОРГЕ 19 43П/М (16:5:7523)	14016	0
1501	СЕТИ ОТОП.К Ж/Д26 КОР.2 ПО ФУЧИКА (16:5:7524)	14017	0
1502	СЕТИ ТЕПЛОСНАБ ГОР.ВОДОСНАБ.МЕТАЛЛУРГОВ,85 (16:5:7535)	14066	0
1503	ТЕПЛОВАЯ ТРАССА, ГОРЯЧАЯ ВОДА, Лит.ІV, V, протяж. 0,028км	T0010000232	6 434
1504	НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД - ВВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, протяженностью 0,0139м	T0010000233	63 849
1505	ГРПШ, Лит.ІV	T0010000234	3 465
1506	ПОДЗ. ГАЗОПР.-ВВОД СРЕДН.ДАВЛ., пр.0,3923м, НАДЗЕМ. ГАЗОПР.-ВВОД НИЗК.ДАВЛ.,пр.0,0022м.МСЧ №4	T0010000319	111 511
1507	ГАЗОХОД	9999997	8 113
1508	Т/С ПОДЗЕМНАЯ ОТ ЗДАНИЯ КОТ.ЩЕГЛ.МОНАСТЫРЯ L=77м	9999998	17 693
1509	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н18,КОТЕЛЬНАЯ-Д/С 131,73 (16:5:2723)	6122	7 455
1510	Тепловая сеть от кот., г.Тула, ул. Бондаренко, 39 "Детская областная больница", до потр. 545,1 м.	9999972	52-360
1511	Сеть гор. водосн. от кот., г.Тула, ул.Бондаренко, 39 "Детская областная больница", до потр. 545,1 м.	1314428	1 422 027
1512	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф500мм, Н-25м (3шт)	12434	34 817
1513	ТЕПЛОТРАССЫ к ж/д 4а, 4б по ул. Баженова, уч/уч №1-5, пр.170п.м	T0010000250	69 412
1514	ГАЗОХОД (16:10:3)	5327	261
1515	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Ф800мм, Н-20,17м.	5328	31 203
1516	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ГАРАЖИ ТУЛОБЛ-КОТ/РЕ,185 (16:5:3467)	5350	47 210
1517	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ГАРАЖ-КУЗНЕЧНО-СВА,87 (16:5:3468)	5351	4 093
1518	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,КОТ/ТК1,87 (16:5:3446)	5329	17 761
1519	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,МАРАТА 194/МАРАТА 19,54.7 (16:5:3464)	5347	11 167
1520	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,МАРАТА 196/ТК15,12 (16:5:3465)	5348	1 226
1521	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК1/ТК2,68 (16:5:3447)	5330	13 882
1522	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК10/ТК11,42 (16:5:3456)	5339	8 574
1523	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК10-МАРАТА,192,12.5 (16:5:3469)	5352	1 277
1524	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК11/Д/К 139,91.8 (16:5:3457)	5340	18 741

1	2	3	4
1525	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК11/ТК12,57.4 (16:5:3458)	5341	11 718
1526	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК12/БАЖЕНОВА 3,12 (16:5:3459)	5342	1 226
1527	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК12/ТК13,62.5 (16:5:3460)	5343	12 760
1528	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК13/ШКОЛА,138 (16:5:3461)	5344	28 173
1529	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК15/МАРАТА 198,9.3 (16:5:3466)	5349	950
1530	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК2/ТК3,151 (16:5:3448)	5331	15 421
1531	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК2/ТК9,54 (16:5:3454)	5337	11 024
1532	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК3/ТК5,24.2 (16:5:3449)	5332	2 471
1533	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК5/БАЖЕНОВА 2,11.5 (16:5:3450)	5333	1 174
1534	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК5/ТК6,50 (16:5:3451)	5334	5 106
1535	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК6/ТК7,50.7 (16:5:3453)	5336	10 351
1536	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК6/ТК8,102.3 (16:5:3452)	5335	20 885
1537	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК9/МАРАТА 194,12 (16:5:3463)	5346	1 226
1538	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК9/МАРАТА 194,24.6 (16:5:3462)	5345	2 512
1539	Т/С УЧ.4,КОТ.8, КВ37А,ТК9/ТК10,29 (16:5:3455)	5338	2 962
1540	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖ. от ж/д по Плеханова,147 до Плеханова,145 (дет.сад), пр.228,0п.м № уч. участ. 2,4	Т0010000239	104 730
1541	ВВОД СЕТЕЙ ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЯ УЛ.КАЛИНИНА Д.4 48.0 П/М (16:5:5499)	102385	9 799
1542	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ЗАМОЧНАЯ Д.124 Д/С138 53.3 П/М (16:5:5500)	102386	13 602
1543	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.КАЛИНИНА Д.4 48.0 П/М (16:5:5498)	102384	9 799
1544	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12710	0
1545	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.ЗАМОЧНАЯ,124 Д/С 138 (16:5:2712)	8674	971
1546	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	4683	24 963
1547	СЕТИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ ПЛЕХАНОВА,140 ДО ПЛЕХАНОВА,15 7 (16:5:2689)	4896	16 295
1548	СЕТИ Т/СНАБЖ.И ГОР.ВОДОСНАБЖ.37М КВАРТ.Ж/Д ЛОЖЕВАЯ,134 ТРУБЫ СТАЛ.Т1-Т2 325Х6-106ПМ Т3-114Х4-53ПМ Т4	6187	85 218
1549	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,(.)ВРЕЗКИ-ТК10(ВВОД),13 (16:5:2481)	4687	1 328
1550	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,(.)ВРЕЗКИ-ТК19,128 (16:5:2514)	4721	26 132
1551	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,БОЙЛЕРНАЯ-ТК7,6 (16:5:2606)	4813	919
1552	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ГАРМОННАЯ 141-ТК51,20 (16:5:2629)	4836	2 043
1553	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ГАРМОННАЯ,141,90 (16:5:2623)	4830	18 374
1554	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ГАРМОННАЯ,141-143,47 (16:5:2624)	4831	9 595
1555	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ГАРМОННАЯ,143,42.5 (16:5:2625)	4832	8 676
1556	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ГАРМОННАЯ,143-ТК50,55 (16:5:2626)	4833	11 228
1557	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ДЛЯ 4(СТР.43),35 (16:5:2483)	4689	3 574
1558	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ДЕКАБРИСТОВ 86,45 (16:5:2668)	4875	4 596
1559	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ДЕКАБРИСТОВ 86,94 (16:5:2666)	4873	19 190
1560	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ДЕКАБРИСТОВ 86-84,16.8 (16:5:2669)	4876	1 716
1561	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ДЕКАБРИСТОВ 86-84,27.2 (16:5:2667)	4874	2 778
1562	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФ.125(СТР.16),93 (16:5:2508)	4714	18 986
1563	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФ.125-КИРОВА 10,34.9 (16:5:2511)	4717	3 564
1564	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФ.125-КИРОВА 12К,49.5 (16:5:2509)	4715	10 106
1565	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФ.132-ЕПИФ.125,79 (16:5:2507)	4713	16 128
1566	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФАНСК.130(СТР.18),115 (16:5:2503)	4709	23 478
1567	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФАНСК.130-ТК14,9 (16:5:2504)	4710	919
1568	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФАНСК.132(СТР.1),116 (16:5:2501)	4707	23 682
1569	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЕПИФАНСК.132-ЕПИФАНСК.,28.5 (16:5:2502)	4708	2 911
1570	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЖИЛОЙ ДОМ СТР.37,28 (16:5:2601)	4808	4 289
1571	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЗАМОЧНАЯ 103,90 (16:5:2632)	4839	18 374
1572	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЗАМОЧНАЯ 103-ТК52,14.5 (16:5:2633)	4840	1 481

1	2	3	4
1573	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЗАМОЧНАЯ 103-ТК53-СТ,57.3 (16:5:2600)	4807	17 547
1574	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ЗАМОЧНАЯ 103-ШКОЛА,65 (16:5:2635)	4842	13 270
1575	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИН.5 К2(С.22),30 (16:5:2688)	4895	3 064
1576	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИН.5К1-КАЛИН.5К,30 (16:5:2494)	4700	3 064
1577	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИН.5К2(С.22),30 (16:5:2495)	4701	3 064
1578	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИН.5К2-ТК12,12.8 (16:5:2496)	4702	1 307
1579	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 18 К.1(С.14),70 (16:5:2581)	4788	14 291
1580	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 18 К.1-КАЛИН.,24.6 (16:5:2582)	4789	2 512
1581	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 18 К.2(С.16),70 (16:5:2575)	4782	14 291
1582	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 18 К.2-ТК27,8 (16:5:2576)	4783	817
1583	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 18 К.3,70 (16:5:2569)	4776	14 291
1584	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 18 К.3-ТК26,16.5 (16:5:2570)	4777	1 685
1585	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 20/1,36 (16:5:2654)	4861	3 677
1586	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 20/1-КАЛИН.,41 (16:5:2653)	4860	4 187
1587	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 20/2,30 (16:5:2645)	4852	3 064
1588	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 20/2-22/3,47 (16:5:2646)	4853	4 800
1589	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 20/3,80 (16:5:2647)	4854	16 332
1590	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 20/3-22/2,30 (16:5:2648)	4855	3 064
1591	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 22/1,80 (16:5:2655)	4862	16 332
1592	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 22/1-24/1,16.5 (16:5:2656)	4863	1 685
1593	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 22/2,55.4 (16:5:2649)	4856	11 310
1594	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 22/2-24/2,30 (16:5:2650)	4857	3 064
1595	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 24/1,20 (16:5:2657)	4864	2 043
1596	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 24/1,56 (16:5:2658)	4865	11 433
1597	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 24/1-26/1,47 (16:5:2659)	4866	4 800
1598	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 24/1-81,42.5 (16:5:2660)	4867	6 510
1599	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 24/3,33 (16:5:2685)	4892	3 370
1600	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 24/3-26/2,55 (16:5:2686)	4893	11 228
1601	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 4/131(С.42),9 (16:5:2489)	4695	919
1602	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 5К1(С.21),12 (16:5:2493)	4699	1 226
1603	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 6 К2(С.41),12 (16:5:2479)	4685	1 226
1604	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 6 К2-ТК15,16 (16:5:2480)	4686	1 634
1605	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 6К1(С.40),12 (16:5:2491)	4697	1 226
1606	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 6К1-КАЛИН.,35 (16:5:2492)	4698	3 574
1607	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 6К2-КАЛИН.,35 (16:5:2490)	4696	3 574
1608	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 77А,24 (16:5:2616)	4823	2 451
1609	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 77Б-ТК31Б,45 (16:5:2589)	4796	5 745
1610	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 77Б-ТК31Б,9 (16:5:2583)	4790	1 149
1611	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 79,12 (16:5:2637)	4844	1 226
1612	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 79,70 (16:5:2670)	4877	14 291
1613	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 79А,20 (16:5:2618)	4825	2 043
1614	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 79-ТК30,53 (16:5:2638)	4845	5 413
1615	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 79-ТК49,49 (16:5:2671)	4878	5 004
1616	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 81,25 (16:5:2661)	4868	3 191
1617	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 81,65 (16:5:2662)	4869	13 270
1618	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 81-83,35 (16:5:2663)	4870	3 574
1619	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 81-ТК58,13.6 (16:5:2674)	4881	1 736
1620	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 83,50 (16:5:2664)	4871	10 208

1	2	3	4
1621	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КАЛИНИНА 83-ДЕКАБРИСТОВ,14.5 (16:5:2665)	4872	1 481
1622	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 10(С.15),14 (16:5:2510)	4716	1 430
1623	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 10(С.15),25 (16:5:2512)	4718	2 553
1624	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 10(С.15),25 (16:5:2512)	4719	2 553
1625	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 10-КИРОВА 12,39.5 (16:5:2513)	4720	8 064
1626	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 14 К.1(С.11),40 (16:5:2528)	4735	8 166
1627	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 14 К.2(С.12),50 (16:5:2526)	4733	10 208
1628	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 14 К.2-КИРОВА,40 (16:5:2527)	4734	8 166
1629	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 18/141(С.8),73 (16:5:2546)	4753	14 903
1630	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 18/141-СТР.72,46 (16:5:2547)	4754	11 739
1631	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 30-ТК52-1,50 (16:5:2593)	4800	6 383
1632	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,КИРОВА 8/128(СТР.17),8 (16:5:2506)	4712	817
1633	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУР.130(С.63),290 (16:5:2543)	4750	59 204
1634	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУР.130-ТК24,34 (16:5:2544)	4751	3 472
1635	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУР.139(С.15),55 (16:5:2578)	4785	5 617
1636	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУР.139-МИЧУР.1,39 (16:5:2579)	4786	3 983
1637	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУРИНА 133,62 (16:5:2613)	4820	6 332
1638	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУРИНА 133-ТК31А,150 (16:5:2607)	4814	38 279
1639	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУРИНА 133-ТК33,16 (16:5:2614)	4821	1 634
1640	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУРИНА 143(С.17),65 (16:5:2572)	4779	6 638
1641	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,МИЧУРИНА 143-МИЧУР.1,26.3 (16:5:2573)	4780	2 686
1642	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 132 К.1(С),51 (16:5:2524)	4731	10 412
1643	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 132 К.1(С),58 (16:5:2522)	4729	11 841
1644	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 132 К.1-КИР.,32.6 (16:5:2523)	4730	3 329
1645	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 132 К.1-КИР.,44 (16:5:2525)	4732	4 494
1646	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 138-ПЛЕХАНОВА,12 (16:5:2552)	4759	1 226
1647	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 140(С.37),50 (16:5:2555)	4762	10 208
1648	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 140-ПЛЕХ.1,40 (16:5:2556)	4763	4 085
1649	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 147(С.3),12 (16:5:2540)	4747	1 226
1650	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 147-ТК23А,130.5 (16:5:2541)	4748	26 642
1651	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 149(С.1),84 (16:5:2536)	4743	17 149
1652	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 149-А(С.2),12 (16:5:2538)	4745	1 226
1653	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 149А-ПЛЕХ.,65 (16:5:2539)	4746	6 638
1654	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 149-МИЧУР.,44.5 (16:5:2542)	4749	4 545
1655	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 149-ПЛЕХ.1,34 (16:5:2537)	4744	3 472
1656	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 151(С.30),12 (16:5:2534)	4741	1 226
1657	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 151-ПЛЕХ.,40 (16:5:2535)	4742	4 085
1658	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 153(С.32),56 (16:5:2531)	4738	5 719
1659	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 153-МИЧУР.,17 (16:5:2532)	4739	1 736
1660	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 153-МИЧУРИН.,140 (16:5:2687)	4894	28 581
1661	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 153-ПЛЕХ.,40 (16:5:2533)	4740	4 085
1662	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 157(С.35),115.2 (16:5:2557)	4764	23 518
1663	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 157-ТК5,17 (16:5:2558)	4765	1 736
1664	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ПЛЕХАНОВА 159(С.34),58 (16:5:2564)	4771	11 841
1665	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,СТР.36,40 (16:5:2677)	4884	5 106
1666	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,СТР.36-ТК56,16.6 (16:5:2678)	4885	2 119
1667	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,СТР.37-ТК54,18.8 (16:5:2602)	4809	2 880
1668	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,СТР.54-ТК55,16.1 (16:5:2605)	4812	2 466

1	2	3	4
1669	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,СТР.54-ТК55,30 (16:5:2603)	4810	4 596
1670	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК10-Д/Я 4(СТР.43),5 (16:5:2482)	4688	511
1671	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК12-Д/К 29,76.1 (16:5:2497)	4703	15 536
1672	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК12-ТК13,38 (16:5:2498)	4704	3 881
1673	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК13-ЕПИФАНСК.132,64 (16:5:2500)	4706	27 079
1674	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК13-КАЛИН.3,20 (16:5:2499)	4705	2 043
1675	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК14-КИРОВА 8/128,24 (16:5:2505)	4711	2 451
1676	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК15-КАЛИНИНА 4/131,36.6 (16:5:2488)	4694	3 738
1677	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК15-ТК17,92 (16:5:2484)	4690	9 396
1678	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК17-УЧ/КОРПУС,22 (16:5:2487)	4693	2 247
1679	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК17-ХОЗКОРПУС ШК/ИН.,14 (16:5:2485)	4691	1 430
1680	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК17-ШК/ИНТЕРНАТ,57 (16:5:2486)	4692	5 821
1681	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК19-ГАРАЖ,8 (16:5:2518)	4725	817
1682	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК19-ПЛЕХАНОВА 132 К,237 (16:5:2517)	4724	48 384
1683	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК19-ТК21,36 (16:5:2515)	4722	3 677
1684	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК19-ЧАПАЕВА 144,25 (16:5:2519)	4726	2 553
1685	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК1-ТК25,28 (16:5:2566)	4773	2 860
1686	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК20А-СТР.73,32.9 (16:5:2520)	4727	3 360
1687	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК20-ПЛЕХАНОВА 132/1,65 (16:5:2521)	4728	13 270
1688	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК21-ПЛЕХАНОВА 134(С),11 (16:5:2516)	4723	1 123
1689	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК22-ПЛЕХАНОВА 153(С),25 (16:5:2530)	4737	2 553
1690	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК24А-МАСТЕРСКИЕ,12 (16:5:2621)	4828	1 532
1691	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК24-КИРОВА 18/141,62.8 (16:5:2598)	4805	12 821
1692	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК24-КИРОВА 18/141,66 (16:5:2554)	4761	13 474
1693	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК24-КИРОВА 20(С.7),24 (16:5:2545)	4752	2 451
1694	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК25-КАЛИНИНА 18 К.3,45 (16:5:2568)	4775	9 187
1695	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК25-МИЧУРИНА 147(С.),17 (16:5:2567)	4774	1 736
1696	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК26-КАЛИНИНА 18 К.2,7,5 (16:5:2574)	4781	766
1697	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК26-МИЧУРИНА 143,17 (16:5:2571)	4778	1 736
1698	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК27-КАЛИНИНА 18 К.1,16 (16:5:2580)	4787	1 634
1699	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК27-МИЧУР.139,17 (16:5:2577)	4784	1 736
1700	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК29-ТК28,110 (16:5:2640)	4847	22 457
1701	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК30-ТК29,102 (16:5:2639)	4846	20 824
1702	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31А-ТК31,60 (16:5:2610)	4817	6 128
1703	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31А-ТК34,130 (16:5:2609)	4816	26 540
1704	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31Г-МИЧУРИНА 133,8 (16:5:2592)	4799	34 145
1705	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31Д-ТК31Г,12.8 (16:5:2591)	4798	1 634
1706	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31Е-ТК31Д,12.7 (16:5:2590)	4797	1 621
1707	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31-КАЛИНИНА 79,24.5 (16:5:2620)	4827	2 502
1708	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31-КАЛИНИНА 79А,90 (16:5:2617)	4824	18 374
1709	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК31-ТК32,65.4 (16:5:2611)	4818	13 352
1710	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК32-МИЧУРИНА 133,62.4 (16:5:2612)	4819	12 739
1711	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК33-МИЧУРИНА 131,32.9 (16:5:2615)	4822	3 360
1712	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК34-ДС,40 (16:5:2636)	4843	4 085
1713	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК34-КАЛИНИНА 79В Д,40 (16:5:2619)	4826	4 085
1714	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК34-ТК35,38.4 (16:5:2585)	4792	4 902
1715	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК35-КИРОВА 78А,12 (16:5:2608)	4815	1 226
1716	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК35-ТК36,104 (16:5:2586)	4793	31 848

1	2	3	4
1717	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК36-ГАРМОННАЯ,141,50 (16:5:2622)	4829	5 106
1718	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК36-ТК37,27 (16:5:2587)	4794	4 136
1719	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК37-ТК38,25 (16:5:2588)	4795	3 830
1720	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК38-ПРОЛЕТАРСКАЯ 20,8 (16:5:2584)	4791	1 226
1721	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК3-ПЛЕХАНОВА 159(С.),5.1 (16:5:2563)	4770	521
1722	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК40-ТК41,97.4 (16:5:2641)	4848	19 884
1723	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК41-ТК42,70 (16:5:2642)	4849	14 291
1724	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК41-ТК45,80М (16:5:2680)	4887	16 332
1725	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК42-КАЛИНИНА 20/2,45 (16:5:2644)	4851	250
1726	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК42-ТК43,58 (16:5:2643)	4850	17 761
1727	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК43-ТК44,41 (16:5:2651)	4858	6 281
1728	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК44-КАЛИНИНА 20/1,33 (16:5:2652)	4859	3 370
1729	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК45-ТК46,49 (16:5:2682)	4889	5 004
1730	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК45-ХОЗКОРПУС,15.7 (16:5:2681)	4888	1 603
1731	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК46-КАЛИНИНА 24/3,85.5 (16:5:2684)	4891	17 455
1732	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК46-ШКОЛА №9,16 (16:5:2683)	4890	1 634
1733	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК49-ЗАМОЧНАЯ 107,20 (16:5:2672)	4879	2 043
1734	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК49-КАЛИНИНА 81,10.7 (16:5:2673)	4880	1 093
1735	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК4-МИЧУРИНА 136,10 (16:5:2561)	4768	1 021
1736	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК4-ТК3,22.7 (16:5:2562)	4769	2 318
1737	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК50-ДС №138,24.6 (16:5:2627)	4834	2 512
1738	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК50-КОТ.,15 (16:5:2628)	4835	1 532
1739	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК51-ЗАМОЧНАЯ 103,54 (16:5:2631)	4838	5 515
1740	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК51-КИРОВА 28,11 (16:5:2630)	4837	1 123
1741	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК52-1/ТК52-2,14.2 (16:5:2594)	4801	2 175
1742	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК52-2/ТК52-3,54 (16:5:2595)	4802	8 272
1743	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК52-3/ТК52-4,43 (16:5:2596)	4803	6 587
1744	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК52-4/ПОЛ-КА №2,78 (16:5:2597)	4804	23 886
1745	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК52-ЗАМОЧНАЯ 103,24.5 (16:5:2599)	4806	3 753
1746	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК52-КИРОВА 30,24 (16:5:2634)	4841	2 451
1747	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК55-СТР.36,16.1 (16:5:2604)	4811	2 466
1748	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК56-ПНС,10.5 (16:5:2679)	4886	1 608
1749	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК57-СТР.36,53.6 (16:5:2676)	4883	8 211
1750	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК58-ТК57,8.3 (16:5:2675)	4882	1 271
1751	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК5-МИЧУРИНА 136,10 (16:5:2559)	4766	1 021
1752	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК5-ТК4,28.2 (16:5:2560)	4767	2 880
1753	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК7-ПЛЕХАНОВА 136,12 (16:5:2551)	4758	1 226
1754	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК7-ПЛЕХАНОВА 140(С.),200 (16:5:2550)	4757	40 831
1755	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК7-ПЛЕХАНОВА 140,30 (16:5:2553)	4760	3 064
1756	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК7-ПЛЕХАНОВА 170(С.),230 (16:5:2549)	4756	46 955
1757	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК8-КАЛИНИНА 6 К2(СТР),207 (16:5:2478)	4684	42 260
1758	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК8-ТК22,28 (16:5:2529)	4736	2 860
1759	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК8-ТК7,34 (16:5:2548)	4755	4 340
1760	ТЕПЛОСЕТИ И СЕТИ В/Ч К Ж/ДЗАМОЧНАЯ 105Л (16:5:2459)	6181	46 704
1761	ТЕПЛОСЕТИ К Ж/Д КАЛИНИНА,26-4 D89 30*2 ВВОД (16:5:2690)	8339	6 128
1762	ТЕПЛОСЕТИ К Ж/Д УЛ.ЛОЖЕВАЯ 56 (16:5:2474)	6199	32 433
1763	ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-31А ДО ТК-34 К Ж/Д УЛ.ЛОЖЕВАЯ 56 (16:5:2475)	6200	54 763
1764	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д КИРОВА,26/1 D125-150 44.5-2 Т/С ТРАНЗИТ (16:5:2692)	8342	9 085

1	2	3	4
1765	ТЕПЛОСЕТЬ К ЖД КИРОВА,30 D125-150 96*2 П/М Т/С ТРАНЗИТ (16:5:2691)	8341	39 197
1766	ТЕПЛОТРАССА КОТЕЛЬНОЙ УЛ.ЗАМОЧНАЯ Д.124 Д/С N138 (16:5:2711)	8675	1 686
1767	ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Ф630, Н- 43,1 м	14315	46 423
1768	Сеть горячего водоснабжения от котельной до потребителя (в двухтрубном исполнении) КВ40, Кутузова, 41	102529	0
1769	Тепловая сеть от котельной КВ 40 по ул. Кутузова, 41а до потребителей (в двухтрубном исполнении)	T0011314312	0
1770	Тепловая сеть от котельной, г.Тула, ул. Каракозова, 68 "кв.27а", до потр. в 2-хтр. исп. 408,2 м	T0010000249	166 670
1771	Сеть горячего водоснабжения от кот., г. Тула, ул. Каракозова, 68 "Кв.27а", до потр. в 2-ухтр.исп.218	102558	919
1772	Тепловая сеть от котельной "кв. 27" г. Тула, ул. Шухова, 4а до потребителя в двухтруб.исп.	T0010000384	0
1773	дымовая труба Ф 630мм, Н=21,00 м (16:10:8199)	1314183	48 744
1774	Тепловая сеть от кот. "Кв.31", г.Тула, ул. Кутузова,10б до потр. в двухтруб. исп. 2442м	T0010000384	1 121 718
1775	Сеть горячего водоснабжения от котельной г. Тула ул Кутузова 10б "кв.31" до потр. в 2-хтр. исп. 1219	T0010000367	559 940
1776	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12709	0
1777	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н24,ТК7-ШКОЛА 22,2.5 (16:5:2835)	5601	191
1778	ТРУБА МЕТАЛЛИЧ. (16:10:113)	5579	56 166
1779	ТРУБОПРОВОД ВНУТРИКОТЕЛЬНОЙ (16:5:2841)	5607	0
1780	ВЫНОС ТЕПЛОТРАССЫ, ЛИТ. VII ул.Кутузова, 8б	T0011314379	115 222
1781	ТЕПЛОТРАССА, ЛИТ. VI ул.Кутузова, 8б	T0011314380	125 920
1782	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	5477	62 407
1783	ДЫМОВАЯ ТРУБА D=700 мм, Н=22,6 м	9999824	52 458
1784	ТРУБОПРОВОД ВНУТРЕННИЙ (16:5:468)	5543	0
1785	Тепловая сеть от котельной "Кв.32" г. Тула, ул. Р.Зорге, 19б до потребителя в двухтр. исп. 2184,5м.	T0010000384	139 433
1786	Сеть гор. водоснаб. от котельной "Кв.32" г. Тула, ул. Р.Зорге, 19б до потреб. в двухтр. исп. 327,4 м	T0010000384	20 897
1787	ЗАБОР к котельной по ул.Зорге, д.19б	T0010000401	10 532
1788	П-ГОРЯЧ.ВОДОСНАБЖ.уч.1(подз.)от кол.№1 до Замочной 107а, уч.2 от Замочной 107а до поз.№1,пр.82,15м	T0010000237	37 735
1789	ВНУТР.САНТЕХНИКА (16:7:34)	5927	282
1790	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	5926	274
1791	НАРУЖНАЯ Т/СЕТЬ К ЖД ПО УЛ.2-АЯ ПЕСЧАНАЯ,12 ИЗОЛИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД D 89-160 П.М., D76-80 П.М.,D5	6184	36 765
1792	СЕТИ ГВ (ВЫНОС ТРАССЫ ИЗ ЗОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗЗКВ.ЖД МЕТАЛЛУРГОВ,63А)Т/ПРОВОД Т3,Т4-80П/М,КАНАЛ 620	6197	24 498
1793	СЕТИ ГВ ЗЗКВ.ЖД МЕТАЛЛУРГОВ,63А (Т3 ОТ УТ-19 ДО НАРУЖ.СТЕНЫ ЖД, D76*3-20.45 П/М,Т4-D40 20.45 П/М,КА	6196	6 265
1794	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35, МЕТАЛЛУРГОВ 65,17 (16:5:3320)	5955	2 604
1795	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35, МЕТАЛЛУРГОВ 65-УТ18,17 (16:5:3321)	5956	2 604
1796	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ЖД МЕТАЛ.67,12 (16:5:3318)	5953	1 838
1797	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ЖД МЕТАЛ.67-ЖД МЕТ.,50 (16:5:3319)	5954	15 311
1798	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ЖД МЕТАЛ.71,14 (16:5:3315)	5950	2 145
1799	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ЖД МЕТАЛ.71-УТ17,79 (16:5:3316)	5951	24 192
1800	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,КОТ.Д/К N125-УТ16,17.6 (16:5:3313)	5948	2 696
1801	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,КОТ.-Н3,50 (16:5:3294)	5929	7 659
1802	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,МЕТАЛЛУРГОВ 100 (СТР.),12 (16:5:3339)	5974	1 838
1803	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,МЕТАЛЛУРГОВ 100-УТ29,23.5 (16:5:3340)	5975	3 600
1804	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,МЕТАЛЛУРГОВ 102,12 (16:5:3336)	5971	1 838
1805	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,МЕТАЛЛУРГОВ 102-УТ2,16.5 (16:5:3337)	5972	2 528
1806	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,МЕТАЛЛУРГОВ 104,12 (16:5:3335)	5970	1 838
1807	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,Н3-УТ1,154 (16:5:3293)	5928	23 591
1808	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,СТР. I (МЖК) МЕТАЛЛУРГОВ,12.8 (16:5:3299)	5934	1 961
1809	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ТК39-ТК40,64.5 (16:5:3327)	5962	16 460
1810	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ТК40-КОТ.УЧ.КА N37,29 (16:5:3328)	5963	3 702
1811	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ10-УТ11,154.5 (16:5:3306)	5941	47 312
1812	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ11-Д/С N132,25 (16:5:3307)	5942	1 915

1	2	3	4
1813	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ11-УТ12,98.5 (16:5:3308)	5943	30 164
1814	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ12-УТ13,12 (16:5:3309)	5944	1 532
1815	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ12-УТ15,92 (16:5:3311)	5946	28 173
1816	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ14-СТР.1,23 (16:5:3310)	5945	2 936
1817	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ15-КОТ.Д/К N125,31 (16:5:3312)	5947	4 749
1818	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ16-ЖД МЕТАЛ.71,38.5 (16:5:3314)	5949	5 898
1819	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ17-ЖД 67,48 (16:5:3317)	5952	7 353
1820	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ17-УТ30,40 (16:5:3342)	5977	3 064
1821	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ18-УТ19,65 (16:5:3322)	5957	19 905
1822	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ18-УТ22,39.5 (16:5:3329)	5964	6 051
1823	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ19-УТ20,52 (16:5:3323)	5958	7 966
1824	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ1-УТ2,270 (16:5:3295)	5930	34 467
1825	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ20-УТ21,29 (16:5:3324)	5959	4 442
1826	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ21-ЖД СТР.53,32 (16:5:3325)	5960	4 902
1827	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ22-УТ23,63 (16:5:3330)	5965	19 292
1828	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ23-УТ24,94 (16:5:3331)	5966	28 786
1829	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ24-УТ25,61.5 (16:5:3332)	5967	18 833
1830	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ25-УТ26,25.5 (16:5:3333)	5968	3 906
1831	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ26-ЖД.2-ПРОЕЗД М.,5 (16:5:3334)	5969	766
1832	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ28-МЕТАЛЛУРГОВ 100,34.7 (16:5:3338)	5973	5 316
1833	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ29-МЕТАЛЛУРГОВ 98,26.5 (16:5:3341)	5976	4 059
1834	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ2-УТ3,61.5 (16:5:3296)	5931	18 833
1835	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ30-Ш.24,20 (16:5:3343)	5978	1 532
1836	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ3-УТ4,44 (16:5:3297)	5932	6 740
1837	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ3-УТ6,33 (16:5:3301)	5936	5 055
1838	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ4-СТР.1(МЖК) МЕТАЛ.,121.1 (16:5:3298)	5933	37 084
1839	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ5-СТР.2(МЖК) МЕТАЛЛУРГОВ,60.5 (16:5:3300)	5935	18 527
1840	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ6-УТ7,40 (16:5:3302)	5937	6 128
1841	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ7-УТ8,263 (16:5:3303)	5938	80 538
1842	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ8-УТ9,30 (16:5:3304)	5939	4 596
1843	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,УТ9-УТ10,76 (16:5:3305)	5940	23 273
1844	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н35,ЦТП-ТК39,14 (16:5:3326)	5961	2 145
1845	Металлическая дымовая труба Н-45 м, Д-820 мм.	T00704456	123 513
1846	Тепловая сеть от кот. г.Тула, ул.Баженова,10а,"кв.38", до потребителя в двухтруб. исп.прот. 995,7м	T00704429	457 369
1847	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	5762	18 722
1848	ТРУБОПРОВОД КОТЕЛЬНОЙ (16:5:2943)	5803	0
1849	Тепловая сеть от котельной "кв. 39" г. Тула, ул. Боженова, 28а до потребителя в двухтруб.исп.	T0010000384	0
1850	Сеть горячего водоснабжения от котельной "кв.39",г. Тула, ул. Баженова,28а до потреб в двухтруб исп	4338	0
1851	ДЫМОВАЯ ТРУБА D=700мм Н=25м	9999825	58 029
1852	Сеть горячего водоснабжения от котельной "кв. 52" до потребителя (в двухтрубном исп)	T0010000241	0
1853	ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Ф1020мм, Н-45,3м	6134	62 407
1854	Тепловая сеть от котельной "кв. 52" по ул. Загородный проезд, 7а до потребителей (в двухтруб.исп)	T0011314315	296 418
1855	ГАЗОХОД (16:10:3)	5237	64
1856	ФУНДАМЕНТ ПОД ОТТЯЖКИ КИРОВА,196 (16:10:213)	5236	0
1857	Тепловая сеть от котельной ул. Кирова, 196 до потребителей (в двухтрубном исполнении)	T0011314313	0
1858	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н17,КОТЕЛЬНОЯ-Д/С 102.43 (16:5:2719)	6111	15 684
1859	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Ф219мм, Н=14000мм	T0010000314	21 062
1860	ГАЗОХОД(16:10:3)	5372	10 983



1	2	3	4
1861	Т/С УЧ.4 КОТ.Н9 -ВКХ,УЗЕЛ А-АКБ ТТС,46 (16:5:3473)	5373	9 472
1862	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,КОТ-ТК1,20 (16:5:3474)	5374	4 118
1863	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ОПОРА 18-УЗЕЛ А,326 (16:5:3485)	5385	99 831
1864	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ОПОРА1-ОПОРА18,118 (16:5:3484)	5384	36 135
1865	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК1-АДМИНИСТРАТИВН,35 (16:5:3481)	5381	368
1866	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК1-ТК2,46 (16:5:3475)	5375	14 087
1867	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК1-ТК3,55 (16:5:3476)	5376	16 843
1868	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК2-РЕМОНТНЫЕ МАСТ,57 (16:5:3480)	5380	17 455
1869	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК2-ТК4,32 (16:5:3477)	5377	6 589
1870	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК3-ГАРАЖ,46 (16:5:3483)	5383	9 472
1871	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК3-МАСТЕРСКИЕ ВОД,43 (16:5:3482)	5382	8 854
1872	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК4-СКЛАДСКИЕ ПОМЕ,13 (16:5:3478)	5378	2 677
1873	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,ТК4-СТОЛЯРНЫЙ ЦЕХ,47.5 (16:5:3479)	5379	9 781
1874	Т/С УЧ.4,КОТ.9, ВКХ,УЗЕЛ А-ДИСПЕТ.ПУНК,16 (16:5:3486)	5386	3 295
1875	Бак мерник 2,0*1,5*1,5 (16:5:7801)	1314116	1 300
1876	ГАЗОХОД КИРПИЧНЫЙ (16:10:107)	4924	3 194
1877	ДРЕНАЖ D200 АС.Ц.66.8 ПМ,СЛИВ С Б.ТР. D200-53.35,КОЛОДЦЫ Ж/Б, ШТ/КВМ 2/1 2,ЗАДВИЖКИ СТАЛЬН.2 ШТ (16:5)	4923	155 376
1878	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛ. (16:10:4)	4925	24 963
1879	Т/С К БАКАМ-АККУМ.,ТЗ1 D 216Х6-177.4 ПМ,ТЗ1 D133Х4-176.6 ПМ, ЛОТКИ Ж/Б-19,12 ПМ,Т/К-27.8 ПМ,ОПОРА ПО	4926	257 451
1880	Т/СЕТЬ К БАКАМ АККУМУЛ.(ОПОРА ПОДВ.8ШТ.,ОПОРА НЕПОДВ.2ШТ, ЗАДВИЖКИ СТАЛЬН.8ШТ, ЗАДВИЖ.ЧУГУН.8ШТ.) (1	4927	20 277
1881	ВНУТРЕННИЙ ГАЗОПРОВОД	9999808	5 119
1882	ГАЗОХОД	9999809	13 977
1883	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н10,КОТЕЛЬНАЯ-ТК1,7 (16:5:2699)	5414	715
1884	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н10,ТК1-ТК2,20 (16:5:2700)	5415	2 043
1885	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н10,ТК1-ТК3,75 (16:5:2701)	5416	7 659
1886	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н10,ТК2-БАНЯ N2,10 (16:5:2702)	5417	1 021
1887	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н10,ТК3-БОЙЛЕРНАЯ ПОЛ.,12 (16:5:2703)	5418	1 226
1888	ТРУБА ДЫМОВА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф=530 мм Н=25 м	9999605	49 925
1889	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",Н1-УТ1,882 (16:5:3276)	5904	270 094
1890	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ10-УТ11,281 (16:5:3286)	5914	86 050
1891	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ11-УТ12,96 (16:5:3287)	5915	29 398
1892	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ1-УТ2,218 (16:5:3277)	5905	66 758
1893	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ2-УТ3,139.5 (16:5:3278)	5906	42 719
1894	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ3-УТ4,222.9 (16:5:3279)	5907	68 259
1895	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ4-УТ5,53.9 (16:5:3280)	5908	16 506
1896	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ5-УТ6,28.5 (16:5:3281)	5909	8 728
1897	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ6-УТ7,481 (16:5:3282)	5910	73 683
1898	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ7-УТ8,151 (16:5:3283)	5911	46 241
1899	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ8-УТ9,384 (16:5:3284)	5912	58 824
1900	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ9-УТ10,21.1 (16:5:3288)	5916	3 232
1901	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30 Т-С"ХПМКР"МКРН1"ДОКВ.",УТ9-УТ10,616 (16:5:3285)	5913	94 364
1902	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЕПИФАНСКАЯ 25,20 (16:5:3253)	5881	3 064
1903	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЕПИФАНСКАЯ 25-ТК43,11 (16:5:3254)	5882	1 404
1904	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЕПИФАНСКАЯ 30-ПСИХДИС.,145 (16:5:3256)	5884	44 403
1905	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,Ж.Д.20-ТК29,27.7 (16:5:3225)	5853	3 536
1906	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,Ж.Д.СТР.16 ЧАПАЕВА 4,20 (16:5:3237)	5865	2 553
1907	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,Ж.Д.СТР.16 ЧАПАЕВА 4,85 (16:5:3242)	5870	21 691
1908	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,Ж.Д.СТР.16,85 (16:5:3236)	5864	21 691

1	2	3	4
1909	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.19-ТК13,20.5 (16:5:3221)	5849	2 617
1910	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.20 МАРАТА 26,135 (16:5:3224)	5852	34 451
1911	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.20-ТК30,6 (16:5:3228)	5856	766
1912	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.22 КИРОВА 23,30 (16:5:3232)	5860	3 830
1913	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.22 КИРОВА 23,50 (16:5:3233)	5861	6 383
1914	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.22,15 (16:5:3230)	5858	1 915
1915	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.СТР.22,95 (16:5:3231)	5859	24 243
1916	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.-ТК29,27.7 (16:5:3226)	5854	3 536
1917	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.ЧАПАЕВА 34 (СТР.),60 (16:5:3265)	5893	9 191
1918	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЖД.ЧАПАЕВА 36,120 (16:5:3244)	5872	36 748
1919	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,К21М-ТК1,90 (16:5:3261)	5889	27 561
1920	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,К21М-ТК-8,116.1 (16:5:3240)	5868	35 553
1921	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,К21М-ЧАПАЕВА 36 (СТР.),8 (16:5:3243)	5871	1 226
1922	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,К22М-К24М,73 (16:5:3259)	5887	22 355
1923	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,К22М-ТК31,18 (16:5:3270)	5898	2 757
1924	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,К23М-К21М,11 (16:5:3260)	5888	1 685
1925	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,КИРОВА 19 СТР.19-ТК1,27.2 (16:5:3201)	5829	4 167
1926	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,КОТ.ПЛЕХАНОВА 92,40 (16:5:3274)	5902	6 128
1927	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,КОТ.ПЛЕХАНОВА 92-ТК3,5 (16:5:3275)	5903	766
1928	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ПРОЛЕТАРСКАЯ 22-ТК41,79 (16:5:3249)	5877	12 102
1929	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,СТР.19 КИРОВА 19,272 (16:5:3198)	5826	69 412
1930	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,СТР.19 КИРОВА 19,50 (16:5:3200)	5828	6 383
1931	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,СТР.19-СТР.19А КИРОВ.,6 (16:5:3199)	5827	766
1932	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-10-СТР.19 КИРОВА,21.1 (16:5:3197)	5825	2 694
1933	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК11Д,КВ.-ТК12Д,КВ.,23.1 (16:5:3192)	5820	2 949
1934	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-11-СТР.16 ЧАПАЕВА,24.4 (16:5:3195)	5823	3 738
1935	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК11-СТР.18 МАРАТА 2,6 (16:5:3194)	5822	919
1936	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК11-ТК12,47.04 (16:5:3193)	5821	7 206
1937	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК12-СТР.37 КИРОВА 1,10.5 (16:5:3234)	5862	1 340
1938	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК13-ТК14,25.5 (16:5:3222)	5850	3 255
1939	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК14-СТР.20 МАРАТА 2,17 (16:5:3223)	5851	2 170
1940	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-15-ТК-16,27.5 (16:5:3210)	5838	3 511
1941	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК15-ТК23,49.65 (16:5:3203)	5831	12 670
1942	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-16-ТК-17,35 (16:5:3212)	5840	4 468
1943	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-16-ШК.24,25.5 (16:5:3211)	5839	3 255
1944	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-17-ТК-18,45 (16:5:3213)	5841	11 484
1945	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-18-СТР.6А СТЕПАН.,6.85 (16:5:3214)	5842	1 049
1946	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-18-ТК-19,125 (16:5:3215)	5843	38 279
1947	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-19-СТР.5 ПЛЕХАН.,8 (16:5:3216)	5844	1 226
1948	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-19-ТК-20,32 (16:5:3217)	5845	4 902
1949	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК1-ТК2,29.6 (16:5:3262)	5890	4 534
1950	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-20-СТР.7В ПРОЛЕТАР.,17 (16:5:3220)	5848	2 604
1951	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-20-ТК-21,44 (16:5:3218)	5846	6 740
1952	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-21-СТР.4А ПРОЛЕТАРСК.,10 (16:5:3219)	5847	1 532
1953	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-23-СТР.24А ЖЭУ,12.6 (16:5:3209)	5837	1 608
1954	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-23-ТК-24,18.2 (16:5:3204)	5832	2 323
1955	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-24-ТК-25,88.5 (16:5:3205)	5833	22 584
1956	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-25-ГАРАЖА 9Б,5 (16:5:3208)	5836	638

1	2	3	4
1957	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-25-ТК-26,60.1 (16:5:3206)	5834	15 337
1958	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-26-СТР.9 ШКОЛА,11.1 (16:5:3207)	5835	1 417
1959	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК29-Ж.Д.21 КИРОВА 2,15 (16:5:3227)	5855	1 915
1960	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК2-СТЕПАНОВА 27 (С.),20.7 (16:5:3263)	5891	3 171
1961	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК2-ЧАПАЕВА 34 (СТР.),18.8 (16:5:3264)	5892	2 880
1962	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК30-Ж.Д.22 КИРОВА 2,32.2 (16:5:3229)	5857	4 111
1963	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК31-МАГАЗИН,86 (16:5:3271)	5899	13 174
1964	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК31-ТК32,80 (16:5:3272)	5900	12 255
1965	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК38-ТК39,26 (16:5:3269)	5897	5 311
1966	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК3-ПРОЛЕТАРСКАЯ,22,100 (16:5:3268)	5896	30 623
1967	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК3-ПРОЛЕТАРСКАЯ,22,6.5 (16:5:3267)	5895	996
1968	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК40-ТК41,56 (16:5:3250)	5878	17 149
1969	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК41-ТК42,40 (16:5:3251)	5879	6 128
1970	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК42-ЕПИФАНСКАЯ 25,10 (16:5:3252)	5880	1 532
1971	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК43-ЕПИФАНСКАЯ 30,32 (16:5:3255)	5883	2 451
1972	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК5-СТР.10,12 (16:5:3248)	5876	1 838
1973	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК6-ЕПИФАНСКАЯ 31 (СТР.),9 (16:5:3246)	5874	1 379
1974	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК7-ЧАПАЕВА 38,135.5 (16:5:3258)	5886	34 578
1975	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК8-СТР.14 Д/С ЧАПАЕВА,27 (16:5:3239)	5867	4 136
1976	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-8-ТК9,91.2 (16:5:3241)	5869	27 928
1977	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК9-Ж.Д.СТР.15 ЕПИФАНС.,15.5 (16:5:3238)	5866	1 979
1978	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК9-Ж.Д.СТР.16 ЧАПАЕВА,44 (16:5:3235)	5863	5 617
1979	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ТК-9-ТК-10,78.3 (16:5:3196)	5824	19 981
1980	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЦТП-КОТ.ПЛЕХАНОВА 92,38 (16:5:3273)	5901	5 821
1981	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЦТП-ТК-15,14 (16:5:3202)	5830	1 787
1982	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЧАПАЕВА 34-ТК3,22 (16:5:3266)	5894	3 370
1983	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЧАПАЕВА 36-ТК5,17 (16:5:3247)	5875	2 604
1984	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЧАПАЕВА 36-ТК6,9.5 (16:5:3245)	5873	1 455
1985	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н30,ЧАПАЕВА 36-ТК7,11.5 (16:5:3257)	5885	1 468
1986	ДОКВАРТАЛЬН.Т/СЕТЬ ОТОПЛИ ГОР.ВОДОСНАБЖ.6-ТИ Ж/ДОМОВ СВМР (16:5:2464)	6186	584 659
1987	СЕТЬ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ К Ж/Д 200, УЛ. КИРОВА D=89мм, D=57мм прот.78 п.м	19	15 932
1988	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,КОТ-ТК1,10 (16:5:2451)	5243	766
1989	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,КУЗНИЦА,28 (16:5:2455)	5247	2 145
1990	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,КУЗНИЦА-ТК3,18 (16:5:2456)	5248	1 379
1991	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,ТК1-ТК2,10 (16:5:2453)	5245	766
1992	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,ТК1-ТК2,4 (16:5:2452)	5244	306
1993	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,ТК2-КУЗНИЦА,23 (16:5:2454)	5246	1 762
1994	Т/С УЧ.4,КОТ.6 КИРОВА,173,ТК3-КИРОВА,173,85 (16:5:2457)	5249	6 510
1995	Т/ТРАССА ОТ ТК7 ДО Ж/Д КИРОВА 202Б (ТРУБЫ СТАЛЬН КАНАЛ КИРП) (16:5:2460)	6182	1 489
1996	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И Г/ВОДОСНАБЖЕНИЕ К Ж.Д.31 ППМР П/А УЛ.МАРАТ А,35 D 159-87.2 П/М,D 110-43.6 П/М,D 89	6180	46 731
1997	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д 200, УЛ. КИРОВА 2D=108 мм, протяж 78 п.м	20	31 848
1998	ТЕПЛОТРАССА от ж/д по Плеханова, 147 до Плеханова, д.145 (дет.сад), пр.228,0 п.м, № учет. участ. 1,3	T0010000238	104 730
1999	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н1,ТК3-ТК2,120 (16:5:2565)	4772	24 498
2000	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОН.ДУ 150 (16:5:3289)	835*	0
2001	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОН.ДУ 150 (16:5:3289)	836*	0
2002	Теплотрасса к объекту "Реконструкция КНС-5 А" Плеханова 142А (16:5:7832)	1314253	49 266
2003	ВНУТРЕН.КАНАЛИЗАЦИЯ (16:4:478)	6007	0
2004	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД (16:4:479)	6008	0

1	2	3	4
2005	ГОЛОВНОЙ УЧАСТОК ТЕПЛОТРАССЫ ЦТП II ПМР (16:5:7815)	1314156	224 043
2006	НАРУЖ.Т/СЕТЬ И ГОР.ВОДОСНАБЖК Ж/Д34 СЕВ.ЧАСТИ ППМР(ДЕКАБРИ СТ.6)КАНАЛ Ж/Б-29ПМ ТРУБ.D65-29ПМ D80-2	6188	40 199
2007	НАРУЖНАЯ ТС И ГВ К Ж/Д N35 СЕВ.ЧАСТИ II-ПМР ДЕКАБРИСТОВ 10 10 (КАНАЛ Ж/Б 1300*450) (16:5:2470)	6192	13 862
2008	НАРУЖНАЯ ТС И ГВ К Ж/Д N35 СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ II-ПМР ДЕКАБРИСТОВ 10 (ТР. Д 76-32П/М) (16:5:2469)	6191*	4 902
2009	НАРУЖНАЯ ТС И ГВ К Ж/Д N35 СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ II-ПМР ДЕКАБРИСТОВ 10 (ТР. Д 76-32П/М) (16:5:2469)	6193	4 902
2010	НАРУЖНАЯ ТС И ГВ К Ж/Д N35 СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ II-ПМР ДЕКАБРИСТОВ 10 (ТР. Д 76-32П/М) (16:5:2469)	6194	4 902
2011	НАРУЖНАЯ ТС И ГВ К Ж/Д N35 СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ II-ПМР ДЕКАБРИСТОВ 10 (ТР. Д 76-32П/М) (16:5:2469)	6195	4 902
2012	СЕТИ ТС И ГВ 88КВ.Ж/Д УЛ.ГАРМОННАЯ,26(Т1,Т2-188П/М,Т3-92П/М, Т4-92П/М,Т1,Т2-39П/М,Т3-19.5П/М,Т4-19.5	6198	137 803
2013	Т/С К Ж/Д СТЕПАНОВА,33-1 ПУСК/К,Т/С ОТ УТ20 ДО Ж/Д-33.1ПМ, ТЕПЛ/КАМ. 1ШТ,ЖЕЛЕЗ/БЕТОН. КАНАЛ-33.1ПМ	6189	45 882
2014	Т/С К Ж/Д СТЕПАНОВА,33-1 ПУСК/КОМП.ТРУБЫ С ЗАПОРН.АРМАТУР. ИЗОЛ.Т1 d108X35-3.5ПМ.Т2-d108X3.5-35ПМ.Т3	6190	5 898
2015	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,ГАРМОННАЯ,128-ТК12,7 (16:5:3417)	6077	1 072
2016	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж.Д. СТР.31,168 (16:5:3419)	6079	51 447
2017	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.12 ГАРМОННАЯ,75 (16:5:3368)	6026	22 967
2018	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.12 ГАРМОННАЯ,75 (16:5:3368)	6027	22 967
2019	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.27,80 (16:5:3394)	6054	24 498
2020	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.27,96 (16:5:3393)	6053	29 398
2021	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,-Ж/Д СТР.28 СТЕПАНОВА,130 (16:5:3389)	6048	39 810
2022	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.29,24 (16:5:3391)	6051	3 677
2023	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.29-Ж/Д СТР.30,60 (16:5:3392)	6052	18 374
2024	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.9 ПРОЛЕТАРСК,184 (16:5:3358)	6016	56 346
2025	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,Ж/Д СТР.9-УТ-11,7,8 (16:5:3359)	6017	1 195
2026	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР.23,54 (16:5:3407)	6067	16 536
2027	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР.23-УТ36-СТ.2,21.1 (16:5:3408)	6068	3 232
2028	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР.27-УТ35,10.1 (16:5:3405)	6065	1 547
2029	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР.28-УТ32-СТР.29,50 (16:5:3390)	6050	15 311
2030	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР.28-УТ32-СТР.29,50 (16:5:3390)	6049	15 311
2031	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР29-УТ37,22.5 (16:5:3413)	6073	3 447
2032	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР29-УТ41,22.5 (16:5:3421)	6081	3 447
2033	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР30-УТ38,24 (16:5:3415)	6075	3 677
2034	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР30-УТ40,22.5 (16:5:3420)	6080	3 447
2035	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР31,60 (16:5:3410)	6070	9 191
2036	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,СТР31-УТ39,16.6 (16:5:3411)	6071	2 543
2037	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,ТК12-ЛОЖЕВАЯ,125,24 (16:5:3418)	6078	3 677
2038	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ1/УТ2,56.2 (16:5:3352)	6010	8 609
2039	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ10-ЖКО,18,4 (16:5:3356)	6014	2 819
2040	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ10-СТР.9 ПРОЛЕТАРС,14 (16:5:3357)	6015	2 145
2041	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ11-СТР.10 МИЧУРИНА,31.8 (16:5:3360)	6018	4 871
2042	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ13-УТ14,48.7 (16:5:3370)	6029	7 460
2043	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ14-УТ15,20.9 (16:5:3371)	6030	3 202
2044	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ15-УТ16,10.2 (16:5:3372)	6031	1 563
2045	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ16-СТР.14 КИРОВА 2,5,4 (16:5:3373)	6032	827
2046	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-20-УТ-21,25 (16:5:3378)	6037	3 830
2047	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-20-УТ21,40.3 (16:5:3375)	6034	6 173
2048	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-20-УТ-21,40.3 (16:5:3377)	6036	6 173
2049	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-20-УТ-22,25 (16:5:3379)	6038	3 830
2050	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-20-УТ-22,40.3 (16:5:3376)	6035	6 173
2051	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ20-УТ34,18 (16:5:3385)	6044	2 757
2052	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-22-УТ-23,62.8 (16:5:3380)	6039	19 231

1	2	3	4
2053	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-23-УТ-24,68.8 (16:5:3381)	6040	21 069
2054	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ23-УТ31,18.4 (16:5:3387)	6046	2 819
2055	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-24-УТ-25,58.8 (16:5:3382)	6041	18 006
2056	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ25-СТР31,51 (16:5:3409)	6069	15 618
2057	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-25-УТ-26,45 (16:5:3383)	6042	6 893
2058	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ-26-СТР-17,11.6 (16:5:3384)	6043	1 777
2059	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ26-УТ27,22.5 (16:5:3395)	6055	3 447
2060	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ26-УТ27.30 (16:5:3403)	6063	4 596
2061	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ27-УТ28,31.4 (16:5:3396)	6056	4 810
2062	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ28-СТР.21 КИРОВА 2,5.7 (16:5:3397)	6057	873
2063	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ28-УТ29,52 (16:5:3398)	6058	15 924
2064	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ29-СТР.20,52 (16:5:3399)	6059	15 924
2065	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ29-УТ30,32 (16:5:3400)	6060	4 902
2066	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ2-УТ3,56.2 (16:5:3353)	6011*	17 210
2067	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ30-СТР.19 МАРАТА 2,7 (16:5:3402)	6062	1 072
2068	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ30-СТР.19А.7 (16:5:3401)	6061	1 072
2069	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ31-ЖД СТР.28 СТЕПА,31 (16:5:3388)	6047	4 749
2070	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ34-СТР.27 СТЕПАНОВА,4 (16:5:3386)	6045	613
2071	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ34-СТР.27.4 (16:5:3404)	6064	613
2072	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ35-СТР.23,34.7 (16:5:3406)	6066	5 316
2073	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ37-СТР34,6.5 (16:5:3414)	6074	996
2074	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ38-СТР35,8 (16:5:3416)	6076	1 226
2075	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ39-СТР36,8.4 (16:5:3412)	6072	1 287
2076	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ3-УТ4,35.5 (16:5:3354)	6012	5 438
2077	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ41-СТР34,6.5 (16:5:3422)	6082	996
2078	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ4-УТ10,46.3 (16:5:3355)	6013	7 093
2079	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ4-УТ5,88 (16:5:3361)	6019	26 948
2080	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ5-УТ6,24 (16:5:3362)	6020	3 677
2081	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ6-УТ7,48.8 (16:5:3363)	6021	7 476
2082	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ7-УТ8,44.5 (16:5:3364)	6022	6 817
2083	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ8-ЖД СТР.12 ГАРМО,20.3 (16:5:3366)	6024	3 110
2084	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ8-УТ9,95.4 (16:5:3365)	6023	29 214
2085	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ9-СТР.12А МАРАТА 3,17.3 (16:5:3367)	6025	2 650
2086	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,УТ9-УТ13,31.5 (16:5:3369)	6028	4 825
2087	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,ЦТП-УТ-1,16.7 (16:5:3351)	6009	2 558
2088	Т/С УЧ.4,КОТ.39, ЦТП II ПМР,ЦТП-УТ-20,10.4 (16:5:3374)	6033	1 593
2089	ТЕПЛОСЕТИ К Ж/Д №36,ДЕКАБРИСТОВ 14 ЗАСТРОЙКА СЕВЕРН.ЧАСТИ (16:5:2461)	6183	17 291
2090	ВОРОТА 2-Х СТВОРЧАТЫЕ (16:5:2714)	788	6 005
2091	Т/С И С/ОР.ВОД.КИРОВА,17.Т1,Т2-ОТ ТРУБ.ДО УТ1 D108X3.52.2ПМ Т3D108X3.5.26.1,Т1,Т2 ОТ УТ1ДО СТЕП.ЗД	6185	4 632
2092	Т/С К ЖД УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ, Д.36 протяж.114 п.м.	1314573	40 728
2093	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И Г/В К ЖД СТЕПАНОВА,ПЛЕХАНОВА,45 (16:5:2715)	8571	8 042
2094	ПОДЗЕМНАЯ ТЕПЛОТРАССА, Кутузова, 108б до Кутузова, 108в, пр.50,9 п.м, учетн.уч.№1, Лиг.1	T0010000242	7 794
2095	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	5255	39 004
2096	Ж/Б ФУНДАМЕНТ МЕТАЛЛУРГОВ (16:10:72)	5251	1 292
2097	ЗАБОР МЕТАЛ. С ВОРОТАМИ 4 КМР	9999927	29 515
2098	МЕТАЛЛИЧ.ГАЗОХОД (16:10:143)	5252	4 645
2099	МЕТАЛЛИЧ.ГАЗОХОД (16:10:143)	5253	3 380
2100	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,КОТ-ТК15,23 (16:5:5227)	5277	3 157

1	2	3	4
2101	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,КОТ-ТК14,54 (16:5:5223)	5273	7 413
2102	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,КОТ-ТК2,20,9 (16:5:5206)	5256	2 152
2103	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,36,15,5 (16:5:5235)	5285	2 128
2104	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,36,16,7 (16:5:5237)	5287	2 292
2105	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,36,34,4 (16:5:5234)	5284	4 722
2106	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,36,75 (16:5:5236)	5286	15 311
2107	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,40,52 (16:5:5239)	5289	7 138
2108	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,41А-ПР,63 (16:5:5242)	5292	12 862
2109	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,41А-ТК,40 (16:5:5243)	5293	4 118
2110	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,43А,95 (16:5:5246)	5296	14 546
2111	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,43А-ТК19,38 (16:5:5247)	5297	3 912
2112	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,70,100 (16:5:5226)	5276	30 623
2113	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,70,145 (16:5:5218)	5268	44 403
2114	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,45,200 (16:5:5252)	5302	30 623
2115	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,45,95 (16:5:5250)	5300	14 546
2116	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,МЕТАЛУРГОВ,45-45А,43 (16:5:5251)	5301	4 427
2117	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК11-МЕТАЛУРГОВ,45,40 (16:5:5221)	5271	8 236
2118	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК11-МЕТАЛУРГОВ,47Б,30 (16:5:5222)	5272	6 177
2119	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК14-Д/С 119,32 (16:5:5224)	5274	4 393
2120	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК14-Д/С 53,11 (16:5:5225)	5275	1 510
2121	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК15-ТК16,96 (16:5:5229)	5279	19 599
2122	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК15-ШКОЛА 61,35 (16:5:5228)	5278	4 805
2123	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК16-Д/С 101,20 (16:5:5230)	5280	2 745
2124	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК16-Д/С 98,13 (16:5:5231)	5281	1 785
2125	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК16-ПРАЧЕЧНАЯ,50 (16:5:5232)	5282	10 208
2126	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК17,16,7 (16:5:5238)	5288	2 292
2127	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК17,52 (16:5:5240)	5290	7 138
2128	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК17-МЕТАЛУРГОВ,41А,79 (16:5:5241)	5291	16 128
2129	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК18-МЕТАЛУРГОВ,43,15 (16:5:5244)	5294*	1 544
2130	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК18-МЕТАЛУРГОВ,43А,26 (16:5:5245)	5295	2 677
2131	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК19-МЕТАЛУРГОВ,43Б,13 (16:5:5248)	5298	1 338
2132	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК19-МЕТАЛУРГОВ,45,12 (16:5:5249)	5299*	1 235
2133	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК20-ТК21-Д/С 21,200 (16:5:5253)	5303	30 623
2134	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК2-МЕТАЛУРГОВ,36,18,2 (16:5:5233)	5283	2 498
2135	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК2-ТК3,115 (16:5:5207)	5257	11 840
2136	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК3-ТК4,70 (16:5:5208)	5258	10 718
2137	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК4-ТК5,62 (16:5:5209)	5259	9 493
2138	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК5-ТК6,91 (16:5:5210)	5260	13 933
2139	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК69-МЕТАЛУРГОВ,62,10 (16:5:5213)	5263	1 030
2140	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК6-МЕТАЛУРГОВ,60,72 (16:5:5212)	5262	7 413
2141	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК6-ТК6А,20 (16:5:5254)	5304	3 432
2142	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК6-ТК7,50 (16:5:5211)	5261	5 148
2143	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК7А-КУТУЗОВА,102А,250 (16:5:5215)	5265	63 798
2144	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК7А-ТК8,71,5 (16:5:5216)	5266	18 246
2145	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК7-ТК7А,30 (16:5:5214)	5264	5 148
2146	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК8-МЕТАЛУРГОВ,70,45 (16:5:5217)	5267	7 722
2147	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК8-ТК9,65 (16:5:5219)	5269	16 587
2148	Т/С УЧ.4,КОТ.7 4КМР,ТК9-ТК11,180 (16:5:5220)	5270	45 934

1	2	3	4
2149	ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ D-8-9-57 452 П/М (16:5:5262)	5918	115 346
2150	ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Ф1000М, Н-32,4	8636	37 444
2151	ТРУБОПРОВОД 1М-Н ТК-12-ТК-24 (16:5:5176)	8618	35 277
2152	ТРУБОПРОВОД 2 М-ОН ОТ ТК-44 ДО ТК-30 (16:5:5192)	8595	41 586
2153	ТРУБОПРОВОД 3 М-ОН ОТ ТК-31 ДО ТК-13 (16:5:5178)	8616	167 695
2154	ТРУБОПРОВОД 4М-ОН (16:5:5166)	8628	25 648
2155	ТРУБОПРОВОД 5М-ОН ОТ ТК-44 ДО ТК-14 (16:5:5165)	8629	22 644
2156	ТРУБОПРОВОД Д/С 28 (16:5:5170)	8624	19 787
2157	ТРУБОПРОВОД К ЖИЛЫМ ДОМАМ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (16:5:5187)	8607	211 529
2158	ТРУБОПРОВОД КВ.2А УЛ.МАРТЕНОВСКАЯ Д.1,3,5,7,11 (16:5:5182)	8612	80 010
2159	ТРУБОПРОВОД КВ.9 Р.9,10,8А,7,6,5 (16:5:5191)	8596	20 418
2160	ТРУБОПРОВОД КВ.А (16:5:5180)	8614	165 242
2161	ТРУБОПРОВОД КВАРТАЛА 8А,8Б (16:5:5186)	8608	26 421
2162	ТРУБОПРОВОД МСЧ-1 (16:5:5189)	8597	56 635
2163	ТРУБОПРОВОД НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ (16:5:5167)	8627	3 197 122
2164	ТРУБОПРОВОД НАРУЖНЫЕ СЕТИ Т/СНАБЖЕНИЯ ПО УЛ.МЕТАЛЛУРГОВ,63А (16:5:5175)	8619	2 722
2165	ТРУБОПРОВОД ОТ АУ-1 (16:5:5164)	8630	3 289 895
2166	ТРУБОПРОВОД ОТ АУ-2-ЦТП КУТУЗОВА (16:5:5184)	8610	337 958
2167	ТРУБОПРОВОД ОТ ЖД ПО УЛ.ПРИУПСКОЙ-ТК-7 (16:5:5183)	8611	1 928 757
2168	ТРУБОПРОВОД ОТ ТК 27 ДО ТК 68 (16:5:5173)	8621	127 298
2169	ТРУБОПРОВОД ОТ ТК-42 ДО ТК-12 (16:5:5174)	8620	38 413
2170	ТРУБОПРОВОД ОТ ТК-5 ДО ЦТП "КАЛИНИНА" (16:5:5179)	8615	99 014
2171	ТРУБОПРОВОД ПО УЛ.МЕТАЛЛУРГОВ,АНОСОВА,БАРДИНА,ГАЙДАРА, ДОВАТОРА (16:5:5193)	8594	366 796
2172	ТРУБОПРОВОД ПЯТЫЙ МИКРОРАЙОН УЛ.КРАСНОДОНЦЕВ (16:5:5171)	8623	18 559
2173	ТРУБОПРОВОД ТЕПЛОТРАССА АВК (16:5:5190)	8660	23 071
2174	ТРУБОПРОВОД УЛ. СТОЛЕТОВА 25,26,27 (16:5:5168)	8626	70 196
2175	ТРУБОПРОВОД УЛ.КУТУЗОВА,100 ДО ЦТП С.КОВАЛЕВСКОЙ (16:5:5172)	8622	76 242
2176	ТРУБОПРОВОД УЛ.МЕТАЛЛУРГОВ,47Б ОТ ТК-7 ДО ТК-12 (16:5:5177)	8617	16 257
2177	ТРУБОПРОВОД УЛ.МУСОРГСКОГО,49 УЛ.КОМАРОВА,49А (16:5:5181)	8613	9 578
2178	ТРУБОПРОВОД УЛ.СТОЛЕТОВА (16:5:5169)	8625	29 189
2179	ТРУБОПРОВОД ЦТП С.КОВАЛЕВСКОЙ ДО ОБЛ.БОЛЬНИЦЫ (16:5:5188)	8606	50 127
2180	УЧАСТОК Т/С по ул.2-ой проезд Металлургов от ТК-49 до ТК-52 Ф426мм, Ф219мм, L=410п.м	T0010000365	623 987
2181	Т/С Уч.4 Кот.16 "ШКОЛА №32",ТК1-ТК6,61М (16:5:5260)	5471	6 230
2182	Т/С Уч.4 Кот.16,ТК5-МЕТАЛЛУРГОВ 49Г,26 (16:5:5258)	5469*	2 655
2183	Т/С Уч.4 Кот.16,ТК6-КЛАСИЧ.ГИМНАЗИЯ,61 (16:5:5259)	5470	6 230
2184	ПОДЗЕМ.ТЕПЛОТРАССА И ТР.ГОР.ВОДОСНАБЖ. от ТК-1 до ТК по ул.Вильямса, 26а, 64,5п.м	T0010000240	23 044
2185	ПОДЗЕМНОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ от ТК-1 до ул.Бондаренко, д.11, учети.уч.№1, пр.10 п.м	T0010000253	3 062
2186	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Н=45м, D=1200мм	T0010000320	117 012
2187	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12711	903
2188	ГАЗОХОД (16:10:3)	4966	4 710
2189	ГАЗОХОД КОТЛА ДКВР (16:10:112)	4967	5 599
2190	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК12-ТК13,29 (16:5:2961)	4983	4 442
2191	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК11-ТК12,128 (16:5:2960)	4982	39 197
2192	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК4-ТК5,102 (16:5:2952)	4974	31 235
2193	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК5-ТК6,73 (16:5:2953)	4975	22 355
2194	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК6-ТК7,65 (16:5:2954)	4976	19 905
2195	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК7-ТК8,116 (16:5:2955)	4977	35 523
2196	Т/С Уч.4,Кот.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК8-ТК9,129 (16:5:2956)	4978	39 504

1	2	3	4
2197	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК9-ТК10А,113 (16:5:2957)	4979	34 604
2198	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ГАСТЕЛЛО17/1,40 (16:5:2979)	5001	6 128
2199	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ГАСТЕЛЛО17/1-15/1,15.2 (16:5:2980)	5002	2 328
2200	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ГАСТЕЛЛО17/2-17/1,116 (16:5:2978)	5000	35 523
2201	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК1-КОТЕЛЬНАЯ,7.5 (16:5:2984)	5006	1 149
2202	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК2А-ТК2Б,40 (16:5:2986)	5008	6 128
2203	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК2-ТК1,32 (16:5:2983)	5005	3 268
2204	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК2-ТК2А,35 (16:5:2985)	5007	4 468
2205	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК3-ТК2,45 (16:5:2982)	5004	4 596
2206	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК4-ФУЧИКА 20/3,31 (16:5:2973)	4995	338
2207	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК4-ФУЧИКА,22А ДК,44 (16:5:2972)	4994	4 494
2208	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК6-ФУЧИКА,24/1,12 (16:5:2967)	4989	1 226
2209	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/2,30 (16:5:2976)	4998	3 064
2210	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/2-20/1,20.5 (16:5:2977)	4999	2 094
2211	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/3,42 (16:5:2974)	4996	4 289
2212	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/3-20/2,56 (16:5:2975)	4997	5 719
2213	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/1-22/2,22.3 (16:5:2964)	4986	2 277
2214	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/2,73.7 (16:5:2965)	4987	15 046
2215	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/2-22/3,16 (16:5:2968)	4990	1 634
2216	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/2-ТК6,57.5 (16:5:2966)	4988	11 739
2217	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3,30.5 (16:5:2969)	4991	3 115
2218	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК5,9.5 (16:5:2970)	4992	970
2219	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 ФУЧИКА МКР Н4 ТС ГВ СВМР,КОТ-ТК1,26.2М (16:5:2948)	4970	4 014
2220	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 ФУЧИКА МКР Н4 ТС ГВ СВМР,ТК1-ТК2,34.4 (16:5:2949)	4971	5 270
2221	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 ФУЧИКА МКР Н4 ТС ГВ СВМР,ТК2-ТК3,36.6 (16:5:2950)	4972	5 607
2222	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 1,64.2 (16:5:3001)	5023	19 660
2223	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 9,173 (16:5:3021)	5043	52 978
2224	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 1,93.4 (16:5:3003)	5025	28 602
2225	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16,91.6 (16:5:3029)	5051*	28 051
2226	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ТК13,28.7 (16:5:3027)	5049	4 396
2227	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ХВОРОСТ.,69 (16:5:3030)	5052	21 130
2228	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 4,27 (16:5:2999)	5021*	4 136
2229	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 14А,53.5 (16:5:3051)	5073	8 196
2230	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,КОЛОДЕЦ-ТК14,7.2 (16:5:3022)	5044	1 103
2231	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11 СТР.-ТК11-1,147.3 (16:5:3031)	5053	45 108
2232	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11 СТР.-ТК12 СТР.,23.1 (16:5:2992)	5014	3 539
2233	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-1-ТК11-2,187.2 (16:5:3032)	5054	28 677
2234	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-2-ТК11-3,122.4 (16:5:3033)	5055	37 482
2235	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-3-ТК11-4,120 (16:5:3034)	5056*	36 748
2236	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-4-ТК11-5,142.1 (16:5:3035)	5057	43 515
2237	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-5-ТК12 СТР.,63.2 (16:5:3036)	5058	19 354
2238	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК12 СТР.-ТК13 СТР.,23.7 (16:5:3037)	5059	3 631
2239	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК12 СТР.-ТК1,44 (16:5:2993)	5015*	6 740
2240	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК12-БОНДАРЕНКО 9,68.5 (16:5:3020)	5042	20 977
2241	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14 КОЛОДЕЦ-ХВОРОСТ,14.5 (16:5:3023)	5045	2 221
2242	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14 СТР.-ТК13 СТР.,31.7 (16:5:3060)	5084	4 856
2243	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-1-ТК14 СТР.,83.6 (16:5:3059)	5083	25 601
2244	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-2-ТК14-1,93.7 (16:5:3058)	5081	28 694



1	2	3	4
2245	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-2-ТК14-1,93.7 (16:5:3058)	5082	28 694
2246	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-3-ТК13-2,61 (16:5:3057)	5080	9 344
2247	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК1-ТК2,87.8 (16:5:2994)	5016*	26 887
2248	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК2-ТК3,19.6 (16:5:2995)	5017	3 002
2249	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК3-ВИЛЬЯМСА 1,44.4 (16:5:3002)	5024	6 802
2250	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК3-ТК4,42.2 (16:5:2996)	5018*	6 465
2251	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК4-ТК5,16.7 (16:5:2997)	5019	2 558
2252	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК4-ТК6,135.8 (16:5:3004)	5026	20 803
2253	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК4-ТК6,135.8 (16:5:3004)	5090	20 803
2254	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК5-БОНДАРЕНКО 1,26.5 (16:5:3000)	5022	4 059
2255	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК5-ВИЛЬЯМСА 4,7.4 (16:5:2998)	5020	1 134
2256	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК6-ВИЛЬЯМСА 1,11.2 (16:5:3005)	5027	1 716
2257	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК6-ДОМ №7,31.9 (16:5:3006)	5028	4 887
2258	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК6-ТК7,82 (16:5:3007)	5029	25 111
2259	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК7-ВИЛЬЯМСА 10(ШКОЛА),44 (16:5:3008)	5030	6 740
2260	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК7-ТК8,27 (16:5:3009)	5031	4 136
2261	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК8-ТК9,16.3 (16:5:3010)	5032	2 497
2262	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК9 СТР.-ТК-11 СТР.,206.9 (16:5:2991)	5013*	31 695
2263	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ХВОРОСТУХИНА,2(СТР.),149.2 (16:5:3048)	5070	45 689
2264	0	0	0
2265	ПОДЗЕМ.ТЕПЛОТРАССА И ТР.ГОР.ВОДОСНАБЖ. от ТК-1 до ТК по ул.Вильямса, 26а, 64,5п.м	T0010000240	23 044
2266	Теплотрасса (из 4-х участков общ. длиной 960,1 п.м.) от ул.Новомедвенский проезд,2 до ул.Кирова,1986	T00704440	122 885
2267	ПОДЗЕМНОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ от ТК-1 до ул.Бондаренко, д.11, учетн.уч.№1, пр.10 п.м	T0010000253	3 062
2268	УЧАСТОК ТЕПЛОСЕТИ ЦТП "Софьи Ковалевской" от ТК-12 до ТК-79 (ж.д. Фучика, 2/1) Ф273мм, L=431,5 п.м	T0010000264	421 249
2269	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",БОНДАРЕНКО 19,191 (16:5:3129)	5157	29 259
2270	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",БОНДАРЕНКО 19-ТК17,7 (16:5:3130)	5158	1 072
2271	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",БОНДАРЕНКО 23 ТК18,82.5 (16:5:3133)	5161	25 264
2272	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",БОНДАРЕНКО 23(СТР.7),104 (16:5:3132)	5160*	31 848
2273	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА 36,75 (16:5:3138)	5166	22 967
2274	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА 38(СТР.11),114 (16:5:3142)	5170	34 910
2275	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА 38-ТК23,48.4 (16:5:3143)	5171	7 414
2276	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА 42-ТК32,9.3 (16:5:3165)	5193	1 425
2277	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА 42-ТК32,9.3 (16:5:3165)	5194	1 425
2278	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",Д/К 4,12 (16:5:3170)	5199	1 838
2279	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",Ж.Д.СТР.17,24 (16:5:3173)	5202	3 677
2280	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",МАЙСКАЯ 2(СТР.14),17 (16:5:3167)	5196	2 604
2281	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",МАЙСКАЯ 2(СТР.14),52.5 (16:5:3145)	5173	16 077
2282	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",МАЙСКАЯ 2-ТК24,10 (16:5:3146)	5174	1 532
2283	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.17-ТК34-НАСОСНАЯ,21 (16:5:3174)	5203	3 217
2284	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.23,127 (16:5:3149)	5177	38 891
2285	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.23-ТК30,8.7 (16:5:3150)	5178	1 333
2286	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.24,77.5 (16:5:3159)	5187	23 733
2287	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.24-ТК29,30.5 (16:5:3160)	5188	4 672
2288	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.25,39 (16:5:3162)	5190	5 974
2289	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.27,52 (16:5:3164)	5192	7 966
2290	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.27-ТК28,8.9 (16:5:3157)	5185	1 363
2291	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.3,19 (16:5:3169)	5198	2 911
2292	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",СТР.8,108 (16:5:3135)	5163	33 073

1	2	3	4
2293	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК11-ТК12,11.5 (16:5:3168)	5197	1 762
2294	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК13-ТК13-1,70.75 (16:5:3163)	5191	21 666
2295	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК14-ТК15,50 (16:5:3124)	5152	15 311
2296	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК14-ХВОРОСТУХИНА 7,20 (16:5:3125)	5153	3 064
2297	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК15-ТК16,78.5 (16:5:3127)	5155	24 039
2298	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК16-БОНДАРЕНКО 19,10 (16:5:3128)	5156	1 532
2299	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК17-БОНДАРЕНКО 23,21 (16:5:3131)	5159	3 217
2300	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК18-СТР.8,16 (16:5:3134)	5162	2 451
2301	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК20Р-ТК21,67.3 (16:5:3136)	5164	10 310
2302	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК21-ВИЛЬЯМСА 36,5.8 (16:5:3137)	5165	888
2303	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК21-ТК22,37.7 (16:5:3139)	5167	5 775
2304	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК22-ВИЛЬЯМСА 38(СТР.),11.3 (16:5:3140)	5168	1 731
2305	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК22-МАГАЗИН,20 (16:5:3141)	5169	3 064
2306	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК23-МАЙСКАЯ 2(СТР.),6.6 (16:5:3144)	5172	1 011
2307	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК24-ТК25,32.1 (16:5:3147)	5175	4 917
2308	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК24-ТК26,183.1 (16:5:3154)	5182	28 049
2309	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК25-СТР.23,10 (16:5:3148)	5176	1 532
2310	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК26-ТК27,44.2 (16:5:3155)	5183	13 535
2311	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК27-СТР.27,5.5 (16:5:3156)	5184	843
2312	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК28-СТР.24,5.6 (16:5:3158)	5186	858
2313	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК29-СТР.25,7.5 (16:5:3161)	5189	1 149
2314	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК30-ТЕПЛИЦА,14.7 (16:5:3153)	5181	2 252
2315	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК30-ТК31,22.5 (16:5:3151)	5179	3 447
2316	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК31-ГАРАЖ,14.7 (16:5:3152)	5180	2 252
2317	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК32-МАГАЗИН,39.95 (16:5:3166)	5195	12 234
2318	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК32-СТР.17,27 (16:5:3172)	5201	4 136
2319	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК32-ТК6,15 (16:5:3171)	5200	2 298
2320	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ТК32-ТК6,15 (16:5:3171)	5204	2 298
2321	Т/С УЧ.4 КОТ.3 МКР N2"2СВМКР",ХВОРОСТУХИНА 7,27.5 (16:5:3126)	5154*	3 511
2322	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК3-ТК4,86.5 (16:5:2951)	4973	26 489
2323	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК10А-ТК10,25 (16:5:2958)	4980	3 830
2324	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК10-ТК11,35 (16:5:2959)	4981	5 362
2325	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК12-ТК13,29 (16:5:2961)	4983	4 442
2326	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК11-ТК12,128 (16:5:2960)	4982	39 197
2327	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК4-ТК5,102 (16:5:2952)	4974	31 235
2328	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК5-ТК6,73 (16:5:2953)	4975	22 355
2329	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК6-ТК7,65 (16:5:2954)	4976	19 905
2330	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК7-ТК8,116 (16:5:2955)	4977	35 523
2331	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК8-ТК9,129 (16:5:2956)	4978	39 504
2332	Т/С УЧ.4,КОТ.3 ФУЧИКА МКР.4 ТС ГВ СВМР,ТК9-ТК10А,113 (16:5:2957)	4979	34 604
2333	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ГАСТЕЛЛО17/1,40 (16:5:2979)	5001	6 128
2334	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ГАСТЕЛЛО17/1-15/1,15.2 (16:5:2980)	5002	2 328
2335	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ГАСТЕЛЛО17/2-17/1,116 (16:5:2978)	5000	35 523
2336	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК10-ГЛ.КОРПУС,7 (16:5:2990)	5012*	1 072
2337	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК11-ПИЩЕБЛОК,11.5 (16:5:2988)	5010	1 762
2338	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК11-ТК12,332.1 (16:5:2987)	5009*	101 699
2339	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК1-КОТЕЛЬНАЯ,7.5 (16:5:2984)	5006	1 149
2340	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК1-ТК10,11.4 (16:5:2989)	5011*	1 746

1	2	3	4
2341	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК2А-ТК2Б,40 (16:5:2986)	5008	6 128
2342	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК2-ТК1,32 (16:5:2983)	5005	3 268
2343	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК2-ТК2А,35 (16:5:2985)	5007	4 468
2344	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК3-ТК2,45 (16:5:2982)	5004	4 596
2345	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК4-ТК3,96 (16:5:2981)	5003	29 398
2346	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК4-ФУЧИКА 20/3,31 (16:5:2973)	4995	338
2347	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК4-ФУЧИКА,22А ДК,44 (16:5:2972)	4994	4 494
2348	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК5-ТК4,104 (16:5:2971)	4993	31 848
2349	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ТК6-ФУЧИКА,24/1,12 (16:5:2967)	4989	1 226
2350	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/2,30 (16:5:2976)	4998	3 064
2351	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/2-20/1,20.5 (16:5:2977)	4999	2 094
2352	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/3,42 (16:5:2974)	4996	4 289
2353	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА 20/3-20/2,56 (16:5:2975)	4997	5 719
2354	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/1,12 (16:5:2963)	4985	1 838
2355	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/1-22/2,22.3 (16:5:2964)	4986	2 277
2356	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/2,73.7 (16:5:2965)	4987	15 046
2357	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/2-22/3,16 (16:5:2968)	4990	1 634
2358	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/2-ТК6,57.5 (16:5:2966)	4988	11 739
2359	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3,30.5 (16:5:2969)	4991	3 115
2360	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК5,9.5 (16:5:2970)	4992	970
2361	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5098	4 596
2362	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5128*	4 596
2363	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5109	9 191
2364	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5110	15 235
2365	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5112	6 128
2366	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5117	46 853
2367	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5118	1 226
2368	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5099	4 596
2369	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5100	6 097
2370	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5102	30 623
2371	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5103	2 206
2372	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5121	7 353
2373	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5120*	9 804
2374	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5123	4 289
2375	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5124	3 983
2376	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5107	7 659
2377	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5122	4 289
2378	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5097	79 620
2379	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5127	79 620
2380	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5111	4 488
2381	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5106	2 696
2382	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5126	15 434
2383	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5119	4 059
2384	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5125	10 110
2385	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5092	16 720
2386	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5091	31 970
2387	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5093	1 746
2388	Т/С УЧ.4,КОТ.3, ФУЧИКА,ФУЧИКА,22/3-ТК6-Д,6СТР,30 (16:5:3072)	5094	22 293

1	2	3	4
2389	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР",ТК4-Д.СТР1,7.3М (16:5:3082)	5108	1 118
2390	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР",ТК4-ТК5,235 (16:5:3069)	5095	71 964
2391	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР",ТК5-ДОМ 6 СТР,24.5 (16:5:3070)	5096	3 753
2392	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР",ТК8-Д.СТР7,74.5 (16:5:3075)	5101	22 814
2393	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР",ТК9-Д.СТР9,36.1 (16:5:3078)	5104	5 530
2394	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР"Д.СТР1,24М (16:5:3088)	5114	3 677
2395	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР"Д.СТР3,70М (16:5:3090)	5116	21 436
2396	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР"ТК10-Д.СТР1,10М (16:5:3087)	5113	1 532
2397	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОП-Н ИЗ"ЗСВМКР"ТК5-Д.СТР3,20.9М (16:5:3089)	5115	3 202
2398	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",БОНДАРЕН.Н27-ТК19,60.85 (16:5:3116)	5144	18 634
2399	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",БОНДАРЕН.Н42(СТР.9),40 (16:5:3115)	5143	6 128
2400	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМ.Н26,72 (16:5:3107)	5135*	22 049
2401	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА N26(СТР.5),68 (16:5:3105)	5133	20 824
2402	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ВИЛЬЯМСА N42(СТР.10),76 (16:5:3113)	5141	23 273
2403	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",Д.СТР.3,19 (16:5:3118)	5146	2 911
2404	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК10-ТК11,123.7 (16:5:3110)	5138	37 881
2405	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК11-БОНДАРЕН.27(С.),60.5 (16:5:3114)	5142	9 268
2406	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК11-ВИЛЬЯМСА N42(СТР.),9 (16:5:3112)	5140	1 379
2407	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК11-ТК12,11.5 (16:5:3111)	5139	1 762
2408	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК12-ГРП,33 (16:5:3119)	5147	5 055
2409	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК12-ТК13,60.8 (16:5:3122)	5150	9 314
2410	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК12-ХВОРОСТ.5),7.2 (16:5:3120)	5148	1 103
2411	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК13-ТК14,30.3 (16:5:3123)	5151	4 642
2412	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК19-Д.СТР.3,31.3 (16:5:3117)	5145	4 795
2413	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК5-ВИЛЬЯМ.Н26(СТР.5),8.9 (16:5:3106)	5134	1 363
2414	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК5-ТК6,37.9 (16:5:3101)	5129	5 806
2415	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК6-ТК7,63.4 (16:5:3102)	5130	19 415
2416	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК7-ТК8,77.8 (16:5:3103)	5131	23 825
2417	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК8-ВИЛЬЯМСА N26(СТР.),14.8 (16:5:3104)	5132	2 267
2418	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК8-ТК9,41 (16:5:3108)	5136	6 281
2419	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ТК9-ТК10,56.5 (16:5:3109)	5137	17 302
2420	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МКР N2"2СВМКР",ХВОРОСТ.5,31 (16:5:3121)	5149	4 749
2421	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 ФУЧИКА МКР N4 ТС ГВ СВМР,КОТ-ТК1,26.2М (16:5:2948)	4970	4 014
2422	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 ФУЧИКА МКР N4 ТС ГВ СВМР,ТК1-ТК2,34.4 (16:5:2949)	4971	5 270
2423	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 ФУЧИКА МКР N4 ТС ГВ СВМР,ТК2-ТК3,36.6 (16:5:2950)	4972	5 607
2424	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 1,64.2 (16:5:3001)	5023	19 660
2425	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 1-ТК20,7.3 (16:5:3040)	5062	1 118
2426	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 7(СТР.10),20.2 (16:5:3016)	5038	3 094
2427	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 7-ТК13,30.9 (16:5:3017)	5039	4 734
2428	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,БОНДАРЕНКО 9,173 (16:5:3021)	5043	52 978
2429	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 1,93.4 (16:5:3003)	5025	28 602
2430	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16,91.6 (16:5:3029)	5051*	28 051
2431	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ТК13,28.7 (16:5:3027)	5049	4 396
2432	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ТК13-3,21.2 (16:5:3052)	5074	3 248
2433	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ТК7,11.3 (16:5:3049)	5071*	1 731
2434	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ТК7,11.3 (16:5:3049)	5086	1 731
2435	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 16-ХВОРОСТ.,69 (16:5:3030)	5052	21 130
2436	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ВИЛЬЯМСА 4,27 (16:5:2999)	5021*	4 136

1	2	3	4
2437	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 11,62.5 (16:5:3014)	5036	19 139
2438	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 11-ТК12,19.3 (16:5:3015)	5037	2 957
2439	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 25,42.5 (16:5:3054)	5076	6 510
2440	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 25,42.5 (16:5:3054)	5077	6 510
2441	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 25А-ДОМ 26,47.5 (16:5:3055)	5078	7 276
2442	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 26,23.8 (16:5:3056)	5079	3 646
2443	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ДОМ 9А,32 (16:5:3019)	5041	4 902
2444	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,Ж/Д (СТР.2)-НАСОСНАЯ,23 (16:5:3063)	5088	3 523
2445	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,Ж/Д СТР.22,123 (16:5:3043)	5065	37 666
2446	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,Ж/Д СТР.22-ТК22,9 (16:5:3044)	5066	1 379
2447..	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,Ж/Д СТР.23,25 (16:5:3046) ..	5068	3 830
2448	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,Ж/Д СТР.23,29 (16:5:3061)	5085	4 442
2449	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,КОЛОДЕЦ-ТК14,7.2 (16:5:3022)	5044	1 103
2450	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,СТР.19-СТР.19В,7.6 (16:5:3025)	5047	1 164
2451	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,СТР.24,86 (16:5:3039)	5061	26 336
2452	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК10-ТК11,61.9 (16:5:3012)	5034	18 956
2453	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11 СТР.-ТК11-1,147.3 (16:5:3031)	5053	45 108
2454	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11 СТР.-ТК12 СТР,23.1 (16:5:2992)	5014	3 539
2455	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-1-ТК11-2,187.2 (16:5:3032)	5054	28 677
2456	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-2-ТК11-3,122.4 (16:5:3033)	5055	37 482
2457	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-3-ТК11-4,120 (16:5:3034)	5056*	36 748
2458	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-4-ТК11-5,142.1 (16:5:3035)	5057	43 515
2459	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-5-ТК12 СТР.,63.2 (16:5:3036)	5058	19 354
2460	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК11-ДОМ 12,11.6 (16:5:3013)	5035	1 777
2461	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК12 СТР.-ТК13 СТР.,23.7 (16:5:3037)	5059	3 631
2462	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК12 СТР-ТК1,44 (16:5:2993)	5015*	6 740
2463	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК12-БОНДАРЕНКО 9,68.5 (16:5:3020)	5042	20 977
2464	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК13-ДОМ 9А,20.5 (16:5:3018)	5040	3 140
2465	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК13-Ж/Д(СТР.2),37 (16:5:3062)	5087	5 668
2466	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК13-СТР.14,20.7 (16:5:3028)	5050	3 171
2467	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14 КОЛОДЕЦ-ХВОРОСТ,14.5 (16:5:3023)	5045	2 221
2468	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14 СТР.-ТК13 СТР.,31.7 (16:5:3060)	5084	4 856
2469	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-1-ТК14 СТР.,83.6 (16:5:3059)	5083	25 601
2470	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-2-ТК14-1,93.7 (16:5:3058)	5081	28 694
2471	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-2-ТК14-1,93.7 (16:5:3058)	5082	28 694
2472	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-3-ДОМ 25,41.2 (16:5:3053)	5075	6 311
2473	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК14-3-ТК13-2,61 (16:5:3057)	5080	9 344
2474	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК17-ТК18,63.9 (16:5:3050)	5072	19 568
2475	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК1-ТК2,87.8 (16:5:2994)	5016*	26 887
2476	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК20-ТК21,5.7 (16:5:3041)	5063	873
2477	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК22-Ж/Д СТР.23,18.3 (16:5:3047)	5069	2 803
2478	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК22-Ж/Д СТР.23,22.6 (16:5:3045)	5067	3 462
2479	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК2-ТК3,19.6 (16:5:2995)	5017	3 002
2480	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК3-ВИЛЬЯМСА 1,44.4 (16:5:3002)	5024	6 802
2481	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК3-Ж/Д СТР.22,7.2 (16:5:3042)	5064	1 103
2482	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК3-ТК4,42.2 (16:5:2996)	5018*	6 465
2483	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК4-ТК5,16.7 (16:5:2997)	5019	2 558
2484	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК4-ТК6,135.8 (16:5:3004)	5026	20 803

1	2	3	4
2485	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК4-ТК6,135.8 (16:5:3004)	5090	20 803
2486	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК5-БОНДАРЕНКО 1,26.5 (16:5:3000)	5022	4 059
2487	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК5-ВИЛЬЯМСА 4,7.4 (16:5:2998)	5020	1 134
2488	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК6-ВИЛЬЯМСА 1,11.2 (16:5:3005)	5027	1 716
2489	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК6-ДОМ N7,31.9 (16:5:3006)	5028	4 887
2490	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК6-ТК7,82 (16:5:3007)	5029	25 111
2491	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК7-ВИЛЬЯМСА 10(ШКОЛА),44 (16:5:3008)	5030	6 740
2492	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК7-ТК8,27 (16:5:3009)	5031	4 136
2493	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК8-ТК11-2А,95 (16:5:3064)	5089	29 092
2494	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК8-ТК9,16.3 (16:5:3010)	5032	2 497
2495	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК9 СТР.24,28.3 (16:5:3038)	5060	4 335
2496	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК9 СТР.-ТК-11 СТР.,206.9 (16:5:2991)	5013*	31 695
2497	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК9-ВИЛЬЯМСА 16,28.7 (16:5:3026)	5048	4 396
2498	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ТК9-ТК10,58.1 (16:5:3011)	5033	8 900
2499	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ХВОРОСТУХИНА 6(СТР.),26 (16:5:3024)	5046	3 983
2500	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3,ХВОРОСТУХИНА,2(СТР.),149.2 (16:5:3048)	5070	45 689
2501	ТЕПЛОСЕТИ К ЖД ВИЛЬЯМСА,46 (П.К.) (16:5:3175)	8570	16 434
2502	ТЕПЛОСЕТИ К ЖД ПО УЛ.ВИЛЬЯМСА,46 (ЗП.К.) (16:5:3176)	8569	16 434
2503	Т/С УЧ.Н4 КОТ.Н3 МИКРОН ИЗ "ЗСВМКР" Д.СТР3-ТК11,5,7 (16:5:3079)	5105	728
2504	ПРИСТРОЙКА К СКЛАДУ ЗАПЧАСТЕЙ (16:10:35)	1122	1 933
2505	I-ТЕПЛОТРАССА отвод от Халтурина, 1 (2-хтруб.сист.учету/у №1,2,3,4,5,6,7, пр.187,6 п.м, на 10 опорах	T0010000245	47 874
2506	I-ПОДЗЕМНАЯ ТЕПЛОТРАССА от Гоголевской, 74 до Гоголевской, 65/29, пр.116 п.м	T0010000246	35 523
2507	II ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ от Гоголевской, 74 до Гоголевской, 65/29, учету/у №1, пр.116 п.м	T0010000247	35 523
2508	ВВОД ОТОП.К КСЭРТ-БАНКУ ГОГОЛ.73(ТР.Ф.108Х3.5-198П/М,Ф76Х3-27 (16:5:1415)	3610	68 902
2509	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ФРУНЗЕ Д.21 68.8 П/М (16:5:5495)	102381*	10 539
2510	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ФРУНЗЕ Д.25 0.8 П/М (16:5:5494)	102380*	123
2511	ВВОДЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИИ 81 ТРУБА ОТОПЛЕНИЯ 172 П/М КАНАЛ КИРПИЧН.86 П/М (16:5:1413)	3605	121 829
2512	ГАЗОПРОВОД (16:5:7483)	13320	0
2513	ГАЗОХОД (16:10:8187)	2747	551
2514	ГАЗОХОД (16:10:8187)	2748	8 884
2515	НАРУЖНАЯ ТЕПЛОСЕТЬ К ЖД 18 ПО ВЕРЕСАЕВА (16:5:1416)	8246	0
2516	Т/С К ЖД УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 52 (50,0 п.м.)	1314543	15 311
2517	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",КОТ-ТК1,7.5М (16:5:1421)	2750	574
2518	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",БОЙЛЕРНАЯ2-ТК26,7.5М (16:5:1485)	2814	1 532
2519	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",БОЙЛЕРНАЯ-ГОГОЛЕВ 71,170.0М (16:5:1533)	2862	52 059
2520	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",БУ 36-СА ЮНОСТЬ,40.0М (16:5:1557)	2886	4 085
2521	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",БУНДУРИНА 36,92.0М (16:5:1555)	2884	18 782
2522	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",БУНДУРИНА 36-ТК59,45.0М (16:5:1556)	2885	4 596
2523	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ВЕРЕСАЕВА 98,45М (16:5:1466)	2795	20 099
2524	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ВЕРЕСАЕВА98-ТК19,4.0М (16:5:1467)	2796	409
2525	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ВЕРЕСАЕВА-ОБЩ,108.2М (16:5:1515)	2844	22 089
2526	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 69,40.0М (16:5:1550)	2879	6 128
2527	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 69Б,60.0М (16:5:1548)	2877	12 249
2528	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 69Б-69,23.3М (16:5:1549)	2878	2 380
2529	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 69Б-Л.ТОЛС134А,84.9М (16:5:1551)	2880	25 999
2530	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 69Б-ТК52,6.0М (16:5:1547)	2876	460
2531	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 71А,12.0М (16:5:1544)	2873	919
2532	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 71А-71Б,16.2М (16:5:1545)	2874	1 241

1	2	3	4
2533	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 71Б,43.0М (16:5:1534)	2863	6 587
2534	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 71Б-ТК53,22.0М (16:5:1535)	2864	3 370
2535	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 77,42М (16:5:1436)	2765	3 217
2536	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 77-79,35М (16:5:1437)	2766	2 681
2537	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 81,40.0М (16:5:1541)	2870	3 064
2538	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 81-71,73.0М (16:5:1542)	2871	11 177
2539	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 81-71А,73.0М (16:5:1543)	2872	11 177
2540	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ГОГОЛЕВСКАЯ 87А-ТК52,53.0М (16:5:1546)	2875	8 115
2541	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ДЕМОНСТРАЦИИ 91,34М (16:5:1464)	2793	3 472
2542	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ДЕМОНСТРАЦИИ 91-93,8М (16:5:1462)	2791	817
2543	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ДЕМОНСТРАЦИИ 91-ВЕР 98,35.5М (16:5:1465)	2794	3 625
2544	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ДЕМОНСТРАЦИИ 93,54М (16:5:1463)	2792	11 024
2545	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 115,57.0М (16:5:1573)	2902	11 637
2546	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 115-ТК29,23.0М (16:5:1574)	2903	2 349
2547	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 115-ТК48,18.0М (16:5:1575)	2904	1 379
2548	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 144,24.0М (16:5:1571)	2900	2 451
2549	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 144-115,46.5М (16:5:1572)	2901	4 749
2550	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 111,25.2М (16:5:1559)	2888	2 574
2551	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Л,ТОЛСТОГО 111-ТК59,8.0М (16:5:1560)	2889	817
2552	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 30,89.0М (16:5:1520)	2849	18 170
2553	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 30-28,171.3М (16:5:1521)	2850	34 971
2554	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 48,24.4М (16:5:1513)	2842	2 492
2555	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 48-ВЕР,108.2М (16:5:1514)	2843	22 089
2556	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 50,44.0М (16:5:1476)	2805	4 494
2557	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 50-52,11.0М (16:5:1477)	2806	1 123
2558	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ПЕРВОМАЙСКАЯ 50-ТК23,30.0М (16:5:1478)	2807	3 064
2559	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",С.ПЕРОВСКОЙ 29-39,24.0М (16:5:1584)	2913	1 838
2560	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",С.ПЕРОВСКОЙ 32,80.0М (16:5:1580)	2909	12 249
2561	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",С.ПЕРОВСКОЙ 32-34,30.0М (16:5:1578)	2907	2 298
2562	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",С.ПЕРОВСКОЙ 32-Л,ТОЛ115,40.0М (16:5:1576)	2905	3 064
2563	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",С.ПЕРОВСКОЙ 32-ТК40,13.0М (16:5:1579)	2908	996
2564	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",С.ПЕРОВСКОЙ 32-ТК49,17.5М (16:5:1581)	2910	1 340
2565	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.3-ХОЗКОРПУС,10.0М (16:5:1497)	2826	1 277
2566	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.3-ШКОЛА 33,35.0М (16:5:1496)	2825	4 468
2567	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.4-Т.5,27.9М (16:5:1517)	2846	3 562
2568	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.4-ТК40,48.0М (16:5:1502)	2831	6 128
2569	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.5-ПЕРВОМАЙСКАЯ 30,66.9М (16:5:1519)	2848	17 072
2570	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.5-ПЕРВОМАЙСКАЯ 32А,8.0М (16:5:1518)	2847	1 226
2571	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.6-Т61,28.0М (16:5:1523)	2852	2 860
2572	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.6-ТК46,35.0М (16:5:1526)	2855	3 574
2573	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.8-БУНДУРИНА 36,38.0М (16:5:1552)	2881	5 821
2574	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т.8-ТК60,57.0М (16:5:1553)	2882	17 455
2575	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т1-ТКБ,19.5М (16:5:1427)	2756	1 494
2576	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т1-ХАЛТУРИНА 132 В,10М (16:5:1430)	2759	766
2577	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т2-ТК12,141М (16:5:1452)	2781	28 786
2578	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т32-ХАЛТУРИНА 132,13.3М (16:5:1498)	2827	1 358
2579	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т61-2КЖ,32.0М (16:5:1525)	2854	3 268
2580	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т61-3КЖ,10.0М (16:5:1524)	2853	1 532

1	2	3	4
2581	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",Т7-Т52,35.0М (16:5:1539)	2868	5 362
2582	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК10-ГОГОЛЕВСКАЯ 85А,8.1М (16:5:1449)	2778	1 034
2583	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК10-ТК12,59М (16:5:1447)	2776	15 056
2584	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК10-ТК12,79М (16:5:1453)	2782	16 128
2585	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК12-ГОГОЛЕВСКАЯ 85,5М (16:5:1448)	2777	638
2586	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК12-ТК13,23М (16:5:1454)	2783	2 349
2587	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК12-ТК14,40М (16:5:1457)	2786	4 085
2588	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК13-ГАРАЖ,36.2М (16:5:1456)	2785	3 697
2589	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК13-ШКОЛА N17,16.2М (16:5:1455)	2784	1 654
2590	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК14-ТК15,33М (16:5:1458)	2787	3 370
2591	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК15-ТК16,30М (16:5:1459)	2788	3 064
2592	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК16-ТК17,27.3М (16:5:1460)	2789	2 788
2593	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК17-ДЕМОНСТР 91/94,46.5М (16:5:1461)	2790	9 493
2594	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК19-ТК20,11.0М (16:5:1468)	2797	1 123
2595	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК19-ТК21,65.0М (16:5:1470)	2799	13 270
2596	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК1-Т.6,10.0М (16:5:1522)	2851	766
2597	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК1-ТК2,85.5М (16:5:1422)	2751	13 091
2598	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК20-ВЕРЕСАЕВА 116А,30.0М (16:5:1469)	2798	2 298
2599	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК21-ВЕРЕСАЕВА 116,5М (16:5:1471)	2800	511
2600	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК21-ТК22,39М (16:5:1472)	2801	3 983
2601	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК22-ВЕРЕСАЕВА 118,5М (16:5:1473)	2802	511
2602	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК22-ВЕРЕСАЕВА 118А,23М (16:5:1474)	2803	2 349
2603	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК22-ПЕРВОМАЙСКАЯ 50,23.3М (16:5:1475)	2804	2 380
2604	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК23-ПЕРВОМАЙСКАЯ 15А,12.5М (16:5:1479)	2808	1 277
2605	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК23-ПЕРВОМАЙСКАЯ 15Б,19.2М (16:5:1480)	2809	1 961
2606	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК24-Ж.Д. Л.ТОЛСТОГО,10.0М (16:5:1483)	2812	1 277
2607	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК24-ТК25,16.0М (16:5:1482)	2811	2 043
2608	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК25-ПЖРТ,33.0М (16:5:1486)	2815	6 737
2609	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК27,122.0М (16:5:1487)	2816	24 907
2610	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК28,27.5М (16:5:1488)	2817	2 808
2611	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК28-ТК29,16.0М (16:5:1489)	2818	1 634
2612	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК29-Ж.Д.Л.ТОЛСТОГО,29.0М (16:5:1490)	2819	2 962
2613	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК29-ТК30,73.0М (16:5:1491)	2820	14 903
2614	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК2-РЕКЛАМА,13М (16:5:1423)	2752	996
2615	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК2-РЕКЛАМНОЕ АГЕНСТВО,15.0М (16:5:1484)	2813	2 298
2616	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК2-ТК24,48.0М (16:5:1481)	2810	12 249
2617	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК2-ХАЛТУРИНА,132,49М (16:5:1424)	2753	7 503
2618	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК30-С.ПЕРОВСК 32,13.0М (16:5:1492)	2821	1 328
2619	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК30-ТК31,54.0М (16:5:1493)	2822	13 780
2620	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК31-ТК3,65.0М (16:5:1494)	2823	16 587
2621	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК36-ТК37,14.0М (16:5:1499)	2828	1 072
2622	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК37-ПЕРВОМАЙСКАЯ 46,85.0М (16:5:1500)	2829	13 015
2623	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК39-Т.4,15.0М (16:5:1501)	2830	1 915
2624	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК40-ПЕРВОМАЙСКАЯ 32,25.0М (16:5:1516)	2845	3 830
2625	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК40-ТК41,17.0М (16:5:1503)	2832	2 604
2626	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК41-ПЕРВОМАЙСКАЯ 36,4.0М (16:5:1504)	2833	613
2627	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК41-ТК42,53.0М (16:5:1505)	2834	16 230
2628	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК42-ПЕРВОМАЙСКАЯ 40,5.0М (16:5:1506)	2835	766



1	2	3	4
2629	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК42-ТК43,65.0М (16:5:1507)	2836	19 905
2630	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК43-ПЕРВОМАЙСКАЯ 44,10.0М (16:5:1508)	2837	1 532
2631	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК43-ТК44,44.0М (16:5:1509)	2838	6 740
2632	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК44-ПЕРВОМАЙСКАЯ 48,71.1М (16:5:1512)	2841	14 515
2633	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК44-ТК45,87.0М (16:5:1510)	2839	26 642
2634	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК45-ВЕРЕСАЕВА 15,28.0М (16:5:1511)	2840	3 574
2635	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК46-ГОГОЛЕВСКАЯ 81,16.4М (16:5:1540)	2869	1 256
2636	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК46-Л.ТОЛСТОГО 144,10.0М (16:5:1532)	2861	766
2637	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК46-ТК46А,16.0М (16:5:1527)	2856	1 634
2638	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК46-ТК47,93.5М (16:5:1528)	2857	19 088
2639	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК47-УКС,91.5М (16:5:1529)	2858	28 020
2640	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК47-УПК,30.0М (16:5:1530)	2859	4 596
2641	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК48-С.ПЕРОВСКОЙ 26,43.0М (16:5:1577)	2906	3 294
2642	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК49-С.ПЕРОВСКОЙ 26,12.0М (16:5:1583)	2912	919
2643	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК49-С.ПЕРОВСКОЙ 28,67.0М (16:5:1582)	2911	10 259
2644	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК4-ТК5,6.5М (16:5:1429)	2758	498
2645	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК53-ДС 2,18.0М (16:5:1536)	2865	1 838
2646	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК53-Т7,55.0М (16:5:1538)	2867	16 843
2647	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК53-ТК54,50.0М (16:5:1537)	2866	10 208
2648	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК54-Л.ТОЛСТОГО 111,11.0М (16:5:1558)	2887	1 123
2649	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК54-ТК55,111.2М (16:5:1562)	2891	22 702
2650	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК55-ТК56,67.7М (16:5:1563)	2892	13 821
2651	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК56-БУНДУРИНА 40,18.2М (16:5:1564)	2893	1 859
2652	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК56-ТК57,71.2М (16:5:1565)	2894	21 804
2653	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК56-ТК58,35.0М (16:5:1567)	2896	3 574
2654	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК57-ШКОЛА 26,63.2М (16:5:1566)	2895	19 354
2655	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК58-ОБЩ.ШК.ИНТЕРНАТ,50.0М (16:5:1570)	2899	10 208
2656	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК58-С.ПЕРОВСКОЙ 51,35.0М (16:5:1568)	2897	3 574
2657	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК59-БУНДУРИНА 38,15.6М (16:5:1561)	2890	1 593
2658	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК5-ЛАДА БАК,15М (16:5:1438)	2767	1 532
2659	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК5-ТК6,148М (16:5:1451)	2780	45 322
2660	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК5-ТК6,65М (16:5:1439)	2768	9 952
2661	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК60-БУНДУРИНА 34,30.9М (16:5:1554)	2883	4 734
2662	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК6-ТК7,12М (16:5:1440)	2769	919
2663	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК6-ТК8,50.5М (16:5:1442)	2771	7 732
2664	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК7-Т2,26М (16:5:1450)	2779	1 991
2665	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК8-ГОГОЛЕВСКАЯ,105М (16:5:1443)	2772	16 077
2666	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК8-ТК9,28М (16:5:1444)	2773	2 145
2667	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК8-ФРУНЗЕ 19,11М (16:5:1441)	2770	843
2668	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК9-ТК10,84.0М (16:5:1446)	2775	12 862
2669	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ТК9-ФРУНЗЕ 17,3.5М (16:5:1445)	2774	268
2670	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",УПК,27.0М (16:5:1531)	2860	2 757
2671	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА 132 А,12М (16:5:1433)	2762	919
2672	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА 132 А-132,35М (16:5:1434)	2763	2 681
2673	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА 132Б,45М (16:5:1432)	2761	3 447
2674	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА 132Б-132А,36М (16:5:1431)	2760	2 757
2675	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА 132Б-ГОГОЛЕВСКАЯ 77,56М (16:5:1435)	2764	8 574
2676	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА,132,44М (16:5:1425)	2754	3 370

1	2	3	4
2677	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА,132-Т1,37М (16:5:1426)	2755	2 834
2678	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ХАЛТУРИНА,132-ТК4,51М (16:5:1428)	2757	3 906
2679	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ШКОЛА 33-Т.3,35.0М (16:5:1495)	2824	4 468
2680	Т/С УЧ.2 КОТ.6 "2 ПМР",ШКОЛА-ИНТЕРНАТ,35.0М (16:5:1569)	2898	3 574
2681	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,БУНДУРИНА 34,37.0М (16:5:1593)	2922	5 668
2682	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,БУНДУРИНА 34-ТК62,15.1М (16:5:1594)	2923	2 313
2683	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ВЕРЕСАЕВА,9.0М (16:5:1603)	2932	689
2684	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ГОГОЛЕВСКАЯ 84,17.0М (16:5:1601)	2930	1 302
2685	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ГОГОЛЕВСКАЯ 86,17.0М (16:5:1599)	2928	1 302
2686	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,С.ПЕРОВСКОЙ 39-ТК50,35.6 (16:5:1585)	2914	3 636
2687	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,СПОРТЗАЛ-УЧ.КОРПУС,46.4М (16:5:1596)	2925	5 923
2688	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК50А-ТК51,20.5 (16:5:1589)	2918	2 094
2689	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК50А-ШК.ИНТЕРНАТ,7.4 (16:5:1588)	2917	756
2690	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК50-ТК50А,16.2 (16:5:1587)	2916	1 654
2691	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК50-ШК.ИНТЕРНАТ,6.7 (16:5:1586)	2915	684
2692	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК51-ШК.ИНТЕРНАТ,9.5М (16:5:1590)	2919	970
2693	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК-62-ТК63,16.2М (16:5:1597)	2926	2 482
2694	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК63-ГОГОЛЕВСКАЯ 65,7.0М (16:5:1598)	2927	1 072
2695	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК64-ГОГОЛЕВСКАЯ 84,7.0М (16:5:1600)	2929	894
2696	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ТК64-ГОГОЛЕВСКАЯ 84А,17.0М (16:5:1602)	2931	2 170
2697	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ШК.ИНТ.СПОРТЗАЛ,20.0М (16:5:1595)	2924	3 064
2698	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ШК.ИНТЕРНАТ,60.0М (16:5:1591)	2920	12 249
2699	Т/С УЧ.2 КОТ.6 2ПМР,ШК.ИНТЕРНАТ-ОБЩ.,55.0М (16:5:1592)	2921	11 228
2700	Т/ТРАС.ЖИЛЫХ ДОМОВ ОТ КОТ.УЛ.ПЕРВОМАЙСК.Д24(КОЛЛЕКТОР КИРПИЧ С Ж/Б ПЕРЕКР.162М,КОЛОДЦЫ КИРПИЧ.-2ШТ.Т	3606	548 586
2701	ТЕПЛОСЕТИ К Ж/Д ГОГОЛЕВСКАЯ,86А D57 36*2 П/М Т/С ТРАНЗИТ (16:5:1418)	8335	13 066
2702	ТЕПЛОСЕТИ ОТ ТК-65 ДО КОТЕЛЬНОЙ БУНДУРИНА,25 (16:5:1410)	454	11 973
2703	ТЕПЛОСЕТЬ УЛ.ДЕМОНСТРАЦИИ,38 D29 16*2 (16:5:1419)	8346	3 268
2704	ТЕПЛОСЕТЬ УЛ.Л.ТОЛСТОГО,134А D133 23*2 (16:5:1420)	8347	9 391
2705	СЕТЬ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ К Ж/Д 18 ПО ВЕРЕСАЕВА (16:5:1417)	8247	8 430
2706	ФУНДАМЕНТ ПОД ОТТЯЖКИ КЛЮЕВА,8А ГОГОЛЕВСКАЯ,73Б (16:10:212)	2746	0
2707	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Ф1500мм, Н-30,0 м	Т0010000344	117 012
2708	ГАЗОРОВОД (16:5:7522)	13983	0
2709	ГАЗОХОД (16:10:3)	2596*	0
2710	ДЫМОВАЯ ТРУБА КИРПИЧНАЯ Н-45 (Дустья внутр. 1500мм, Н-45м)	2597*	122 437
2711	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ж/Д,ПР.ЛЕНИНА 68,40.0М (16:5:1296)	2647	3 064
2712	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА 141,65.5М (16:5:1285)	2635	10 029
2713	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА 141,65.5М (16:5:1285)	2636	10 029
2714	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА 145,67.5М (16:5:1282)	2631	10 335
2715	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА 145,67.5М (16:5:1282)	2632	10 335
2716	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА-ТК27,9.5М (16:5:1283)	2633	728
2717	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,КОТЕЛЬНАЯ-ТК1А,18.0М (16:5:1249)	2598*	1 379
2718	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ПР.ЛЕНИНА 68-66,15.0М (16:5:1297)	2648	1 149
2719	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,СМ-2-ТК17,16.1М (16:5:1280)	2629	1 233
2720	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК10-ТК11,88.0М (16:5:1259)	2608*	13 474
2721	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК11-ХИРУРГИЧЕСКИЙ К,29.0М (16:5:1279)	2628	2 221
2722	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК12-ТК13,20.0М (16:5:1263)	2612	1 532
2723	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК13-ТК14,25.0М (16:5:1264)	2613*	1 915
2724	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК14-ДЕЗАМЕРА,11.0М (16:5:1266)	2615*	843

1	2	3	4
2725	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК14-ИНСТ.ТППИ,272.3М (16:5:1276)	2625*	41 693
2726	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК14-ТК14А,11.0М (16:5:1267)	2616*	843
2727	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК14-ТК15,70.0М (16:5:1265)	2614*	10 718
2728	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК15-ТК16,26.0М (16:5:1268)	2617	1 991
2729	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК16-СМ-2,81.1М (16:5:1269)	2618*	12 418
2730	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК17-ТК19,140.0М (16:5:1270)	2619*	21 436
2731	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК19-ТК20,55.0М (16:5:1271)	2620	4 213
2732	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК1А-ЛЪДЖНАЯ БАЗА,160.0М (16:5:1277)	2626*	24 498
2733	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК1А-ТК1,16.0М (16:5:1250)	2599*	1 226
2734	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК1-ТК12,75.0М (16:5:1262)	2611*	11 484
2735	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК1-ТК2,29.5М (16:5:1251)	2600*	2 260
2736	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК20-ТК21,2.5М (16:5:1272)	2621*	191
2737	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК22-ТК23,20.0М (16:5:1274)	2623*	1 532
2738	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК23-ТК24,40.0М (16:5:1275)	2624*	3 064
2739	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК24-Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА,12.5М (16:5:1281)	2630	957
2740	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК27-Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА,28.0М (16:5:1284)	2634	2 145
2741	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК27-Ж/ДОМ Ф.ЭНГЕЛЬСА,9.0М (16:5:1286)	2637	689
2742	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК28-ТК29,17.0М (16:5:1290)	2641	2 170
2743	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК29-ТК30,25.0М (16:5:1291)	2642	3 191
2744	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК2-ТК22,70.0М (16:5:1273)	2622*	10 718
2745	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК2-ТК3,14.0М (16:5:1252)	2601*	1 072
2746	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК30-ТК31,43.0М (16:5:1292)	2643	5 489
2747	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК30-ТК32,93.0М (16:5:1294)	2645	23 733
2748	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК31-ТК32,50.0М (16:5:1293)	2644	7 656
2749	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК32-ПР.ЛЕНИНА 68,13.0М (16:5:1295)	2646	1 660
2750	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК3А-ТК3Б,55.0М (16:5:1261)	2610*	8 421
2751	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК3-ТК3А,20.0М (16:5:1260)	2609*	1 532
2752	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК3-ТК4,32.5М (16:5:1253)	2602*	2 489
2753	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК4-ТК5,28.0М (16:5:1254)	2603*	2 145
2754	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК5-ТК5А,20.0М (16:5:1278)	2627*	1 532
2755	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК5-ТК6,62.0М (16:5:1255)	2604*	9 493
2756	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК6-ТК7,80.0М (16:5:1256)	2605*	12 249
2757	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК6-ТК9,34.0М (16:5:1257)	2606*	2 604
2758	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,ТК9-ТК10,82.0М (16:5:1258)	2607*	12 555
2759	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ф.ЭНГЕЛЬСА 141-ПР.ЛЕНИНА,100.0М (16:5:1288)	2639	15 311
2760	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ф.ЭНГЕЛЬСА 141-ТК28,16.0М (16:5:1289)	2640	1 226
2761	Т/С УЧ.2 КОТ.4 СЕМАШКО,Ф.ЭНГЕЛЬСА 143-ТП,50.0М (16:5:1287)	2638	7 656
2762	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	3032	18 722
2763	Тепловая сеть от котельной "кв. 155 ТПИ" г. Тула, пр. Ленина, 84а до потребителя в двухтруб. исп.	T00704417	5 847
2764	ГАЗОПРОВОД (16:5:7483)	13321	21 147
2765	Т/С УЧ.2 КОТ.5 ТПИ,ТК34-ТК41,10.8М (16:5:1357)	2682	827
2766	Т/С УЧ.2 КОТ.8 МИРА-50,ТК1-А-ТК5,39.3М (16:5:1390)	2715	3 010
2767	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА С ГАЗОХОДАМИ Н=40,0м, D=0.9м	T0010000109	123 773
2768	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ. ОРУЖЕЙНАЯ Д.2 Б 10.0 П/М (16:5:5492)	102378	1 021
2769	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.БЕЛКИНА Д.1 А 41.6П/М (16:5:5473)	102359	5 311
2770	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.БЕЛКИНА Д.1Б 2.6 П/М (16:5:5472)	102358	332
2771	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МИРА Д.13 50.5 П/М (16:5:5480)	102366	10 310
2772	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МИРА Д.15 5.0П/М (16:5:5479)	102365	511

1	2	3	4
2773	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МИРА Д.15 Б 13.3 П/М (16:5:5477)	102363	1 358
2774	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МИРА Д.15А 13.3П/М (16:5:5478)	102364	1 698
2775	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МИРА Д.19 А 19.4П/М (16:5:5475)	102361	2 477
2776	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МИРА Д17 Б 90.0 П/М (16:5:5476)	102362	22 967
2777	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ОРУЖЕЙНАЯ Д 2Г 2.2 П/М (16:5:5490)	102376	225
2778	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ОРУЖЕЙНАЯ Д. 2 В 8.3 П/М (16:5:5491)	102377	848
2779	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ОРУЖЕЙНАЯ Д.2А 27 П/М (16:5:5493)	102379	2 757
2780	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ. РАБОЧЕГО ПОЛКА Д.100 Б 16.70 П/М (16:5:5485)	102371	2 132
2781	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА 100 А 5.7П/М (16:5:5486)	102372	728
2782	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА 102 А 5.10 П/М (16:5:5483)	102369	651
2783	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА Д. 98 34.3 П/М (16:5:5488)	102374	4 379
2784	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА Д.100 36.7 П/М (16:5:5487)	102373	4 685
2785	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА Д.102 67.5 П/М (16:5:5484)	102370	17 225
2786	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА Д.102Б 18.70 П/М (16:5:5482)	102368	2 387
2787	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА Д.104 23.5 П/М (16:5:5481)	102367	3 000
2788	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ТУЛ.РАБОЧЕГО ПОЛКА Д.98 10.0 П/М (16:5:5489)	47544	1 277
2789	ГАЗОХОД (16:10:3)	2440*	0
2790	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф1100, Н42,2 М	2441*	18 722
2791	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,БЕЛКИНА 2 ЖД.,20М (16:5:1023)	2479	3 064
2792	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,КОТ.БОЙЛ-ТК1,36М (16:5:1020)	2476*	5 515
2793	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,КОТ-ТК20Р,36.5М (16:5:1013)	2469*	5 591
2794	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,КОТ-ТК20Р,6.5М (16:5:1012)	2468*	996
2795	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,МИРА 16 ЖД.,84М (16:5:1021)	2477*	25 723
2796	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК20Р-ТК24,31.7М (16:5:1014)	2470*	4 856
2797	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК24-ТК25,37.7М (16:5:1015)	2471*	5 775
2798	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК25-ТК26,83.3М (16:5:1016)	2472*	25 509
2799	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК27-ТК28,19.8М (16:5:1018)	2474*	3 033
2800	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК28-МИРА 16,6.8М (16:5:1019)	2475*	3 391
2801	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,УТ28-БЕЛКИНА 2,8М (16:5:1022)	2478*	572
2802	ТЕПЛОСЕТЬ ПО УЛ.БОЛДИНА-МИРА КВ.205А (16:5:1024)	2480*	57 867
2803	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,КОТ-ТК20,12М (16:5:986)	2442*	919
2804	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК10-ТК11,32М (16:5:1002)	2458*	2 451
2805	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК13-ТК12,60М (16:5:999)	2455*	9 187
2806	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК14-ТК13,58.8М (16:5:998)	2454*	9 003
2807	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК15-ТК14,76.8М (16:5:997)	2453*	11 759
2808	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК16А-ТК15,34.2М (16:5:996)	2452*	2 620
2809	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК16А-ТК16,25М (16:5:995)	2451*	1 915
2810	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК18А-ТК16А,37.8М (16:5:994)	2450*	2 895
2811	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК18-ТК18А,23М (16:5:993)	2449*	1 762
2812	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК19-ТК1,24М (16:5:1003)	2459*	1 838
2813	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК19-ТК18,22М (16:5:992)	2448*	1 685
2814	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК1-ТК2,43М (16:5:1004)	2460*	3 294
2815	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК20-ТК19,46.8М (16:5:991)	2447*	7 166
2816	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК20-ТК20А,18М (16:5:990)	2446*	1 379
2817	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК20-ТК21,49.6М (16:5:987)	2443*	7 594
2818	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК21-ТК22,55.6М (16:5:988)	2444*	8 513
2819	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК22-ТК23,35М (16:5:989)	2445*	2 681
2820	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК2-ТК3,24.5М (16:5:1005)	2461*	1 877

1	2	3	4
2821	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК2-ТК4,24.5М (16:5:1006)	2462*	1 877
2822	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК4-ТК5,40М (16:5:1007)	2463*	3 064
2823	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК5-Д/С 29,39.5М (16:5:1008)	2464*	3 025
2824	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК5-ТК6,37М (16:5:1009)	2465*	2 834
2825	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК6-ТК7,21М (16:5:1010)	2466*	1 608
2826	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК7-ТК7А-ТК8,66М (16:5:1011)	2467*	10 106
2827	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК8-ТК10,27М (16:5:1001)	2457*	2 068
2828	Т/С УЧ.2 КОТ.2 КВ 205,ТК9-ТК8,52.2М (16:5:1000)	2456*	3 998
2829	УЧАСТОК Т/С по ул.Мира от ТК-26 до ТК-27, Ф273мм, Ф219мм, Ф=159мм, L=360п.м	T0010Q00364	351 448
2830	Тепловая сеть от кот., г. Тула, ул. Фридриха Энгельса, 112а "кв. 1-6" до потреб(в двутруб исп)	T00704420	407
2831	Дымовая труба метал.Ф800мм Н=25,5 м (16:10:8203)	1314298	49 925
2832	ГАЗОПРОВОД АВТОМАТИКИ (16:5:7520)	13941	2 974
2833	ГАЗОХОД 50ММ (16:10:31)	2373*	57
2834	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,КОТ-ТК1,43.0М (16:5:649)	2375*	4 391
2835	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,КОТ-ТК1,59.0М (16:5:650)	2376*	12 045
2836	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК10-ТК11,42.0М (16:5:673)	2399*	4 289
2837	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК10-ТК9,60.0М (16:5:672)	2398*	12 249
2838	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК11-Ф.ЭНГЕЛЬСА 151А,31.0М (16:5:681)	2407*	3 166
2839	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК12-ТК10,22.0М (16:5:671)	2397*	2 247
2840	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК13-ТК14,60.0М (16:5:666)	2392*	12 249
2841	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК14-ТК15,64.0М (16:5:667)	2393*	13 066
2842	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК14-Ф.ЭНГЕЛ. 145,10.0М (16:5:655)	2381*	1 021
2843	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК14-Ф.ЭНГЕЛЬСА 141,11.0М (16:5:661)	2387*	1 123
2844	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК15-Д/К 120,58.0М (16:5:657)	2383*	11 841
2845	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК15-ПР.ЛЕНИНА 72А,58.0М (16:5:656)	2382*	11 841
2846	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК15-ТК16,38.0М (16:5:668)	2394*	3 881
2847	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК16-ПР.ЛЕНИНА 74А,9.0М (16:5:658)	2384*	919
2848	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК16-ТК17,35.0М (16:5:669)	2395*	3 574
2849	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК17-ПР.ЛЕН 74,24.5М (16:5:660)	2386*	2 502
2850	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК17-ПР.ЛЕНИНА 72,50.0М (16:5:659)	2385*	10 208
2851	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК1-ГАРАЖ,5.0М (16:5:676)	2402*	511
2852	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК1-ТК2,164.5М (16:5:651)	2377*	33 583
2853	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК1-ШК.58,30.0М (16:5:675)	2401*	3 064
2854	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК2-ТК12,156.0М (16:5:670)	2396*	31 848
2855	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК2-ТК13,187.5М (16:5:665)	2391*	38 279
2856	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК2-ТК3,60.0М (16:5:652)	2378*	12 249
2857	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК3-ТК4,55.0М (16:5:653)	2379*	11 228
2858	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК3-Ф.ЭНГЕЛЬСА 147,3.0М (16:5:682)	2408*	306
2859	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК3-Ф.ЭНГЕЛЬСА 149,37.0М (16:5:683)	2409*	3 779
2860	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК4-ПР.ЛЕНИНА 78,56.0М (16:5:685)	2411*	11 433
2861	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК4-ТК5,30.0М (16:5:654)	2380*	3 064
2862	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК4-Ф.ЭНГЕЛЬСА 147А,3.0М (16:5:684)	2410*	306
2863	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК7-ПР.ЛЕНИНА 80,20.0М (16:5:678)	2404*	2 043
2864	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК8-ПР.ЛЕНИНА 80,12.0М (16:5:679)	2405*	1 226
2865	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК8-ТК7,33.0М (16:5:677)	2403*	3 370
2866	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК8-ТК9,52.0М (16:5:674)	2400*	10 616
2867	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,ТК9-Ф.ЭНГЕЛЬСА 151,15.0М (16:5:680)	2406*	1 532
2868	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,Ф.ЭНГЕЛЬСА 143,34.0М (16:5:662)	2388*	3 472

1	2	3	4
2869	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,Ф.ЭНГЕЛЬСА 143А-ТК18,6.0М (16:5:664)	2390*	766
2870	Т/С УЧ.2 КОТ.1 КВ 100-101,Ф.ЭНГЕЛЬСА 143-ТК18,12.0М (16:5:663)	2389*	1 532
2871	ТЕПЛОСЕТИ ПО УЛ.ЭНГЕЛЬСА 135.137 (16:5:7546)	14179	48 946
2872	ТЕПЛОСЕТЬ ПР.ЛЕНИНА,72 D83 35*2 (16:5:686)	8349	7 149
2873	ТЕПЛОСЕТЬ ПР.ЛЕНИНА,74 D89 20*2 (16:5:687)	8350	4 085
2874	ТЕПЛОСЕТЬ ПР.ЛЕНИНА,74А D89 10*2 П/М (16:5:688)	8351	2 043
2875	ТРУБА ДЫМОВАЯ 900-30	9999739	49 925
2876	ДЫМОВАЯ ТРУБА КИРПИЧНАЯ Н-20	2486*	23 212
2877	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,БАР,23.0М (16:5:1141)	2524*	2 936
2878	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Ж.Д.СОЙФЕРА 7,96.0М (16:5:1137)	2520*	24 498
2879	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,КОТ-ТК1,25.0М (16:5:1182)	2487*	3 191
2880	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,КОТ-ТК21,80.0М (16:5:1154)	2538*	20 415
2881	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,КРАСНОАРМ.ПР.8,33.0М (16:5:1142)	2525*	4 213
2882	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ЛЕЙТЕЗЕНА 16,12.0М (16:5:1185)	2490*	1 532
2883	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ЛЕЙТЕЗЕНА 16-ТК5,77.1М (16:5:1186)	2491*	19 675
2884	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ЛЕЙТЕЗЕНА 2,101.0М (16:5:1190)	2495*	25 774
2885	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ЛЕЙТЕЗЕНА 2-КШП,17.1М (16:5:1191)	2496*	2 183
2886	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ЛЕНИНА 6 К2-СОЙФЕРА,67.7М (16:5:1196)	2501*	17 276
2887	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ЛЕНИНА 6К2-ТК13,45.0М (16:5:1201)	2508*	5 745
2888	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ПР.ЛЕНИНА 6 К2,93.0М (16:5:1147)	2531*	23 733
2889	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 1,126.5М (16:5:1197)	2502*	32 282
2890	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 1,126.5М (16:5:1197)	2503*	32 282
2891	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 1,126.5М (16:5:1197)	2504*	32 282
2892	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 1-ТК17,6.0М (16:5:1209)	2516*	766
2893	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 1-ТК20,15.0М (16:5:1198)	2505*	1 915
2894	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 7,23.0М (16:5:1140)	2523*	2 936
2895	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 7,33.0М (16:5:1143)	2526*	4 213
2896	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,СОЙФЕРА 7-ТК11,15.0М (16:5:1144)	2527*	1 915
2897	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Т1-КОМИНТ,5,48.0М (16:5:1153)	2537*	7 353
2898	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Т3-Т4,50.0М (16:5:1172)	2556*	12 760
2899	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Т4-Т5,20.0М (16:5:1173)	2557*	1 532
2900	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Т5-ТК31,15.0М (16:5:1174)	2558*	1 149
2901	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Т6-ТК34,30.0М (16:5:1177)	2561*	2 298
2902	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК11-Д/С 27,16.0М (16:5:1145)	2528*	2 043
2903	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК11-Д/С 27,16.0М (16:5:1145)	2529*	2 043
2904	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК11-ТК12,86.0М (16:5:1146)	2530*	21 946
2905	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК13-КРАСН.ПР.6,20.0М (16:5:1203)	2510*	2 043
2906	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК13-СОЙФЕРА 3,40.0М (16:5:1202)	2509*	4 085
2907	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК13-ТК14,64.6М (16:5:1204)	2511*	613
2908	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК14-КРАСН.ПР.4,18.0М (16:5:1205)	2512*	1 838
2909	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК14-ТК15,45.4М (16:5:1206)	2513*	16 220
2910	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК15-ТК16,58.6М (16:5:1207)	2514*	14 954
2911	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК17-ТК18,18.0М (16:5:1148)	2532*	2 298
2912	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК18-ТК19,12.0М (16:5:1149)	2533*	1 532
2913	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК19-Д/Б 2,17.0М (16:5:1152)	2536*	2 170
2914	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК19-Д/Б 2,76.0М (16:5:1151)	2535*	37 625
2915	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК19-ШКОЛА 3,9.0М (16:5:1150)	2534*	1 379
2916	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК1-ТК23,75.0М (16:5:1163)	2547*	19 139

1	2	3	4
2917	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК1-ТК3,162.0М (16:5:1183)	2488*	41 341
2918	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК20-СОЙФЕРА 2,15.0М (16:5:1200)	2507*	1 532
2919	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК21А-КРАСНОАРМ.ПР.20,20.0М (16:5:1156)	2540*	2 043
2920	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК21А-ТК22,71.5М (16:5:1157)	2541*	14 597
2921	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК21А-ТК21А,25.0М (16:5:1155)	2539*	2 553
2922	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК22А-ТК25,28.0М (16:5:1160)	2544*	2 860
2923	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК22-КРАСНОАРМ.ПР.22,23.0М (16:5:1158)	2542*	2 349
2924	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК22-ТК22А,30.0М (16:5:1159)	2543*	3 064
2925	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК24-ТК25,25.0М (16:5:1161)	2545*	3 191
2926	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК25-ТК26,15.5М (16:5:1164)	2548*	1 979
2927	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК26-ТК27,32.6М (16:5:1165)	2549*	4 162
2928	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК27-ТК28,36.0М (16:5:1166)	2550*	4 596
2929	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК28-ТК29,48.0М (16:5:1167)	2551*	6 128
2930	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК29-ТК3,17.0М (16:5:1168)	2552*	2 170
2931	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК30-КРАСН.ПР.28,22.5М (16:5:1171)	2555*	2 872
2932	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК30-КРАСН.ПР.30,33.8М (16:5:1170)	2554*	4 315
2933	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК31-КРАСН.ПР.32,20.0М (16:5:1175)	2559*	2 043
2934	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК34-ТК35,16.0М (16:5:1178)	2562*	1 634
2935	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК35-ТК36,38.0М (16:5:1179)	2563*	3 881
2936	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК36-СОЙФЕРА 35/4,37.0М (16:5:1180)	2564*	3 779
2937	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК3-ЛЕЙТЕЗЕНА 16,19.8М (16:5:1184)	2489*	2 528
2938	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК3-ТК30,8.0М (16:5:1169)	2553*	1 021
2939	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК3-ТК4,22.0М (16:5:1187)	2492*	2 808
2940	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК4-ЛЕЙТЕЗЕНА 2,29.2М (16:5:1189)	2494*	3 728
2941	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК4-ПКБ,50.0М (16:5:1188)	2493*	6 383
2942	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК5-ТК6,16.0М (16:5:1194)	2499*	2 043
2943	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК5-ТК7,36.0М (16:5:1192)	2497*	4 596
2944	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК6-ТК8,79.0М (16:5:1195)	2500*	10 085
2945	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК7-ЛЕЙТЕЗЕНА 1,15.0М (16:5:1193)	2498*	1 915
2946	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК8-ЛЕЙТЕЗЕНА 9,16.5М (16:5:1134)	2517*	2 106
2947	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК8-ТК9,41.5М (16:5:1135)	2518*	5 298
2948	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК9-КТ ОКТЯБРЬ,18.0М (16:5:1138)	2521*	2 298
2949	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК9-КТ ОКТЯБРЬ,18.5М (16:5:1139)	2522*	2 362
2950	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК9-СОЙФЕРА 7,15.0М (16:5:1136)	2519*	1 915
2951	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д 13 ПО КРАСНОАРМЕЙСКОМУ ПРОСПЕКТУ (16:5:1181)	8245	6 383
2952	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК20-СОВЕТСКАЯ 18А,16.5М (16:5:1199)	2506*	2 106
2953	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК16-КРАСН.ПР.2,43.7М (16:5:1208)	2515*	5 579
2954	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,ТК24-ТК23,40.0М (16:5:1162)	2546*	5 106
2955	Т/С УЧ.2 КОТ.3 КВ 52-57,Т5-Т6,87.0М (16:5:1176)	2560*	6 664
2956	ГАЗОХОД (16:10:3)	2957	6 128
2957	ТРУБА ДЫМОВАЯ 800х 25000	9999921	49 925
2958	Тепловая сеть от котельной г.Тула, ул.Болдина,149,"кв.Б", до потребителя в двухтр. исп.прот. 1095,1м	Т0010000384	83 878
2959	Тепловая сеть от котельной г. Тула, ул. Болдина, 108а, "кв.Г"	Т0011314316	72
2960	Т/С От котельной г. Тула ул. Оружейная 21 до потреб. в 2-трубном исполнении	Т0010000366	377 675
2961	Сеть горячего водоснабжения от котельной г. Тула ул Оружейная 21 до потреб. в 2-х трубном исполнении	Т0010000367	0
2962	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ,ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 56,5М, ЛИТЕРА III, БОЛДИНА, 99	Т0011314319	25 953
2963	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ,ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 12,5М, ЛИТЕРА II, УЛ. БОЛДИНА, 97	Т0011314326	2 872
2964	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ,ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 94,5М, ЛИТЕРА II, УЛ. БОЛДИНА, 93	Т0011314327	21 714

1	2	3	4
2965	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ,ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 11,5М, ЛИТЕРА II, УЛ. БОЛДИНА, 95	T0011314328	2 642
2966	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ЗДАНИЕ 1,40М (16:5:1656)	3008	5 106
2967	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ЗДАНИЕ 2,12М (16:5:1659)	3011*	1 532
2968	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ЗДАНИЕ 2-ТК14,3.5М (16:5:1660)	3012	447
2969	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,КОТ-ГАРАЖИ,30М (16:5:1653)	3005	2 298
2970	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,КОТ-ТК1,12.5М (16:5:1636)	2988	1 915
2971	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,КОТ-ТК10,46М (16:5:1652)	3004	5 872
2972	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТЕ5-МОРГ,23М (16:5:1644)	2996	1 762
2973	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК10-ТК11,23М (16:5:1654)	3006	2 936
2974	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК11-ТК12,72М (16:5:1655)	3007	18 374
2975	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК12-ТК13,19М (16:5:1657)	3009	2 425
2976	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК13-ЗДАНИЕ 1,40М (16:5:1658)	3010	5 106
2977	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК14-ГАРАЖ,22М (16:5:1661)	3013	2 808
2978	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК14-ТК15,125М (16:5:1662)	3014	19 139
2979	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК15-ЛЕНИНГРАДСКАЯ 5,8М (16:5:1663)	3015	444
2980	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК15-ТУЛЬСКАЯ 8,14М (16:5:1664)	3016	1 072
2981	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК1-ТК2,48М (16:5:1637)	2989	14 699
2982	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК1-ТК7,46М (16:5:1647)	2999	14 087
2983	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК2-ГИНЕКОЛОГИЧ.,16.5М (16:5:1638)	2990	1 264
2984	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК3-ТК4,75М (16:5:1641)	2993	22 967
2985	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК4-БОЛЬНИЧНЫЙ КОРПУ,13М (16:5:1642)	2994	996
2986	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК4-ТК5,59М (16:5:1643)	2995	18 068
2987	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК5-ТК6,57М (16:5:1645)	2997	17 455
2988	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК6-ДЕТСКИЙ КОРПУС.22М (16:5:1646)	2998	1 685
2989	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК7-ТК8,36М (16:5:1650)	3002	5 515
2990	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК7-ТК9,40М (16:5:1648)	3000	6 128
2991	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК8-МОЛОЧНАЯ КУХНЯ,6М (16:5:1651)	3003	460
2992	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК9-ПИЩЕБЛОК,12М (16:5:1649)	3001	919
2993	ТЕПЛОСЕТИ ПО УЛ.ЛЕНИНГРАДСКОЙД.5 (16:5:1409)	257*	0
2994	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК2-ТК3,84М (16:5:1639)	2991	25 723
2995	Т/С УЧ.2 КОТ.9 МИРА-11,ТК3-БОЛЬНИЦА,27М (16:5:1640)	2992	2 068
2996	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Ф520мм, Н=21,3м	T0010000312	42 124
2997	Водоснабжение: протяженность - 28 м, диаметр - 40 мм	T00704505	11 964
2998	Канализация: протяженность - 3 м, диаметр - 110 мм, колодец - 1 шт	T00704506	6 653
2999	Теплотрасса: протяженность - 195 м, диаметр - 133 мм	T00704507	225 813
3000	Газоснабжение: Г1 - протяженность - 3м, диаметр - 89 мм	T00704508	3 543
3001	Газоснабжение: Г2 - протяженность - 45м, диаметр - 57 мм	T00704509	17 163
3002	Тепловая сеть от кот. "Первомайская, 24" г. Тула, ул. Первомайская, 24 до потреб в двухтрубн.исп.624,1	T00704449	286 677
3003	ВВОД Т/СЕТИ К Ж/Д №60 БУНДУР.(ТРУБПР108Х4-102.6ПМ КАНАЛ КИРП 1.4Х0.8-51.3ПМ ИЗОЛ.-СТЕКЛВ.РУБЕР.ОПР.К	3609	20 824
3004	ВВОД Т/СЕТИ К Ж/Д №62 ПО БУНДУРИНА(ТРУБОПР.СТАЛ.108Х4-21.6ПМ ИЗОЛЯЦ.-СТЕКЛОВ.РУБЕР.,ЗАДВ.Д-100-2ШТ.О	3607	3 975
3005	ТЕПЛОТРАССА ШК. ИМ.Г.ГАЛЬЗИНА D89 2Х35П/М (16:5:1239)	8868	1 965
3006	ТЕПЛОТРАССА ШК. ИМ.Г.ГАЛЬЗИНА D89 2Х35П/М (16:5:1240)	8869	1 064
3007	ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧ. ТРУБА d 630 Н-25 (16:10:61)	3542	18 722
3008	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ ОТ КОТ. ПР.ЛЕНИНА, 90а до потребителей (в двухтрубном исполнении - 1242м)	102360	36 237
3009	СЕТЬ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ КОТ. ПР.ЛЕНИНА, Д.90а до потребителей (в двухтрубном исполнении-163м)	3520	24 958
3010	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,КОТ-ПР.ЛЕНИНА,68М (16:5:1221)	3510	10 412
3011	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,КОТ-ТК1,15М (16:5:1218)	3507	1 149
3012	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,ТК1-МИРА 35,70М (16:5:1222)	3511	10 718



1	2	3	4
3013	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,ТК1-ТК2,132М (16:5:1219)	3508	20 211
3014	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,ТК2-МИРА 31,10М (16:5:1223)	3512	766
3015	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,ТК2-ТК3,170М (16:5:1220)	3509	26 029
3016	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,ТК3-МИРА 27,70М (16:5:1225)	3514	10 718
3017	Т/С УЧ.2 КОТ.30 ПР.ЛЕНИНА 86,ТК3-МИРА 29,20М (16:5:1224)	3513	1 532
3018	Т/Т И ГОР.ВОДА К САНАТОРИЮ "ЮНОСТЬ", ул.Бундурина, д.43, 320м	Т0010000289	130 658
3019	ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ ОТ КОТЕЛЬНОЙ г.ТУЛА, ул.СВОБОДЫ, д.37 до потребителей (в двухтрубном исполнении)	Т0010000361	117 608
3020	ДЫМОВАЯ ТРУБА САМОНЕСУЩАЯ Ду=325мм, Н=21м, с теплоизоляцией и дымоходом	Т0010000110	144 889
3021	ШКАФ ГРПШ-400-01 С РЕГУЛЯТОРОМ РДНК-400М	Т0010000112	8 972
3022	ТЕПЛОТРАССА по Красноарм. пр-ту д.29, 27 отвод от Дм.Ульянова, 1, отвод от Красн.пр-та д.25к.4, 168п	Т0010000243	42 872
3023	ПОДЗЕМНАЯ ТЕПЛОТРАССА на территории уч-ка по ул.Дм.Ульянова, д.44а,4б, учетн.уч.№1, пр.98 п.м	Т0010000248	15 005
3024	П.Т/Т от Путьейской,31 до п.1, 16,5п.м, №1; В.Т/Т от п.1 до Путьейской,29, 44п.м, №2; П.Т/Т от Путьейск	Т0010000255	9 263
3025	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-1-Д.7,15М (16:5:925)	3266	2 298
3026	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК,ТК10-ТК11,46М (16:5:812)	3153	4 698
3027	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д УЛ. УЛЬНОВА Д.4,4а,4б,6 (178 п.м.)	1314465	22 723
3028	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ВЕРЕСАЕВА Д.8 Д/С32 85.0 П/М (16:5:5471)	102357	21 691
3029	ВНЕШНИЕ СЕТИ Т/ТРАССЫ НИКОЛЫ НА РЖАВЦЕ РЕВОЛЮЦИИ,6Б (16:5:697)	307*	3 095
3030	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	3049	31 203
3031	НАРУЖ.Т/С 1 ОЧЕР.62ХКВ.ДОМА ПО БУНДУР.31(КОЛЛЕК.КЛ130Х45,1989 (16:5:962)	3303	304 691
3032	ПОДЗЕМНАЯ Т/ТРАССА ПО УЛ.ФРУНЗЕ ОТ КАМЕРЫ 3 ДО КАМЕРЫ 6 (16:5:7550)	14276	58 805
3033	САЛЬНИКОВЫЙ КОМПЕНСАТОР d530 (16:5:698)	308*	0
3034	СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО РЕВОЛЮЦИИ 24А 42,6 П/М Д219 ММ (16:5:968)	8461	15 220
3035	Т/С К Ж/Д БОЛЬН. УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, д.8 (259,4 п.м.)	1314466	79 436
3036	Т/С К БЛОК-СЕКЦИИ 3 А Ж/Д ДМ.УЛЬЯНОВА.2 ТРУБЫ СТ.108 20.2 М (16:5:1675)	8805	3 610
3037	Т/С К Ж/Д БОЛЬНИЦЕ УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д.8 (518,8 п.м.)	1314467	158 872
3038	Т/С К Ж/Д УЛ. УЛЬЯНОВА, Д. 3 (18,0 п.м.)	1314539	2 757
3039	Т/С К Ж/Д УЛ. ФРУНЗЕ, Д. 6 (299,0 п.м.)	1314550	61 042
3040	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д.12 к.2 (12п.м.)	1314483	1 838
3041	Т/С К Ж/Д УЛ.УЛЬЯНОВА, Д. 20-а	1314493	0
3042	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК,ТК7А-ТК7,44М (16:5:808)	3149	4 494
3043	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК,ТК7-ТК8,53М (16:5:809)	3150	10 820
3044	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК,ТК8-ТК9,42М (16:5:810)	3151	4 289
3045	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК,ТК9-ТК10,80М (16:5:811)	3152	16 332
3046	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-2-Д/К 149,53М (16:5:739)	3080	38 159
3047	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,Д.10-Д.12,60М (16:5:838)	3179	15 311
3048	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,Д.12-ТК36-12,30М (16:5:831)	3172	7 656
3049	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,Д.8-Д.10,25.7М (16:5:837)	3178	3 281
3050	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК36-12-ШКОЛА,37М (16:5:832)	3173	4 723
3051	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК36А-Д.8,47М (16:5:833)	3174	11 994
3052	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК36-Д.12,27М (16:5:830)	3171	3 447
3053	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК36-ТК37,70М (16:5:841)	3182	17 863
3054	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК37-ТК39,260М (16:5:834)	3175*	66 350
3055	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК39-Д.8,40М (16:5:835)	3176	5 106
3056	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК39-ТК40,16М (16:5:839)	3180	2 043
3057	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК40-ТК42,55.6М (16:5:840)	3181	14 189
3058	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТК42-ТК43,143.2М (16:5:842)	3183	36 543
3059	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 15 ФРК,ТРАНЗИТ.ПОД.-Д.8,155М (16:5:836)	3177	39 555
3060	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,Д.45А-КРАСНОАРМ.ПР,11М (16:5:853)	3194	1 404

1	2	3	4
3061	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ПОДЖ.Д.РЕВОЛЮЦИИ,24.0М (16:5:861)	3202	3 064
3062	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК43-1-Д,10,80М (16:5:855)	3196	20 415
3063	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК43-2-ПРАВ.ВОС,48М (16:5:856)	3197	12 249
3064	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК43-ТК44,145М (16:5:843)	3184	37 003
3065	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК44-ТК44-3,57.2М (16:5:854)	3195	14 597
3066	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК44-ТК45,140М (16:5:845)	3186	35 727
3067	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК44-ТК45,50М (16:5:844)	3185	12 760
3068	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-1-Д,45А,6М (16:5:852)	3193	766
3069	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-2-Д/С 17,20М (16:5:851)	3192	2 553
3070	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-2Д/С17 СТР,8.4М (16:5:857)	3198	1 072
3071	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-3,62.95М (16:5:858)	3199*	24 243
3072	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-4,59.1М (16:5:859)	3200*	15 082
3073	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-КРАСНОАРМ.ПР.1,180 (16:5:850)	3191	45 934
3074	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК45-ТК46,45.3М (16:5:846)	3187	5 783
3075	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК46-ТК47,38М (16:5:847)	3188	4 851
3076	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК47-РЕВОЛЮЦИИ,5.0М (16:5:860)	3201	638
3077	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК47-ТК47-1,45.5М (16:5:849)	3190*	11 611
3078	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 10,40 М	3129	10 208
3079	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 10,960М	3128	244 983
3080	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 10-ТК48, 260М	3116	66 350
3081	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 10-ТК48,10	3127	1 277
3082	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 12,96М	3122*	24 498
3083	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 12-ТК48,10	3124*	1 277
3084	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 14,60М	3120	15 311
3085	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 3,25М	3111	3 191
3086	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ДЕМОНСТРАЦИИ 3-ТК61, 28.5М	3112	3 638
3087	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ЛЕЙТЕЗЕНА 9-ТК61-1,4М (16:5:768)	3109	511
3088	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК ТК46 - ТК61 МКР 17,ТК47-ТК48,46.4М	3085	5 923
3089	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-1-ДЕМОНСТРАЦИИ,85М	3130	21 691
3090	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-1-ТК48-2,64.5М (16:5:758)	3099	16 460
3091	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-2-ТК48-3,75.5М	3115	19 267
3092	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-3-ДЕМОНСТР.,22.8М	3126	2 911
3093	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-41-ДЕМОНСТРАЦИИ,10	3123	204
3094	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46 -ТК61,ТК48-42-ТП,10.5М	3125	1 340
3095	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-4-ДЕМОНСТРАЦИИ,51М	3117	6 510
3096	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-4-ДЕМОНСТРАЦИИ,9.5	3121	1 213
3097	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-4-ТК48-6,67М	3118	851
3098	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-5-ДЕМОНСТРАЦИИ,40М	3119	5 106
3099	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК48А-Д,17,21М (16:5:760)	3101	2 681
3100	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК48А-Д,4,79М (16:5:761)	3102	20 160
3101	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК48А-ШК,16,34М (16:5:762)	3103	4 340
3102	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК48-ТК48-1,18М	3098	2 298
3103	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК ТК46-ТК61 МКР 17,ТК48-ТК49,44.5М	3086	5 681
3104	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК ТК46 -ТК61 МКР 17,ТК49-ТК50,66.8М	3087	17 047
3105	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46 - ТК61, ТК50-ТК51,173М	3088	44 148
3106	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК51-Д,1,85.45М (16:5:759)	3100	5 745
3107	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК51-ТК52,36.9М	3089	9 417
3108	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК53-ТК54,42.4М (16:5:750)	3091*	5 413

1	2	3	4
3109	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК53-ШК.4,48М (16:5:763)	3104	6 128
3110	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК54-ТК55,53.8М	3092	13 729
3111	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК55-Д.4 Ф.ЭНГЕЛЬСА,54М	3093	13 780
3112	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК55-ТК56,97.5М	3094	24 881
3113	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК56-КАМИНСКОГО 47А, 109.8М	3131	28 020
3114	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК56-ТК57,30.2М	3095*	3 855
3115	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК56-Ф.ЭНГЕЛЬСА 16,50М (16:5:764)	3105	2 106
3116	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК57-ТК58,25.5М	3096	3 255
3117	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК59-ПУШКИНСК.30,8М (16:5:765)	3106	3 932
3118	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ТК60-ДК34,23М (16:5:766)	3107	2 936
3119	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК61-1-ДЕМОНСТРАЦИИ, 23.4М	3110	2 987
3120	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК61-2-ЦТП,12	3113	320
3121	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК61-2-ЦТП,8.5М	3114	1 085
3122	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК46-ТК61,ТК61-Д.32,30М	3097	3 830
3123	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ГОСТИНИЦА МОСКВА,95М (16:5:723)	3064	24 243
3124	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,Р.ВОРОНКА-ТК12-8,12М (16:5:725)	3066	1 532
3125	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,Р.ВОРОНКА-ТК12-8,24М (16:5:724)	3065	3 064
3126	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-10-1-ТК12-11,38М (16:5:718)	3059	4 851
3127	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-10-ТК12-10-1,20М (16:5:709)	3050	2 553
3128	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-10-ТК12-16,19М (16:5:722)	3063	2 425
3129	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-11-ПТУ11,22.5М (16:5:710)	3051*	2 872
3130	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-16-ГОСТИНИЦА,18.6М (16:5:721)	3062	2 374
3131	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-18-ТК12-17,33М (16:5:726)	3067	4 213
3132	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-8-ТК12-9,14.2М (16:5:719)	3060	1 813
3133	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-9-ТК12-10,216М (16:5:720)	3061*	55 121
3134	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,20-22,133М (16:5:955)	3296	33 940
3135	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,Д.10-ТК24-4,40М (16:5:942)	3283	5 106
3136	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,Д/К32-ТК24-1,105М (16:5:939)	3280	26 795
3137	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-10-146,40М (16:5:948)	3289	5 106
3138	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-10-148,106М (16:5:947)	3288	27 050
3139	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-1-ТК24-2,79М (16:5:937)	3278	356
3140	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-2-ТК24-2,71М (16:5:940)	3281	346
3141	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-2-ШКОЛА 72,66М (16:5:938)	3279	18 542
3142	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-3А-12,41М (16:5:953)	3294	1 584
3143	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-3А-ТК24-3Б,31М (16:5:950)	3291	3 957
3144	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-3Б-12К2,67М (16:5:951)	3292	17 098
3145	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-3Б-14,13М (16:5:952)	3293	1 804
3146	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-3-Д,10,80М (16:5:941)	3282	1 379
3147	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-3-ТК24-3А,25М (16:5:949)	3290	3 191
3148	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-4-20,37М (16:5:954)	3295	2 600
3149	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-5-16,42М (16:5:956)	3297	2 096
3150	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-6-18,21М (16:5:957)	3298	2 325
3151	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-6-ТК24-7,110М (16:5:943)	3284	28 071
3152	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-7-ТК24-8,50М (16:5:944)	3285	1 085
3153	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-8-ТК24-9,15М (16:5:945)	3286	1 168
3154	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-9-ТК24-10,51М (16:5:946)	3287	1 342
3155	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-ТК24-1,185М (16:5:936)	3277	47 210
3156	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-1-ТК34-2,200.0М (16:5:884)	3225	51 038

1	2	3	4
3157	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-2-ТК34-3,78.0М (16:5:885)	3226	19 905
3158	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-4-ТК34-7,260.0М (16:5:886)	3227	66 350
3159	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-4-ТК34-8,42М (16:5:887)	3228	10 718
3160	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-8-ТК34-9,68М (16:5:888)	3229	17 353
3161	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-9-ТК34-10,70М (16:5:889)	3230	17 863
3162	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК35А-ТК36,184.0М (16:5:869)	3210	37 564
3163	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34А-ТК34Б,90М (16:5:792)	3133	22 967
3164	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34А-У/Д 19,25М (16:5:796)	3137	3 830
3165	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34Б-34Г,29.5М (16:5:797)	3138	9 034
3166	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34Б-ТК34В,43М (16:5:793)	3134	10 973
3167	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34В-5К1,25М (16:5:794)	3135	6 380
3168	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34В-5К3,25М (16:5:795)	3136	6 380
3169	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34Г-34Д,208.3М (16:5:798)	3139	53 156
3170	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34Г-34Д,30.9М (16:5:799)	3140	7 885
3171	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34Е-ЖД5,27.9М (16:5:800)	3141	7 120
3172	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 9 К34-К.ЦЕТ,ТК34-ТК34А,82М (16:5:791)	3132	20 926
3173	Т/СЕТИ УЧ.2 КОТ.15 ФРК ТК101-ТК107-2ф 630 мм, ТК102-ТК103-2ф630мм, ТК107-ТК110-2ф630мм УЛ.БР.ЖАБРОВ	1314215	60 429
3174	Т/СЕТИ К ЖД УЧ.28 ИКРАСН.МКР(ДЕМОНСТРАЦИИ.2) 1600-450-46мм 1000-450-46мм Т/КАМ.2ШТ.ТРУБ d114-110мм	3307	133 854
3175	Т/СЕТИ по ул. Ленина от ТК175 до ТК180 у шк.№4, D=426 мм в ППУ изоляции	9999743	1 950 428
3176	Т/СЕТИ по ул.Бр.Жабровых от ул.Лейтейзена до вдоль трикотажной фабрики L=140 п.м. D=530 мм	9999742	293 462
3177	Т/СЕТЬ ОТ ДОМА №46 КРАСНОАРМ.ПР.ДО ТК-12-5 (16:5:965)	3305	156
3178	Т/СЕТЬ по ул. ВЕРЕСАЕВА ТК34-ТК35(УТ1) L=89м D=630мм в ППУ изоляции	9999837	186 558
3179	Т/СЕТЬ по ул. ВЕРЕСАЕВА ТК35-ТК40 L=46 м D=630 мм в ППУ изоляции	9999836	96 423
3180	Т/СЕТЬ по ул.ВЕРЕСАЕВА ТК40-ТК46 L=114 м D=630 мм в ППУ изоляции	9999835	238 962
3181	Т/СЕТЬ по ул.ВЕРЕСАЕВА ТК46-ТК73 L=117 м D=630мм в ППУ изоляции	9999834	245 250
3182	Т/СЕТЬ по ул.ВЕРЕСАЕВА ТК73-УЗЕЛ "1" L=102м D=630 мм в ППУ изоляции	9999833	213 808
3183	Т/СЕТЬ по ул.ВЕРЕСАЕВА УЗЕЛ "1"-УЗЕЛ "2" L=10м D=630 мм в ППУ изоляции	9999832	20 962
3184	ТЕПЛОСЕТИ К ЖД ПО УЛ.ХАЛТУРИНА 2 В КВ.34 СОВЕТСК-РА (16:5:966)	3306	4 958
3185	ТЕПЛОСЕТЬ К РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ ПОДСТАНЦИИ ПО УЛ.ФРУНЗЕ 15 (16:5:964)	3304	8 742
3186	ТЕПЛОСЕТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ШКОЛЫ "ВОЗРОЖДЕНИЯ" 2д 89ММ 44.1 П.М (16:5:963)	3308	13 505
3187	ТЕПЛОСЕТЬ ПО Д.УЛЬЯНОВА,2 ЧЕРЕЗ Р.ВОРОНКА ДО СТЕНЫ I ПУСКОВО ГО КОМПЛЕКСА D 89 ММ 136 П/М (16:5:1677)	4668	41 647
3188	ТЕПЛОСЕТЬ ПО Д.УЛЬЯНОВА,2 ЧЕРЕЗ Р.ВОРОНКА ДО СТЕНЫ I ПУСКОВО ГО КОМПЛЕКСА D 89 ММ 136 П/М (16:5:1677)	4669	41 647
3189	ТЕПЛОСЕТЬ УЛ.ВЕРЕСАЕВА,3 ТК-25 ТК-25 - 33 П.М (16:5:695)	302*	10 106
3190	ТЕПЛОТРАССА ЖД ДМ.УЛЬЯНОВА 2 ТРУБЫ СТ.Д/133-4.5 37.8 П/М ТРУБЫ СТ.Д 108-4 65.6 (16:5:1674)	8804	36 941
3191	ТЕПЛОТРАССА ПО УЛ.ВОЗДУХОФЛОТСКАЯ (16:5:1673)	8255	27 244
3192	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 16 ТК43-ТК47,ТК43-ТК43-1,37М (16:5:848)	3189	175
3193	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-ТК34-1,50.0М (16:5:883)	3224	12 760
3194	Т/С К ЖД УЛ. ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 13 (20 п.м.)	1314542	2 553
3195	Т/С К ЖД УЛ. ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 5 (18 п.м.)	1314540	2 298
3196	Т/С К ЖД УЛ. ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 9 (17,0 п.м.)	1314541	2 170
3197	Т/С К ЖД УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКИЙ ПР.-Т, Д. 25/4 (80 п.м.)	1314548	24 498
3198	Т/С К ЖД УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКИЙ ПР.-Т, Д. 27 (94 п.м.)	1314546	23 988
3199	Т/С К ЖД УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКИЙ ПР.-Т, Д. 29 (82п.м.)	1314547	20 926
3200	Т/С К ЖД УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКИЙ ПР.-Т, Д. 48 (14,4 п.м.)	1314527	1 838
3201	Т/С К ЖД УЛ. РЕВОЛЮЦИИ, Д. 28 (22 п.м.)	1314549	2 808
3202	Т/С К ЖД УЛ. УЛЬЯНОВА, Д. 15 (20,0 п.м.)	1314536	2 553
3203	Т/С К ЖД УЛ. УЛЬЯНОВА, Д. 17 (17,0 п.м.)	1314537	2 170
3204	Т/С К ЖД УЛ. УЛЬЯНОВА, Д. 1-а (18,0 п.м.)	1314538	2 298

1	2	3	4
3205	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 14 (8 п.м.)	1314484	1 021
3206	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 16 (89,2 п.м.)	1314485	22 763
3207	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 18 (18,8 п.м.)	1314486	2 400
3208	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 20 (22 п.м.)	1314487	2 808
3209	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 22 (130п.м.)	1314488	33 175
3210	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 4 (35п.м.)	1314491	4 468
3211	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 4-а (35 п.м.)	1314489	4 468
3212	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 4-б (36 п.м.)	1314490	4 596
3213	Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д. 6 (35п.м.)	1314492	4 468
3214	Т/С К Ж/Д УЛ.УЛЬЯНОВА, Д. 12 (25 п.м.)	1314482	3 191
3215	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.1-3,57М (16:5:818)	3159	14 546
3216	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.3-ТК7Б,59М (16:5:819)	3160	15 056
3217	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.5-МАГ.33,22М (16:5:821)	3162	2 808
3218	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.Д.33-ДК.116,70М (16:5:825)	3166	17 863
3219	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.Д.37-Д.39,57М (16:5:824)	3165	14 546
3220	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК11А-ТК12,43М (16:5:814)	3155	8 779
3221	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК11-ТК11А,65М (16:5:813)	3154	13 270
3222	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК12-ТК13,23М (16:5:815)	3156	2 349
3223	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК13-40,11М (16:5:822)	3163	1 404
3224	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК13-ТК14,46М (16:5:816)	3157	4 698
3225	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК14-1-Д.38,40М (16:5:829)	3170	5 106
3226	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК14-1-ТК14-2,73М (16:5:827)	3168	18 629
3227	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК14-2-Д.33,71М (16:5:828)	3169	18 119
3228	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК14-Д.37,40М (16:5:823)	3164	5 106
3229	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК14-ТК14-1,80М (16:5:826)	3167	20 415
3230	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК1-ТК2,67,5М (16:5:802)	3143	13 780
3231	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК2-ТК3,89М (16:5:803)	3144	18 170
3232	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК3-ТК4,63М (16:5:804)	3145	12 862
3233	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК4-ТК5,99М (через ул.Коминтерна под трав.путями)	3146	20 211
3234	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК5-ТК6,27М (16:5:806)	3147	2 757
3235	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК6-ТК7А,23М (16:5:807)	3148	2 349
3236	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ТК7А-1,32М (16:5:817)	3158	3 268
3237	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК.ФРК-ТК1,16М (16:5:801)	3142	1 634
3238	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-1-ТК36-2,51М (16:5:730)	3071*	5 208
3239	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-2-ТК36-3,67М (16:5:731)	3072	13 678
3240	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-ТК36-1,45М (16:5:729)	3070	4 596
3241	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-3-3,6М (16:5:740)	3081*	613
3242	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-3-6,53М (16:5:741)	3082	10 820
3243	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-3-ТК36-4,25М (16:5:732)	3073	2 553
3244	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-4-ТК36-5,61М (16:5:733)	3074	12 453
3245	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-5-ТК36-6,42М (16:5:734)	3075	4 289
3246	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-6-13,25М (16:5:743)	3084	2 553
3247	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-6-15,12М (16:5:742)	3083	1 226
3248	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-6-ТК36-7,69М (16:5:735)	3076	14 087
3249	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-7-ТК36-8,81М (16:5:736)	3077	16 536
3250	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК36-8,10,9М (16:5:738)	3079	1 113
3251	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 13 ТК36-КВ52,ТК38-8-КВ52-57,125,5М (16:5:737)	3078	25 621
3252	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 14 ТРИКОТ.ОБ,ТК36-5-ТК36-9,150М (16:5:890)	3231	30 623

1	2	3	4
3253	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 14 ТРИКОТ.ОБ,ТК36-9-3,37М (16:5:891)	3232	3 779
3254	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 17 ТК48-ТК61,ЛЕЙТЕЗЕНА 9-ТК61-1,10М (16:5:767)	3108	1 021
3255	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,50-52,51М (16:5:900)	3241	10 412
3256	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,52-ТК12-8,52М (16:5:901)	3242	10 616
3257	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,54-ДИСПЕТ.ПУНКТ,100М (16:5:903)	3244	20 415
3258	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-1-ТК12-2,50М (16:5:893)	3234	10 208
3259	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-2-ТК12-3,69М (16:5:894)	3235	14 087
3260	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-3-ТК12-4,56М (16:5:895)	3236	11 433
3261	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-4-ГОСТ.МОСКВА,500М (16:5:906)	3247	102 076
3262	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-4-ТК12-5,66М (16:5:896)	3237	6 740
3263	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-5-46,30М (16:5:904)	3245	3 064
3264	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-5-ТК12-6,129М (16:5:897)	3238	26 336
3265	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-6-48,75М (16:5:905)	3246	766
3266	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-6-ТК12-7,88М (16:5:898)	3239	17 965
3267	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-7-50,37М (16:5:899)	3240	3 779
3268	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК12-8-54,10М (16:5:902)	3243	1 021
3269	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 2 ТК12-ДИСП,ТК1-ТК12-1,25М (16:5:892)	3233	2 553
3270	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ПТУ11,19М (16:5:711)	3052	1 455
3271	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ПТУ11-ТК12-13,16М (16:5:712)	3053	1 226
3272	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-10-1-ТК12-11,35М (16:5:714)	3055	2 681
3273	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-11-ТК12-12,27М (16:5:713)	3054	2 068
3274	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-12-КОТЕЛЬНАЯ,8М (16:5:716)	3057	613
3275	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-12-МАСТЕРСКИЕ,9М (16:5:715)	3056	689
3276	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-12-ПТУ11,18М (16:5:717)	3058	1 379
3277	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-18-ТК12-19,23М (16:5:727)	3068	2 936
3278	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 20 ПТУ 11,ТК12-19-ПОЧТАМТ,20М (16:5:728)	3069	2 553
3279	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ВЕРЕСАЕВА 4-ВЕРЕСАЕВ,44М (16:5:923)	3264	4 494
3280	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТЕХНИЧЕСКАЯ 1К1,24М (16:5:931)	3272	3 064
3281	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТЕХНИЧЕСКАЯ 1К1-ТК,8М (16:5:932)	3273	1 021
3282	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТЕХНИЧЕСКАЯ 1К2,54М (16:5:933)	3274	13 780
3283	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТЕХНИЧЕСКАЯ 1К2-ТК2,10М (16:5:934)	3275	1 277
3284	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК14-18-ТК19,64М (16:5:907)	3248	13 066
3285	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК19-ТК20,42М (16:5:908)	3249	4 289
3286	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК20-ТК21-1,75М (16:5:909)	3250	15 311
3287	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК21-1-КРАСНОАРМЕЙСК,14М (16:5:919)	3260	1 430
3288	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК21-1-КРАСНОАРМЕЙСК,20М (16:5:920)	3261	2 043
3289	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК21-1-ТК21,9М (16:5:910)	3251	919
3290	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК21-2-ВЕРЕСАЕВА 4,26М (16:5:922)	3263	2 655
3291	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК21-2-ТК21-3,105М (16:5:921)	3262	21 436
3292	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК21-ТК22,40М (16:5:911)	3252	4 085
3293	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК22-ТК23,58М (16:5:912)	3253	11 841
3294	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК23-ТК24,60М (16:5:913)	3254	12 249
3295	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК24-ТК25,59М (16:5:914)	3255	12 045
3296	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК25-1-Д/С ФИЛИПОК,40М (16:5:935)	3276	4 085
3297	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК25-ТК26,110М (16:5:915)	3256	22 457
3298	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК26-ТК27,42М (16:5:916)	3257	4 289
3299	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-1-Д,9,25М (16:5:926)	3267	2 553
3300	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-2-Д,20 22,30М (16:5:928)	3269	3 064

1	2	3	4
3301	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-2-Д.24,20М (16:5:927)	3268	2 043
3302	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-4-ТЕХНИКУМ,60М (16:5:929)	3270	12 249
3303	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-ИПМР,385М (16:5:924)	3265	78 599
3304	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК27-ТК28,56М (16:5:917)	3258	11 433
3305	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ТК28-ТК29,97М (16:5:918)	3259	19 803
3306	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 5 14/18-29,ФРУНЗЕ 6-ТЕХНИЧЕСКАЯ,7.7М (16:5:930)	3271	786
3307	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-7-Д/К136,30М (16:5:958)	3299	3 064
3308	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-7-ШКОЛА57,87М (16:5:959)	3300	17 761
3309	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-9-138,60М (16:5:960)	3301	15 311
3310	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 6 ТК24-ДЕМОН,ТК24-9-144,32М (16:5:961)	3302	4 085
3311	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,5-68А,30.0М (16:5:879)	3220	3 064
3312	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК29-ТК30,70.0М (16:5:862)	3203	14 291
3313	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК30-15,14.0М (16:5:870)	3211	1 430
3314	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК31-1-12,17.0М (16:5:873)	3214	1 736
3315	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК31-1-13,10.0М (16:5:875)	3216	1 021
3316	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК31-1-ТК31-2,127.0М (16:5:872)	3213	25 927
3317	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК31-2-36,17.0М (16:5:876)	3217	1 736
3318	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК31-2-9,10.0М (16:5:874)	3215	1 021
3319	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК32-1-15,24.0М (16:5:880)	3221	2 451
3320	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК32-1-16,36.0М (16:5:881)	3222	3 677
3321	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК32-1-5,36.0М (16:5:878)	3219	3 677
3322	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК32-5,10.0М (16:5:877)	3218	1 021
3323	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК32-ТК33,62.0М (16:5:865)	3206	12 657
3324	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК33-ТК34,80.0М (16:5:866)	3207	16 332
3325	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-16,14.0М (16:5:882)	3223	1 430
3326	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК34-ТК35,17.0М (16:5:867)	3208	1 736
3327	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 8 ТК29-ТК36,ТК35-ТК35А,65.0М (16:5:868)	3209	13 270
3328	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н12-ГОГОЛЕВ. 62,КОТ.-ДОМ N58,12.1М (16:5:200)	1924	927
3329	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н12-ГОГОЛЕВСКАЯ 62,КОТ.-ТК1,8.4М (16:5:201)	1925	643
3330	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н12-ГОГОЛЕВСКАЯ 62,ТК1-5КЖ,16М (16:5:202)	1926	1 226
3331	Т/С УЧ.2 КОТ.15 ФРК МКР 1 ФРК,ТК7Б-5,17М (16:5:820)	3161	2 170
3332	ТРУБОПРОВОД ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОРОНКА	50	228 594
3333	У-К РЕЗЕРВН.Т/С К Ж/Д УЛ.ДМ.УЛЬЯНОВА, Д.8 (186,9 п.м.)	1314468	57 234
3334	ЭЛЕКТРОЦИТОВАЯ под установку частотных преобразователей (5шт.) 48м2	146	17 396
3335	УЧАСТОК Т/С ПО УЛ.Д.УЛЬЯНОВА ОТ ТК-52 ДО ТК-53 Ф219мм, L=196п.м	T0010000349	191 344
3336	УЧАСТОК Т/С Ф325 мм кот. ФРК от ТК-121 до ТК-123 протяженностью 100 п.м.	T00704434	51 038
3337	Т/СЕТИ К Ж/Д УЧ.Н28 I-КРАСНОАРМ.М-НУ К Ж/Д СОВЕТСК. 50,52,46 ТРУБ.Д57-109П/М D89-248П/М D76-202П/М Л	3604	61 858
3338	ТРУБОПРОВОД ВНУТРЕННИЙ (16:5:468)	392*	15 673
3339	ЗАБОР к котельной по ул.Каминского, д.41	T00704488	0
3340	Дымовая труба (16:10:8196)	1314058	114 950
3341	Тепловая сеть от котельной "Горавоттранс", г.Тула, Новомосковское шоссе, 38 до потр. (2тр.) 442,8	1314063	2 307
3342	Наружный трубопровод подачи горячей воды (16:5:7761)	1314064	4 112
3343	Трубопровод подачи холодной воды (16:5:7755)	1314049	240
3344	Трубопровод холодной воды 100 (16:5:7758)	1314057	175
3345	Трубопровод холодной воды 200 (16:5:7757)	1314056	154
3346	Трубопровод внутреннего газоснабжения с запорной арматурой (16:5:7759)	1314059	790
3347	ВВОД СЕТИ ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЯ УЛ. КАУЛЯ Д.7 КОР.2 81.6П.М (16:5:5457)	102343	24 988
3348	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.КАУЛЯ Д.97 КОР.2 Д/С45 81.6П/М (16:5:5458)	102344	16 659

1	2	3	4
3349	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 10,96М (16:5:88)	1686	14 699
3350	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 11 К.1-13 К.1,28М (16:5:112)	1710	2 145
3351	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 11/2-13/2,62.4М (16:5:18)	1615	9 554
3352	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 12,118М (16:5:87)	1685	18 068
3353	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 13/2-13/3,36М (16:5:19)	1616	2 757
3354	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 13/3-ОБОР.27, 43.8М (16:5:20)	1617	3 355
3355	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 14-12,15М (16:5:115)	1713	1 149
3356	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 14-КАУЛЯ 108,81.5М (16:5:86)	1684	12 479
3357	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 16-КАУЛЯ 14,106.5М (16:5:85)	1683	16 307
3358	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 18-20,28М (16:5:114)	1712	4 289
3359	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 18-КАУЛЯ 20,20М (16:5:79)	1676	3 064
3360	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 18-ТК32,12М (16:5:113)	1711	1 838
3361	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 2,81М (16:5:118)	1717	12 402
3362	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 20,41М (16:5:81)	1678	6 281
3363	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 20,60М (16:5:80)	1677	18 374
3364	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 20-ТК42,12М (16:5:82)	1679	1 838
3365	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 3 К.2,44.5М (16:5:142)	1741	4 545
3366	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 3 К.2-3 К.1,59.7М (16:5:143)	1742	12 188
3367	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 3/2-КАУЛЯ 3/1,59.7М (16:5:60)	1657	12 188
3368	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 3/2-ТК35,75М (16:5:63)	1660	15 311
3369	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 4,106.5М (16:5:117)	1716	21 742
3370	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5 К.2,25.2М (16:5:139)	1738	2 574
3371	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5 К.2,70М (16:5:107)	1705	14 291
3372	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5 К.2-5 К.1,69М (16:5:140)	1739	14 087
3373	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5 К.3,30М (16:5:105)	1703	3 064
3374	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5 К.3,41М (16:5:106)	1704	4 187
3375	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5/2-КАУЛЯ 5/1,69М (16:5:61)	1658	14 087
3376	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 5-ТК36,15М (16:5:57)	1654	1 532
3377	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 6,55М (16:5:116)	1715	14 036
3378	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 6-4,15М (16:5:120)	1719	1 532
3379	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 6-Д/С 173,56М (16:5:90)	1688	11 433
3380	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 6-КАУЛЯ 2,187.5М (16:5:91)	1689	38 279
3381	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 7 К.3,37М (16:5:109)	1707	3 779
3382	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 7 К.3,71М (16:5:104)	1702	14 495
3383	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 7 К.3-5 К.3,45.7М (16:5:110)	1708	9 330
3384	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 7 К.4,56.1М (16:5:108)	1706	11 453
3385	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 7,71М (16:5:103)	1701	14 495
3386	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 8,106.5М (16:5:89)	1687	21 742
3387	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 8,106.5М (16:5:89)	1714	27 178
3388	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 8-6,15М (16:5:119)	1718	1 915
3389	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ 9,96М (16:5:74)	1671	19 599
3390	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КАУЛЯ,16-14,15М (16:5:157)	1756	1 532
3391	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,КОТ.-ТК1,16.6М (16:5:8)	1605	613
3392	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.13А,56.5М (16:5:99)	1697	11 535
3393	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.13А-НОВ.13,54М (16:5:98)	1696	11 024
3394	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.3-НОВ.1,32.6М (16:5:48)	1645	3 329
3395	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.7-НОВ.9,33М (16:5:95)	1693	3 370
3396	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.9А,57М (16:5:97)	1695	11 637



1	2	3	4
3397	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.9А-НОВ.11,54М (16:5:96)	1694	11 024
3398	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.11А,66М (16:5:125)	1724	13 474
3399	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.11А-13А,51.1М (16:5:126)	1725	10 432
3400	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.13А,68М (16:5:127)	1726	13 882
3401	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.13А-15А,51.1М (16:5:128)	1727	10 432
3402	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.15А,130М (16:5:129)	1728	26 540
3403	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.15А-ДЕТСКАЯ БО,63,5М (16:5:130)	1729	12 964
3404	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.15А-ТК33,15М (16:5:131)	1730	1 532
3405	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.23,138,8М (16:5:146)	1745	14 175
3406	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.23-25,20М (16:5:147)	1746	2 043
3407	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.25,129М (16:5:148)	1747	26 336
3408	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.25-27,20М (16:5:149)	1748	2 043
3409	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.25А,34М (16:5:154)	1753	5 208
3410	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.25А-Д/С 173,94М (16:5:155)	1754	28 786
3411	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.25-ТК39,31,6М (16:5:152)	1751	4 034
3412	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.27,12М (16:5:151)	1750	1 226
3413	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.27-ТК41,204М (16:5:156)	1755	31 235
3414	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.7,106М (16:5:121)	1720	21 640
3415	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.7,57,5М (16:5:122)	1721	11 739
3416	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.7-9А,57,5М (16:5:100)	1698	11 739
3417	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.8,100М (16:5:53)	1650	20 415
3418	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.9А,56,6М (16:5:124)	1723	11 555
3419	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,НОВ.ОМ.9А-11А,51.1М (16:5:123)	1722	10 432
3420	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ОБОР.93-Т15,112М (16:5:44)	1641	22 865
3421	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ОБОР.93-ТК1,27,5М (16:5:43)	1640	2 808
3422	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,Т10-ТК19,59,4М (16:5:46)	1643	18 190
3423	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,Т13-ТК20,49М (16:5:49)	1646	5 004
3424	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,Т14-ТК21,49М (16:5:50)	1647	5 004
3425	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,Т15-ТК22,25М (16:5:45)	1642	2 553
3426	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,Т16-ТК24,32,5М (16:5:55)	1652	3 319
3427	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,Т1-ТК18,176М (16:5:15)	1612	35 931
3428	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК10-ТК11,40М (16:5:38)	1635	4 085
3429	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК11-ТК12,64,2М (16:5:39)	1636	13 107
3430	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК12-ОБОР.91/2,38М (16:5:41)	1638	3 881
3431	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК12-ОБОРОН.89,16,8М (16:5:40)	1637	1 716
3432	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК13-ТК14,93,6М (16:5:27)	1624	19 109
3433	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК14-ТК15А,35,6М (16:5:28)	1625	3 636
3434	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК15А-ТК15,15М (16:5:29)	1626	1 532
3435	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК16-ДИСП.,33М (16:5:12)	1609	4 213
3436	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК16-Т1,118,6М (16:5:14)	1611	24 213
3437	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК18-КАУЛЯ.11/4 Д/К,37М (16:5:21)	1618	3 779
3438	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК18-ОБОР.87,12М (16:5:16)	1613	1 226
3439	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК19,22М (16:5:47)	1644	2 247
3440	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК1-ТК22,164,5М (16:5:42)	1639	33 583
3441	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК1-ТК3,29,5М (16:5:9)	1606	3 013
3442	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК20-НОВ.ОМ.5,12,6М (16:5:101)	1699	1 287
3443	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК21-НОВ.ОМ.5,12М (16:5:102)	1700	1 226
3444	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК22-НОВ.7,28,6М (16:5:94)	1692	2 921

1	2	3	4
3445	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК22-ТК23,53М (16:5:51)	1648	10 820
3446	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК23-Т16,89М (16:5:54)	1651	18 170
3447	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК23-ШК.Н31,12.1М (16:5:52)	1649	1 236
3448	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК24А-ТК24,71М (16:5:111)	1709	14 495
3449	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК24А-ТК25,130М (16:5:64)	1661	26 540
3450	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК24А-ШК.Н8,36.3М (16:5:65)	1662	7 411
3451	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК24-КАУЛЯ 17,12М (16:5:56)	1653	1 226
3452	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК24-ТК24А,150М (16:5:62)	1659	30 623
3453	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК25-Д/С N45,70.1М (16:5:67)	1664	14 311
3454	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК25-КАУЛЯ 9/3,60М (16:5:66)	1663	12 249
3455	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК25-ТК26,46.6М (16:5:68)	1665	9 514
3456	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК26-КАУЛЯ 7/1,16.5М (16:5:69)	1666	1 685
3457	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК26-ТК27,41М (16:5:70)	1667	4 187
3458	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК27-ТК28,83М (16:5:71)	1668	16 945
3459	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК28-КАУЛЯ 10,95М (16:5:92)	1690	19 395
3460	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК28-ТК30,106.3М (16:5:72)	1669	21 701
3461	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК30-КАУЛЯ 11/1,18М (16:5:93)	1691	1 838
3462	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК30-КАУЛЯ 9,15.5М (16:5:73)	1670	1 583
3463	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК30-ТК32,56.1М (16:5:76)	1673	5 729
3464	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК32-КАУЛЯ 18,11М (16:5:77)	1674	1 123
3465	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК32-КАУЛЯ 18,140М (16:5:78)	1675	42 872
3466	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК33-НОВОМ.15,14.4М (16:5:132)	1731	1 471
3467	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК33-ТК34,57.5М (16:5:133)	1732	11 739
3468	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК34-НОВОМ.17,14М (16:5:134)	1733	1 430
3469	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК34-ТК35,146М (16:5:135)	1734	29 806
3470	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК35-НОВОМ.19,28.5М (16:5:136)	1735	2 911
3471	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК35-ТК37,88М (16:5:137)	1736	17 965
3472	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК36-КАУЛЯ 3 К.2,17.7М (16:5:141)	1740	1 808
3473	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК36-КАУЛЯ 3/2,61.5М (16:5:59)	1656	12 555
3474	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК36-КАУЛЯ 5 К.2,15.3М (16:5:138)	1737	2 344
3475	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК36-КАУЛЯ 5/2,85М (16:5:58)	1655	17 353
3476	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК37-ТК38,46.6М (16:5:144)	1743	4 759
3477	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК38-НОВОМ.21,16М (16:5:145)	1744	1 634
3478	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК38-НОВОМ.23,36М (16:5:150)	1749	3 677
3479	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК39-НОВОМ.25А,25М (16:5:153)	1752	3 830
3480	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК3-ТК16,42М (16:5:11)	1608	5 362
3481	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК3-ТК16,43.6М (16:5:10)	1607	4 453
3482	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК3-ТК18,294М (16:5:13)	1610	60 021
3483	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК3-ТК4,21.5М (16:5:22)	1619	2 196
3484	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК42-ДОМ ПИОН.42М (16:5:83)	1680	6 434
3485	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК42-ДОМ.ПИОН.,66М (16:5:84)	1681	13 474
3486	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК42-ДОМ.ПИОН.,66М (16:5:84)	1682	13 474
3487	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК48-КАУЛЯ 11/3,76М (16:5:17)	1614	15 516
3488	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК4-ТК5,45М (16:5:23)	1620	9 187
3489	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК5А-ТК6,56М (16:5:31)	1628	11 433
3490	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК5-Т3,18.6М (16:5:25)	1622	1 900
3491	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК5-ТК13,120М (16:5:26)	1623	24 498
3492	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК5-ТК5А,8М (16:5:24)	1621	817

1	2	3	4
3493	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК5-ТК6А,44М (16:5:30)	1627	6 740
3494	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК6А-ТК6,12М (16:5:32)	1629	1 226
3495	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК6-ТК10.350.9М (16:5:33)	1630	71 637
3496	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК6-ТК9А,179.4М (16:5:34)	1631	54 938
3497	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК9А-ТК9,42М (16:5:35)	1632	6 434
3498	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК9-ТК10,136.5М (16:5:36)	1633	5 591
3499	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ТК9-ТК10,8.5М (16:5:37)	1634	868
3500	Т/С УЧ.Н1 КОТ.-4ЮВМР,ШК.Н8,39М (16:5:75)	1672	3 983
3501	ГАЗОХОД (16:10:3)	1603	1 562
3502	ДЫМОВАЯ МЕТАЛ. ТРУБА (16:10:8186)	14174	54 606
3503	ЗАБОР МЕТАЛ. С ВОРОТАМИ L=33м, S=79,2м2 4 ЮВМР	9999925	6 935
3504	СЕТЬ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ к ж/д ул.КАУЛЯ, д.11к2 (d=89мм, L=8м)	9999971	613
3505	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕН.79,ТК5-КАУЛЯ 31,48.1М (16:5:253)	1997	7 368
3506	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,КОТ.-ТК1В,1.5М (16:5:239)	1983	230
3507	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,КОТ.-ТК3,26.6М (16:5:247)	1991	4 075
3508	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ПЕРЕКОП.1-ТК8,30М (16:5:258)	2002	4 596
3509	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ПЕРЕКОПСКАЯ 1,12М (16:5:257)	2001	1 838
3510	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1А-ТК1,20.5М (16:5:242)	1986	1 570
3511	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1А-ТК2,45М (16:5:244)	1988	6 893
3512	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1А-ТК2,8М (16:5:249)	1993	613
3513	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1В-ТК1А,9.7М (16:5:241)	1985	743
3514	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1-БУДЕН. 79А,60.5М (16:5:246)	1990	18 527
3515	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1В-ТК1В,10М (16:5:240)	1984	4 228
3516	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК1-КАУЛЯ 27,6М (16:5:243)	1987	2 114
3517	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК2-СМИРН.88А,9М (16:5:245)	1989	1 379
3518	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК3-ТК4,128.2М (16:5:248)	1992	39 259
3519	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК4-ТК5,50.5М (16:5:250)	1994	15 465
3520	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК5А-ТК6,25М (16:5:252)	1996	3 830
3521	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК5-ТК5А,15М (16:5:251)	1995	2 298
3522	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК6-БУДЕН. 90,10М (16:5:254)	1998	1 532
3523	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК6-ТК7,86М (16:5:255)	1999	26 336
3524	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК7-ПЕРЕКОП.1,9М (16:5:256)	2000	1 379
3525	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н15-БУДЕННОГО 79,ТК8-НАСОСНАЯ,14М (16:5:259)	2003	2 145
3526	ТЕПЛОСЕТИ БУДЕННОГО,79 (16:5:7447)	12718	17 631
3527	ТЕПЛОСЕТЬ ПО УЛ.БУДЕННОГО,94 ТРУБА D 64 117.9 П/М, ТРУБА D 80 117.9 П/М,ТРУБА D 133 235 П/М (16:5:23)	2004	144 173
3528	НАРУЖН.Т/ТРАССА 128КВ.Ж/Д ПО БУДЕННОГО,90 В Т.Ч.ТРУБЫ СТАЛЬ. d76ММ 52ПМ,ТР.d57ММ 52ПМ,ЛОТРИ 22ПМ,ТЕП	2368*	19 608
3529	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	1982	49 925
3530	ГАЗОХОД (16:10:3)	1314342	3 174
3531	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛИЧЕСКАЯ, Ф219мм, Н-20м	1314343	49 925
3532	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7562)	14754	2 003
3533	ГАЗОХОД 40М (16:10:8)	1929	25
3534	Дымовая труба метал. Ф800мм Н=24,0 м (16:10:8204)	1314300	58 246
3535	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВ. 47,КОТ.-ДОМ СОВЕТОВ,6М (16:5:211)	1938	460
3536	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВ. 47,ТК2-ГОГОЛЕВ.,47А,35М (16:5:214)	1941	2 681
3537	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВ.47,ТК5-ПР.ЛЕНИНА,50,10М (16:5:213)	1940	766
3538	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВ.47,ТК5-ПР.ЛЕНИНА,50А,11М (16:5:212)	1939	843
3539	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКА.47,ТК6 (СМ)-ТК4,26.8М (16:5:209)	1936	2 053
3540	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,КОТ.-ТК1,13М (16:5:204)	1931	996

1	2	3	4
3541	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,КОТ.-ТК1,13М (16:5:204)	1943	996
3542	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,КОТ.-ТК6 (СМ),33М (16:5:208)	1935	2 528
3543	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,ТК1-ТК2,25М (16:5:205)	1932	3 830
3544	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,ТК2-ТК3,29М (16:5:206)	1933	2 221
3545	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,ТК2-ТК7,50М (16:5:207)	1934	7 656
3546	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,ТК2-ТК7,50М (16:5:207)	1942	7 656
3547	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н13-ГОГОЛЕВСКАЯ 47,ТК4-ТК5,30,2М (16:5:210)	1937	2 313
3548	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7562)	14753	1 826
3549	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф540мм, Н 31,0м	2018*	52 226
3550	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,ДОМ РЕБ.-ТК3,3,5М (16:5:272)	2023*	447
3551	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,КОТ.ТК1,27,5М (16:5:274)	2025*	3 511
3552	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,ТК1-ДОМ РЕБ.,41М (16:5:271)	2022**	4 187
3553	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,ТК1-ТК2,8,5М (16:5:268)	2019*	868
3554	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,ТК2-ГАРАЖ,19М (16:5:270)	2021*	1 940
3555	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,ТК2-ДЕТ.ДОМ,4М (16:5:269)	2020*	409
3556	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н20-ДОМ РЕБЕНКА,ТК3-ДЕТ.ДОМ,8,5М (16:5:273)	2024*	868
3557	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12713	0
3558	ТРУБА ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф1020мм, Н 30,25 м	2033	172 426
3559	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,БЛОК Б-ТК12,10М (16:5:304)	2055	1 532
3560	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,БЛОК Б-ТК12,62М (16:5:303)	2054	9 498
3561	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ДОМ ПОЛИТПР.,23М (16:5:301)	2052*	3 523
3562	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ДОМ ПОЛИТПРОС.,15,5М (16:5:302)	2053	2 374
3563	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,КОТ.-ТК5,27,4М (16:5:284)	2035	4 197
3564	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,КОТЕЛЬН.-ТК1,19,5М (16:5:283)	2034	2 987
3565	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,МЕНДЕЛ. 2/8,20М (16:5:312)	2063	837
3566	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,МЕНДЕЛ. 2/8,35М (16:5:314)	2065*	1 279
3567	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,МЕНДЕЛ. 2/8,46М (16:5:313)	2064*	1 296
3568	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,Т1-ТК14,49М (16:5:294)	2045	7 506
3569	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,Т1-ТК14,54М (16:5:293)	2044	8 272
3570	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,Т1-ТК8,21,2М (16:5:298)	2049	3 248
3571	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,Т3-ТК3,65,3М (16:5:311)	2062*	12 964
3572	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК10-ТК11,50М (16:5:308)	2059	15 311
3573	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК11-МЖК,96М (16:5:309)	2060*	29 398
3574	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК11-ТК18,28М (16:5:315)	2066	4 289
3575	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК12-ТК13,36М (16:5:305)	2056	5 515
3576	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК13-ВОЕНКОМАТ,11М (16:5:307)	2058*	1 685
3577	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК13-ГАРАЖ,6М (16:5:306)	2057	919
3578	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК14-ТК15,54М (16:5:295)	2046	16 536
3579	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК16-ТК17,85М (16:5:296)	2047	26 029
3580	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК17-3 КЖ.ЦИРК,17М (16:5:297)	2048	2 604
3581	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК18-ТК19,92М (16:5:316)	2067*	28 173
3582	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК1-ТК2,10,6М (16:5:289)	2040	1 624
3583	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК1-ТК2,28М (16:5:290)	2041	4 289
3584	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК2-Т1,45М (16:5:292)	2043	6 893
3585	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК2-Т1,5М (16:5:291)	2042	230
3586	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК2-Т3,80М (16:5:310)	2061*	16 332
3587	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК3-ТК4,27М (16:5:282)	2068*	2 757
3588	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК5-ТК6,33М (16:5:287)	2038	5 055

1	2	3	4
3589	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК5-ТК7,20.5М (16:5:285)	2036	3 140
3590	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК6-СОВЕТС.57 К.1,8М (16:5:288)	2039	276
3591	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК7-СКЛАД,7.5М (16:5:286)	2037	1 149
3592	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК8-ТК9,24М (16:5:299)	2050	3 677
3593	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н22-ДОМ ТЕХНИКИ,ТК9-ДОМ ПОЛИТ.,45.3М (16:5:300)	2051	13 872
3594	Тепловая сеть от кот., "СДЮШОР № 10", г. Тула, ул. Жуковского, 5 до потреб(в двутруб исп)	Т0010000384	1 838
3595	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н37-СДЮШОР N10,ЖУК,5,СПОРТШК.12М (16:5:438)	2206*	1 838
3596	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,КОТ-ТК1,14М (16:5:495)	2279	1 072
3597	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК10-ТК11,21М (16:5:507)	2291	1 608
3598	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК11-М.ТОРЕЗА 16,18М (16:5:509)	2293*	1 379
3599	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК11-ТК12,24М (16:5:508)	2292	1 838
3600	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК12-ТК13,43М (16:5:510)	2294*	3 294
3601	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК13-М.ТОРЕЗА 20,21М (16:5:511)	2295	1 608
3602	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК13-ТК14,38М (16:5:512)	2296	2 911
3603	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК19-М.ТОРЕЗА 3,8М (16:5:514)	2298*	613
3604	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК19-ТК20,54М (16:5:515)	2299*	4 136
3605	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК1-ТК2,38М (16:5:496)	2280*	2 911
3606	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК20-ТК21,27.5М (16:5:516)	2300*	2 106
3607	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК21-Д/С М.ТОРЕЗА 1,11М (16:5:517)	2301*	843
3608	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК22-ТК24,36М (16:5:519)	2303	2 757
3609	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК24-ТК25,98М (16:5:520)	2304*	15 005
3610	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК25-М.ТОРЕЗА 10,27М (16:5:521)	2305	2 068
3611	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК25-ТК26,10М (16:5:522)	2306	766
3612	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК26-ТК27,67М (16:5:523)	2307	10 259
3613	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК27-ТК28,75М (16:5:524)	2308	11 484
3614	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК28-ТК29,17М (16:5:525)	2309	1 302
3615	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК28-ТК34,107.5М (16:5:527)	2311	8 234
3616	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК2-ТК3,14М (16:5:497)	2281*	1 072
3617	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК33-ПЕРВОМАЙСКАЯ 2,11.5М (16:5:526)	2310	881
3618	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК34-ТК38,105М (16:5:528)	2312	16 077
3619	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК38-ПР.ЛЕНИНА 59-2,11М (16:5:530)	2314	843
3620	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК38-ТК39,23М (16:5:529)	2313	1 762
3621	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК39-ТПСП,48М (16:5:531)	2315	3 677
3622	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК3-ТК4,46.5М (16:5:498)	2282*	3 562
3623	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК4-ТК5,7М (16:5:499)	2283*	536
3624	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК5-М.ТОРЕЗА 7А,37М (16:5:500)	2284*	2 834
3625	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК5-ТК6,33М (16:5:501)	2285*	2 528
3626	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК6-ТК19,68М (16:5:513)	2297	10 412
3627	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК6-ТК7,98М (16:5:502)	2286*	15 005
3628	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК6-ТК9,78.5М (16:5:505)	2289	12 020
3629	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК7-М.ТОРЕЗА 9,37М (16:5:504)	2288	2 834
3630	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК7-М.ТОРЕЗА 9А,51М (16:5:503)	2287*	3 906
3631	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК9-ТК10,52М (16:5:506)	2290	3 983
3632	Т/С УЧ.Н1 КОТ.68А,ТК9-ТК22,45.5М (16:5:518)	2302*	3 485
3633	Тепловая сеть от ТК-41-гараж-институт	1314412	28 218
3634	Участок Т/С на здание юридического института ф 108 по ул.М.Тореза, д.7	Т0010000560	31 414
3635	ЗАБОР МЕТАЛ. С ВОРОТАМИ L=27м, S=64,8м2 ЦТП НЕКРАСОВА	9999928	2 406
3636	Сеть горячего водоснабжения от кот.ул.Некрасова, д.60 до потребит.(в 2-х труб.исп.) 947,35м, ТК бшт.	13416	205 590

1	2	3	4
3637	ДЫМОВАЯ ТРУБА №1 Ф=630мм, Н=30м	T0010000133	73 987
3638	ДЫМОВАЯ ТРУБА №2 Ф=630мм, Н=30м	T0010000134	73 987
3639	ДЫМОВАЯ ТРУБА №3 Ф=630мм, Н=30м	T0010000135	73 987
3640	ДЫМОВАЯ ТРУБА №4 Ф=630мм, Н=30м	T0010000136	73 987
3641	ДЫМОВАЯ ТРУБА №5 Ф=630мм, Н=30м	T0010000137	73 987
3642	ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (УЧАСТОК 1-ГСГО)	T0010000139	28 143
3643	ГАЗОПРОВОД (ВЫХОД ИЗ ГСГО до котлов)	T0010000140	32 997
3644	УСТАНОВКА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГСГО-3	T0010000141	63 381
3645	Тепловая сеть от котельной г.Тула, ул. Некрасова, 60 до потребителей (в двухтрубном исполнении)	T0010000597	66 794
3646	УЧАСТОК НАДЗЕМНОЙ Т/С к детскому саду по ул.Смирнова,111	T00704484	24 685
3647	ТЕПЛОТРАССА ОТОПЛЕНИЯ ОТ КОТЕЛЬНОЙ ДО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ДВУХТРУБНОМ ИСПОЛНЕНИИ	T0010000542	0
3648	ТЕПЛОТРАССА ГОР. ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ КОТЕЛЬНОЙ ДО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ДВУХТРУБ. ИСПОЛНЕНИИ	T0010000544	0
3649	ТРУБА ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, Ф-600мм, Н-30М	T0010000545	42 124
3650	ТРУБА ДЫМОВАЯ КИРПИЧНАЯ Ф устья внутр. 970 мм, Н-24,51	T0010000546	0
3651	Тепловая сеть от кот. "Михеева, ба" г. Тула, ул. Михеева, ба до потреб в двухтр.исп.4343,6	T00704485	381
3652	Сеть горяч. водосн. от кот. "Михеева, ба" г. Тула, ул. Михеева, ба до потреб в двухтр.исп.1171,4	T00704486	4 694
3653	ВВОД ТРУБ.ОТОПЛЕНИЯ НА ПОЛ.№5 89-82М 100-8М ОТ МИХ 6 (16:5:7488)	13415	1 608
3654	Т/ТРАССА ГОР. ВОД. ТК-4 Д/С №89 57-174П.М КОТ.МИХЕЕВА.6 (16:5:7490)	13417	62 313
3655	ТЕПЛОСЕТЬ МИХЕЕВА,6 (16:5:7448)	12719	25 056
3656	ГАЗОХОД (16:10:3)	2161*	660
3657	ГАЗОХОД (16:10:3)	2162*	825
3658	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	2163*	24 963
3659	Сеть гор. водосн. от кот. "Областной СЭС" г.Тула, ул.Оборонная, 112 до потреб. в двухтр. исп. 104 м	2166	15 932
3660	Тепловая сеть от кот. "Областной СЭС", г.Тула, ул. Оборонная,112 до потреб (в двухтруб исп.) 248м.	T0010000384	37 991
3661	ГАЗОПРОВОД АВТОМАТИКИ (16:5:7520)	13940	4 260
3662	ГАЗОХОД (16:10:3)	1790	166
3663	Дымовая труба металлическая Ф900мм, н=25,50м (16:10:8200)	1314184	58 246
3664	Тепловая сеть от кот.ул.Первомайская д.9/133 до потребит. (в 2-х труб.исполн.) 626,3м	T0010000384	95 942
3665	Тепловая сеть от котельной "пр. Ленина, 19", г. Тула, пр. Ленина, 19 до потребителя в двухтруб.исп.	T00704418	1 585
3666	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛ. (16:10:4)	1805	28 083
3667	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ пр.Ленина, 24	2241*	0
3668	ТРУБОПРОВОД ВНУТРЕННИЙ пр.Ленина, 24	2242*	0
3669	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ. Ф.ЭНГЕЛЬСА Д.99 33.0 П/М (16:5:5464)	102350	5 055
3670	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.Л.ТОЛСТОГО Д 87 10 П/М (16:5:5462)	102348	1 532
3671	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ПР.ЛЕНИНА Д.54 18.0 П/М (16:5:5469)	102355	1 379
3672	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ПР.ЛЕНИНА Д.54 24.0 П/М (16:5:5470)	102356	3 677
3673	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ПР.ЛЕНИНА Д.60 41.1 П/М (16:5:5468)	102354	6 296
3674	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,КОТ.-ТК1,27.1М (16:5:472)	1828	2 768
3675	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.Ф.ЭНГЕЛЬСА Д.101 8.5 П/М (16:5:5463)	102349	1 302
3676	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ПР.ЛЕН.,52-52А,50М (16:5:492)	1848	5 106
3677	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ПР.ЛЕНИНА,52,35М (16:5:491)	1847	3 574
3678	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК10-ПЕРВОМ.10,57М (16:5:485)	1841	5 821
3679	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК1-ТК2,32.2М (16:5:473)	1829	3 288
3680	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК1-ТК5,45.5М (16:5:477)	1833	4 647
3681	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК2-ТК10,112М (16:5:476)	1832	11 438
3682	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК2-ТК3,18.1М (16:5:474)	1830	1 848
3683	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК3-ТК4,105.2М (16:5:475)	1831	21 477
3684	Т/С УЧ.№1 КОТ.№6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК5-ДОМ ОДЕЖДЫ,5М (16:5:486)	1842	511

1	2	3	4
3685	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК5-ТК6,67,4М (16:5:478)	1834	13 760
3686	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК5-ТК9,43,8М (16:5:482)	1838	4 473
3687	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК6-Д/С ПР.ЛЕН.,56,78М (16:5:487)	1843	7 966
3688	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК6-ТК7,32М (16:5:479)	1835	3 268
3689	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК6-ТК8,34М (16:5:481)	1837	3 472
3690	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК7-Д/С ПР.ЛЕН.,58,21,4М (16:5:488)	1844	2 185
3691	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК7-ТК7А,35М (16:5:480)	1836	3 574
3692	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК9А-Л.ТОЛСТ.,85,29,1М (16:5:489)	1845	3 715
3693	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК9А-ПР.ЛЕН.,52,11,7М (16:5:490)	1846	1 494
3694	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК9-ТК9А,13,4М (16:5:483)	1839	1 368
3695	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н6-ПР.ЛЕНИНА,54,ТК9-ТК9Б,30,5М (16:5:484)	1840	3 115
3696	ГАЗОХОД 50ММ (16:10:31)	1826	76
3697	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛ. ф800ММ Н=27,0 М (16:10:8206)	1314307	54 606
3698	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ (16:5:448)	8295	12 294
3699	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (16:5:450)	8297	4 201
3700	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ОТОПЛЕНИЯ (16:5:449)	8296	5 618
3701	ВВОД СЕТЕЙ ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЯ УЛ.СОЮЗНАЯ Д.2 20.0П/М (16:5:5459)	102345	3 064
3702	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,БОЙЛЕРН.-ДВ.ПИОН.,92М (16:5:351)	2098	28 173
3703	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,БОЙЛЕРНАЯ-Т3,22М (16:5:359)	2106	2 808
3704	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,БОЙЛЕРНАЯ-Т3,84М (16:5:353)	2100	21 436
3705	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,КОТ.-ТК1,54,5М (16:5:335)	2082	4 174
3706	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,КОТ.-ТК6,15,5М (16:5:342)	2089	2 374
3707	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,СОЮЗНАЯ 1,50М (16:5:357)	2104	115
3708	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,СОЮЗНАЯ 1-3,20М (16:5:358)	2105	245
3709	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,Т.1-БОЙЛЕР. ЦРД,208М (16:5:347)	2094	63 696
3710	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,Т.1-БОЙЛЕР. ЦРД,416М (16:5:346)	2093	127 391
3711	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,Т1,15М (16:5:344)	2091*	2 298
3712	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,Т2-СОЮЗНАЯ 1,80М (16:5:352)	2099	24 498
3713	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК10-Ф.ЭНГЕЛЬСА 6,3М (16:5:356)	2103	804
3714	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК1-ТК2,25М (16:5:336)	2083	2 553
3715	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК2-ТК3,70М (16:5:337)	2084	14 291
3716	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК3А-ТК4,21М (16:5:339)	2086	2 145
3717	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК3-ТК10,26М (16:5:354)	2101*	3 319
3718	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК3-ТК3А,42М (16:5:338)	2085	4 289
3719	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК4-СОВЕТСКАЯ 33,28М (16:5:355)	2102	3 574
3720	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК4-ТК5,41М (16:5:340)	2087	4 187
3721	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК5-ВИКО,3,5М (16:5:341)	2088	357
3722	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК6-ТК7,25М (16:5:343)	2090	4 468
3723	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК7-Т.1,17М (16:5:345)	2092	3 038
3724	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК8-БОЙЛЕР. ЦРД,57М (16:5:349)	2096	20 364
3725	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК8-БОЙЛЕР.ЦРД,18М (16:5:348)	2095	3 217
3726	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,ТК8-ЦРД,86М (16:5:350)	2097	17 557
3727	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н27-СОЮЗНАЯ 6,УЛ.РЕВОЛЮЦИИ,40М (16:5:360)	2107	5 106
3728	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н53-ЧЕРНИК.ПЕР.1,КОТ.-ОБЩЕЖ.,16М (16:5:331)	2229*	1 226
3729	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н53-ЧЕРНИК.ПЕР.1,КОТ.-ОБЩЕЖ.,30М (16:5:333)	2231*	3 064
3730	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н53-ЧЕРНИК.ПЕР.1,КОТ.-ОБЩЕЖ.,40М (16:5:332)	2230*	7 149
3731	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н53-ЧЕРНИК.ПЕР.1,КОТ.-ОБЩЕЖИТИЕ,18М (16:5:334)	2232*	1 379
3732	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ ТК-2 ДО ПОДВАЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ Д.1 ПО ЧЕРНИКОВ.ПЕРЕУЛКУ (16:5:1)	195*	8 661

1	2	3	4
3733	ТЕПЛОТРАССА К СБЕРБАНКУ D 219*6 L 106 П/М, D219.1 L 486 П/М, D114.3 L12 П/М, D139.7 L 180 П/М (16:5:3)	2108	245 816
3734	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12712	0
3735	ВОРОТА С КАЛИТКОЙ (16:5:219)	87	5 157
3736	ВОРОТА С КАЛИТКОЙ (16:5:219)	88	4 420
3737	ГАЗОХОД 33 КВ.ММ (16:10:12)	1955	117
3738	ДЫМОВ.ТРУБА (16:10:13)	1956	24 963
3739	"Сеть горячего водоснабжения от кот. "Староникитская,38", г. Тула, Староникитская, 38 до потреб.	8567	19 292
3740	Тепловая сеть от кот. "Староникитская, 38" г. Тула, ул. Староникитская, 38 до потреб в двутруб.исп.	T0010000384	0
3741	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МЕТАЛЛИСТОВ Д.2 54.0 П/М (16:5:5460)	102346	16 536
3742	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МЕТАЛЛИСТОВ Д.2 7.4 П/М (16:5:5461)	102347	1 134
3743	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н55-Т-С ДОМА СОВ.,ОГРАДА 3-ДА-ТК1,140М (16:5:462)	2233*	42 872
3744	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н55-Т-С ДОМА СОВ.,ОГРАДА 3-ДА-ТК1,102М (16:5:467)	2238*	31 235
3745	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н55-Т-С ДОМА СОВ.,Ш.1-ДОМ СОВ.,42М (16:5:464)	2235*	6 434
3746	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н55-Т-С ДОМА СОВЕТОВ,ТК1-Ш.1,107М (16:5:463)	2234*	32 767
3747	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н55-Т-С ДОМА СОВЕТОВ,Ш.1-Ш.2,150М (16:5:465)	2236*	45 934
3748	Т/С УЧ.Н1 КОТ.Н55-Т-С ДОМА СОВЕТОВ,Ш.2-ТК2,45М (16:5:466)	2237*	6 893
3749	ВОДОПРОВОД (с колодцем) ЛИТ. IV прот.24,68м	T0011314349	8 219
3750	КАНАЛИЗАЦИЯ(с 2 колодцами) ЛИТ. V прот.19,6м	T0011314350	6 527
3751	ТЕПЛОТРАССА ЛИТ. III прот. 138,5м	T0011314351	63 619
3752	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ЛИТ. I прот.7,6м	T0011314352	520
3753	НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД ЛИТ. II прот.228,3м	T0011314354	104 868
3754	Сеть горяч водоснабж. кот. "Тургеневская, 48", г.Тула, ул. Тургеневская, 48 до потреб(в двутруб исп)	T0010000384	0
3755	Тепловая сеть от кот. "Тургеневская, 48", г.Тула, ул. Тургеневская, 48 до потреб(в двутруб исп)	T00704424	239 320
3756	ГАЗОХОД(16:10:3)	1885	1 044
3757	ЗАБОР МЕТАЛ. С ВОРОТАМИ L=33м, S=79.2м2 кот. Тургеневская, 48	9999924	13 419
3758	ТРУБА ДЫМОВА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T0011314345	56 166
3759	ДЫМОВАЯ ТРУБА КИРПИЧНАЯ(16:10:25)	2131*	12 642
3760	Тепловая сеть от котельной "Баня 3" г.Тула, Хлебная пл., бв до потребителей	T00704410	14 201
3761	Сеть горячего водоснабжения от кот. "Баня 3", г. Тула, Хлебная пл., бв до потребит.(в 2-х труб.исп.)	T00704411	5 254
3762	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПОД ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ (16:6:133)	14750	4 068
3763	ВОДОПРОВОД ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 76М (16:4:39)	118	27 152
3764	ГАЗОПРОВОД ШКОЛА N6 ТРУБА D57 90М*322.6 (16:5:320)	116	44 740
3765	ДЫМОВАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (16:10:22)	115	31 203
3766	КАНАЛИЗАЦИЯ ШКОЛА N6 ТРУБЫ D100 ЧУГУННЫЕ 15М*468 (16:7:3)	117	12 797
3767	ТЕПЛОСЕТЬ ШКОЛЫ N6 ПРОТЯЖЕННОСТЬ 235М (16:5:321)	119	83 958
3768	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",РЯЗАНСКАЯ 34/2-ТК2, 30М (16:5:5150)	7436	2 298
3769	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",ОТ КОТЕЛЬНОЙ Т1,34М (16:5:5143)	7429	2 604
3770	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",ПО КОТЕЛЬНОЙ,7М (16:5:5153)	7439	536
3771	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",РЯЗАНСКАЯ 34/1,50М (16:5:5152)	7438	3 830
3772	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",РЯЗАНСКАЯ 34/2,12М (16:5:5149)	7435	919
3773	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",РЯЗАНСКАЯ 34/3,40М (16:5:5147)	7433	3 064
3774	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",РЯЗАНСКАЯ 34/3-РЯЗАН, 30М (16:5:5148)	7434	2 298
3775	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",Т1-ТК1,181М (16:5:5144)	7430	27 714
3776	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",ТК1-РЯЗАНСКАЯ 34/3, 12.04М (16:5:5146)	7432	922
3777	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",ТК1-РЯЗАНСКАЯ 34/4, 38М (16:5:5145)	7431	2 911
3778	ТЕПЛОСЕТИ К ЖД 34 КОР.1,2,3,4 ПО УЛ.РЯЗАНСКОЙ(415 П.М.) (16:5:4349)	8166	127 085
3779	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н8 "КОТЕЛЬНАЯ ТАКСОПАРКА",ТК2-РЯЗАНСКАЯ 34/1, 8М (16:5:5151)	7437	613
3780	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ВОЗНЕСЕНСКОГО 1,12М (16:5:4762)	7934	919



1	2	3	4
3781	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ВОЗНЕСЕНСКОГО 1-ТК10,9М (16:5:4763)	7935	689
3782	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.131,12М (16:5:4756)	7928	919
3783	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.131А-Д.131,79М (16:5:4755)	7927	12 096
3784	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.131Б,12М (16:5:4759)	7931	919
3785	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.131Б-ТК105,23М (16:5:4760)	7932	1 762
3786	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.131-Д.129,34М (16:5:4757)	7929	2 604
3787	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.133-ТК104,98М (16:5:4752)	7924	15 005
3788	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.143,80М (16:5:4742)	7914	12 249
3789	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.143А-Д.143,32М (16:5:4741)	7913	2 451
3790	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.143-Д.141,40,8М (16:5:4744)	7916	3 125
3791	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.143-Д.145,32,9М (16:5:4743)	7915	2 520
3792	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",КОТ.-Т1,44М (16:5:4775)	7947	3 370
3793	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",КОТ.-ТК2,56М (16:5:4726)	7898	8 574
3794	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА 131А,12М (16:5:4754)	7926	919
3795	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА 133,12М (16:5:4751)	7923	919
3796	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА 133А,90М (16:5:4733)	7905	18 374
3797	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА 133А-133Б,16,5М (16:5:4734)	7906	1 685
3798	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА 137,25М (16:5:4748)	7920	1 915
3799	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА 143А,15М (16:5:4740)	7912	1 149
3800	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА,147/2,30М (16:5:4774)	7946	3 064
3801	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА,147/3,35М (16:5:4772)	7944	3 574
3802	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА,147/3-147,22М (16:5:4773)	7945	2 247
3803	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК110-ТК113,64М (16:5:4737)	7909	13 066
3804	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",Д.137-Д.135,25М (16:5:4749)	7921	2 553
3805	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА,147/4,43М (16:5:4769)	7941	4 391
3806	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ПР.ЛЕНИНА,147/4-ТК11,31,1М (16:5:4770)	7942	3 176
3807	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК104-Д.131А,11М (16:5:4753)	7925	843
3808	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК105А-Д/С 121,120,5М (16:5:4764)	7936	18 450
3809	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК105А-Д/С 134,89,1М (16:5:4765)	7937	13 643
3810	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК105-ВОЗНЕСЕНСКОГО,8М (16:5:4761)	7933	613
3811	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК107-ПР.ЛЕНИНА 133А,18М (16:5:4732)	7904	1 838
3812	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК109-Д.133,94М (16:5:4750)	7922	14 393
3813	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК109-Д.137,65М (16:5:4747)	7919	9 952
3814	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК110-Д.143,19,9М (16:5:4739)	7911	1 524
3815	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК111-Д.147/4,5М (16:5:4768)	7940	511
3816	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК111-Д.147/5,14,8М (16:5:4767)	7939	1 511
3817	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК112-147/3,24,4М (16:5:4771)	7943	2 492
3818	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК113-Д/С 48,20,1М (16:5:4738)	7910	2 053
3819	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК14-Д.131Б,23М (16:5:4758)	7930	1 762
3820	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК2-ТК3,40М (16:5:4727)	7899	3 064
3821	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК4-ТК5,108М (16:5:4730)	7902	16 536
3822	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК5А-ТК110,56М (16:5:4736)	7908	11 433
3823	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК5Б-Д.109,41М (16:5:4746)	7918	3 140
3824	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК5-Д.139,10М (16:5:4745)	7917	766
3825	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК5-ТК5А,36М (16:5:4735)	7907	3 677
3826	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК3-ТК4,43,5М (16:5:4729)	7901	3 332
3827	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК3-ШКОЛА 15,15М (16:5:4728)	7900	1 149
3828	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР",ТК4-ТК107,70М (16:5:4731)	7903	14 291

1	2	3	4
3829	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н25 "БОЙЛЕРНАЯ ЮМР".ТК4-ТК111,100М (16:5:4766)	7938	20 415
3830	ГАЗОХОД (16:10:8188)	7896	218
3831	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	7897	21 761
3832	Навес деревянный над бойлером (16:4:5673)	1314068	0
3833	теплотрасса отопления ул.Пионерская, дд.7,8,8-Б,9,10-А,15 (16:5:7854)	1314348	8 629
3834	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ УЛ.СТАНИСЛАВСКОГО,Д.12А Д/С 97 (16:5:5154)	8677	68
3835	ТЕПЛОТРАССА КОТЕЛЬНОЙ УЛ.СТАНИСЛАВСКОГО,Д.12А Д/С 97 (16:5:5155)	8676	71
3836	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Ф200мм, Н=20мм	T0010000313	28 083
3837	ГАЗОХОД	7606	0
3838	ДЫМОВАЯ ТРУБА КИРПИЧНАЯ (16:10:25)	7607	265 567
3839	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",КОТ./ТК1,25.2М (16:5:4478)	7608	1 930
3840	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",КОТ./ТК19,15М (16:5:4511)	7641	1 149
3841	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",П.РУДНЕВА 8/6,48.7М (16:5:4501)	7631	3 730
3842	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК1/ТК2,24.4М (16:5:4479)	7609	1 869
3843	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК1/ТК20/ШКОЛА,688.8М (16:5:4510)	7640	105 465
3844	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК10/П.РУДНЕВА 11,11М (16:5:4495)	7625	843
3845	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК10/ТК11,53.4М (16:5:4496)	7626	8 176
3846	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК11/П.РУДНЕВА 9,8.3М (16:5:4497)	7627	636
3847	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК11/ТК12,11.9М (16:5:4498)	7628	911
3848	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК12/ТК13,53.6М (16:5:4499)	7629	8 207
3849	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК12/ТК15,28М (16:5:4504)	7634	2 145
3850	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК13/П.РУДНЕВА 8,14.5М (16:5:4500)	7630	1 111
3851	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК13/ТК14,20М (16:5:4502)	7632	1 532
3852	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК14/П.РУДНЕВА 8А,11М (16:5:4503)	7633	843
3853	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК14/ТК14А,45М (16:5:4514)	7644	3 447
3854	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК14А/П.РУДНЕВА 10А,4М (16:5:4515)	7645	306
3855	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК14А/П.РУДНЕВА 10Б,26М (16:5:4516)	7646	1 991
3856	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК15/ТК16,24.5М (16:5:4505)	7635	1 877
3857	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК16/ТК17,33.6М (16:5:4506)	7636	2 574
3858	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК17/ТК18,20М (16:5:4507)	7637	1 532
3859	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК18/П.ШЕВЧЕНКО 4,8.2М (16:5:4508)	7638	628
3860	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК18/ТК1,25М (16:5:4509)	7639	1 915
3861	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК19-УЛ.ШЕВЧЕНКО 10А,16М (16:5:4513)	7643	2 451
3862	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК19-УЛ.ШЕВЧЕНКО 8А,33М (16:5:4512)	7642	2 528
3863	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК2/ТК3,43.2М (16:5:4481)	7611	3 309
3864	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК2-П.ШЕВЧЕНКО 2,8.5М (16:5:4480)	7610	651
3865	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК3-ШЕВЧЕНКО 9,12.5М (16:5:4482)	7612	957
3866	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК4/ТК5,44.8М (16:5:4485)	7615	3 431
3867	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК4-ШЕВЧЕНКО 7,12.5М (16:5:4484)	7614	957
3868	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК5/ТК6,28.4М (16:5:4487)	7617	2 175
3869	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК5-УЛ.ШЕВЧЕНКО 6,12.8М (16:5:4486)	7616	980
3870	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК6/ТК7,26М (16:5:4488)	7618	1 991
3871	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК7/ТК8,33.8М (16:5:4490)	7620	2 589
3872	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК7-Н.РУДНЕВА 29,6М (16:5:4489)	7619	460
3873	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК8/ТК9,52М (16:5:4492)	7622	7 962
3874	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК8-Д/С,55М (16:5:4491)	7621	8 421
3875	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК9/Н.РУДНЕВА 27,16М (16:5:4493)	7623	1 226
3876	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н17 "КВ.110",ТК9/ТК10,24М (16:5:4494)	7624	1 838

1	2	3	4
3877	ТЕПЛОСЕТИ ПО УЛ.Н.РУДНЕВА 19.19А.21.21А.17.ЦИАЛКОВ.8.8Б (16:5:7543)	14175	23 651
3878	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д Н.РУДНЕВА,7 "ЦЕНТРМАРКШЕЙДЕРИЯ" L -5.8 П/М ТРУБА СТАЛЬНАЯ D 75 (16:5:4517)	7647	444
3879	Т/С УЧ.№6 КОТ.№17 "КВ.110",ТК3/ТК4,60М (16:5:4483)	7613	9 187
3880	Тепловая сеть от котельной "кв. 186" г. Тула, пр. Ленина, 95 до потребителя в двухтруб.исп.	T0011314323	183
3881	ГАЗОХОД 206.5 (16:10:138)	7544	9 688
3882	ГШРП (ГСГО-МВ)	T0010000090	8 717
3883	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	7663	29 014
3884	МЕТАЛЛИЧ.ГАЗОХОД (16:10:143)	7662*	715
3885	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",КОТ.ТК1,15М (16:5:4519)	7664	1 532
3886	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",КОТ.-ТК2,40М (16:5:4532)	7678	5 106
3887	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",МЕЗЕНЦЕВА 44 К1,8.2М (16:5:4530)	7676	837
3888	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",МЕЗЕНЦЕВА 44 К1-ТК78,68М (16:5:4531)	7677	13 882
3889	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",МЕЗЕНЦЕВА,44/2,68М (16:5:4527)	7673	13 882
3890	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",МЕЗЕНЦЕВА,44/2,70М (16:5:4537)	7683	21 436
3891	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",МЕЗЕНЦЕВА,44/2-40,40М (16:5:4538)	7684	6 128
3892	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК1-ТК81,40М (16:5:4520)	7665	6 128
3893	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК2-ТК126,124.5М (16:5:4533)	7679	31 771
3894	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК3-ТК,35М (16:5:4536)	7682	5 362
3895	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК3-ТК4,62М (16:5:4534)	7680	18 986
3896	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК4-ПРЯЗАНСКАЯ 3,17М (16:5:4535)	7681	2 604
3897	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК78-МЕЗЕНЦЕВА,8.2М (16:5:4529)	7675	837
3898	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК78-ТК79,75.5М (16:5:4528)	7674	15 414
3899	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК79-МЕЗЕНЦЕВА,44/2,20М (16:5:4526)	7672*	2 043
3900	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК80-МЕЗЕНЦЕВА 44,К.,68М (16:5:4524)	7669	13 882
3901	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК80-МЕЗЕНЦЕВА 44,К.,68М (16:5:4524)	7670	13 882
3902	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК80-МЕЗЕНЦЕВА 44,К.,8.7М (16:5:4523)	7668	888
3903	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК80-ТК79,75.4М (16:5:4525)	7671	15 393
3904	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК81-ТК80,58.5М (16:5:4521)	7666	17 914
3905	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК81-ШКОЛА N54,25.5М (16:5:4522)	7667	2 604
3906	Т/С УЧ.№6 КОТ.№18 "КВ.190А",ТК84-ОБЩЕЖИТИЕ,5М (16:5:4539)	7685	511
3907	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	7958	24 963
3908	ФУНДАМЕНТ ПОД ОТТЯЖКИ КЛЮЕВА,8А (16:10:214)	7106	0
3909	Тепловая сеть от кот., г.Тула, ул. Ключева, 8а "Кв.110а", до потр. в 2-ухтр. исполнении 980,5	T00704470	0
3910	Тепловая сеть от котельной, пер. Станиславского, 1а, "кв.190б", до потребителя (в двухтрубном исп)	T0010000241	0
3911	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА Ф720мм, Н-28.6 м.	T0010000343	65 527
3912	ЗАБОР к котельной по ул.Мезенцева, около д.38	T00704487	41 190
3913	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ. Н.РУДНЕВА Д. 70 11.8П.М (16:5:5454)	102340	1 808
3914	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ. Н.РУДНЕВА Д.68 66.3 П.М (16:5:5455)	102341	20 303
3915	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МЕЗЕНЦЕВА Д. 40А 20.2 П.М (16:5:5450)	102336	3 094
3916	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.МЕЗЕНЦЕВА Д.40 20.3 П.М (16:5:5451)	102337	3 110
3917	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.Н РУДНЕВА Д.66 13.1 П.М (16:5:5456)	102342	2 007
3918	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.Н.РУДНЕВА Д.72 46.0 П.М (16:5:5453)	102339	7 047
3919	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ПР.ЛЕНИНА Д.123 Б 12.10 П/М (16:5:5466)	102352	1 854
3920	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.ПР.ЛЕНИНА Д.123 Б 55.3 П/М (16:5:5465)	102351	16 934
3921	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.СТАНИСЛАВСКОГО Д.12 Д/С 97 36.5 П.М (16:5:5449)	102335	5 591
3922	ВВОДЫ НА ОТОПЛЕНИЕ УЛ.МЕЗЕНЦЕВА Д.36А.ТРУБЫ ОТОПЛЕНИЯ D80-28 П/М КАНАЛ КИРПИЧ.14.2П/М ОПОРЫ-СТОЙКИ К	8173	28 557
3923	ГАЗОПРОВОД (16:5:7483)	13235	0
3924	ГАЗОХОД (16:10:3)	7964	39

1	2	3	4
3925	ДЫМОВАЯ ТРУБА КИРПИЧНАЯ (16:10:25)	7965	17 409
3926	ТЕПЛОСЕТИ К Ж/Д ЮЖНЫЙ ПР.8 D89 12,6*2 П/М ВВОД (16:5:4981)	8333	2 574
3927	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д ПР.ЛЕНИНА 101 (46 П.М.) (16:5:4348)	8165	7 047
3928	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", АК.ПАВЛОВА, 1А-ТК50, 31М (16:5:4874)	7985	3 166
3929	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ЖД.МЕЗЕНЦЕВА, 38,35М (16:5:4972)	8084	3 574
3930	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ЖД.МЕЗЕНЦЕВА, 38А, 35М (16:5:4971)	8083	3 574
3931	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ЖД.Н.РУДНЕВА 5Ш5, 35М (16:5:4973)	8085	3 574
3932	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", КОТ.ТК61, 25М (16:5:4855)	7966	2 553
3933	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ПОД ДОМОМ АК.ПАВЛОВА, 25М (16:5:4873)	7984	2 553
3934	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", РУДНЕВА 54, 12М (16:5:4979)	8091	1 226
3935	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", РУДНЕВА 56Б, 35М (16:5:4977)	8089	3 574
3936	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", РУДНЕВА 56В, 12М (16:5:4978)	8090	1 226
3937	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", СТАНИСЛАВСКОГО 10А, 12М (16:5:4976)	8088	1 226
3938	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", СТАНИСЛАВСКОГО 8А, 12М (16:5:4975)	8087	1 226
3939	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", СТАНИСЛАВСКОГО Н18А, 35М (16:5:4974)	8086	3 574
3940	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", СТАНИСЛАВСКОГО, 10А, 80М (16:5:4931)	8042	8 170
3941	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", СТАНИСЛАВСКОГО, 8А, 48М (16:5:4930)	8041	4 902
3942	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК11-ТК7, 20М (16:5:4949)	8060	2 043
3943	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК12-СТАНИСЛАВСКОГО, 10М (16:5:4946)	8057	1 021
3944	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК13-ТК12, 20М (16:5:4945)	8056	2 043
3945	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК14А-ТК11, 90М (16:5:4948)	8059	9 191
3946	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК14-ТК13, 20М (16:5:4944)	8055	2 043
3947	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК14-ТК14А, 72М (16:5:4947)	8058	7 353
3948	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК17-СТАНИСЛАВСКОГО, 20М (16:5:4932)	8043	2 043
3949	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК17-ТК18, 55М (16:5:4933)	8044	11 228
3950	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК18-ТК19, 40М (16:5:4934)	8045	8 166
3951	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК19-СТАНИСЛАВСКОГО, 20М (16:5:4935)	8046	2 043
3952	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК19-ТК20, 40М (16:5:4936)	8047	8 166
3953	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК1А-ТК АРТ.УЧИЛИЩА, 30М (16:5:4963)	8075	3 064
3954	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК1-ТК1А, 50М (16:5:4962)	8074	10 208
3955	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК20-Н.РУДНЕВА, 50, 10М (16:5:4938)	8049	1 021
3956	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК20-ТК21, 50М (16:5:4939)	8050	10 208
3957	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК21-Н.РУДНЕВА, 52, 10М (16:5:4940)	8051	1 021
3958	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК21-Н.РУДНЕВА, 54, 50М (16:5:4942)	8053	5 106
3959	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК21-Н.РУДНЕВА, 54А, 25М (16:5:4941)	8052	2 553
3960	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК22-НАСОС.КВ.189, 20М (16:5:4928)	8039	2 043
3961	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК23А-ПР.ЛЕНИНА, 109А, 30М (16:5:4925)	8036	3 064
3962	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК23А-ТК23, 72М (16:5:4926)	8037	14 699
3963	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК23-СТАНИСЛАВСКОГО, 50М (16:5:4929)	8040	10 208
3964	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК24-ПР.ЛЕНИНА, 111А, 25М (16:5:4923)	8034	2 553
3965	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК24-ТК23А, 65М (16:5:4924)	8035	13 270
3966	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК27-Н.РУДНЕВА, 56А, 10М (16:5:4912)	8023	1 021
3967	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК27-ТК28, 20М (16:5:4913)	8024	2 043
3968	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК28-ЗООМАГАЗИН, 10М (16:5:4914)	8025	1 021
3969	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК28-ТК29, 57М (16:5:4915)	8026	11 637
3970	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК29-Н.РУДНЕВА 60А, 30М (16:5:4916)	8027	3 064
3971	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК29-ТК30, 290М (16:5:4917)	8028	59 204
3972	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190", ТК2-ТК1, 50М (16:5:4961)	8073	10 208

1	2	3	4
3973	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК2-ШЕВЧЕНКО 6,К.1,10М (16:5:4960)	8072	1 021
3974	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК30-Н.РУДНЕВА,56,10М (16:5:4918)	8029	1 021
3975	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК30-Н.РУДНЕВА,58,50М (16:5:4919)	8030	10 208
3976	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК31-ТК25,80М (16:5:4922)	8033	16 332
3977	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК31-ТК27,20М (16:5:4911)	8022	2 043
3978	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК32-ТК31,100М (16:5:4910)	8021	20 415
3979	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК32-ТК33,20М (16:5:4904)	8015	2 043
3980	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК33-АК.ПАВЛОВА,1Г,12М (16:5:4905)	8016	1 226
3981	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК33-ТК34,65М (16:5:4906)	8017	13 270
3982	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК34-АК.ПАВЛОВА,1В,12М (16:5:4907)	8018	1 226
3983	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК34А-Н.РУДНЕВА 60,20М (16:5:4909)	8020	2 043
3984	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК34-ТК34А,52М (16:5:4908)	8019	10 616
3985	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК35-ТК32,100М (16:5:4903)	8014	20 415
3986	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК35-ТК41А,190М (16:5:4865)	7976	38 789
3987	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК36А-АК.ПАВЛОВА,1Д,40М (16:5:4920)	8031	4 085
3988	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК36-ПР.ЛЕНИНА,111,40М (16:5:4921)	8032	4 085
3989	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК36-ТК37,50М (16:5:4867)	7978	10 208
3990	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК37-ТК39,50М (16:5:4868)	7979	10 208
3991	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК39-ТК40,45М (16:5:4869)	7980	4 596
3992	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК3-ТК2,20М (16:5:4959)	8071	2 043
3993	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК3-ШЕВЧЕНКО 6,К.2,20М (16:5:4958)	8070	2 043
3994	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК41А-ТК36,59М (16:5:4866)	7977	12 045
3995	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК42-СТАНИСЛАВСКОГО,15М (16:5:4896)	8007	1 532
3996	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК43-СТАНИСЛАВСКОГО,15М (16:5:4897)	8008	1 532
3997	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК43-ТК42,60М (16:5:4895)	8006	12 249
3998	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК43-ТК44,60М (16:5:4894)	8005	12 249
3999	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК44-СТАНИСЛАВСКОГО,15М (16:5:4898)	8009	1 532
4000	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК45-СТАНИСЛАВСКОГО,30М (16:5:4893)	8004	3 064
4001	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК45-ТК43,40М (16:5:4892)	8003	4 085
4002	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК46-Н.РУДНЕВА,49,15М (16:5:4890)	8001	1 532
4003	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК46-ТК45,112М (16:5:4891)	8002	22 865
4004	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК47-ТК46,150М (16:5:4889)	8000	22 967
4005	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК47-ШКОЛА N14,25М (16:5:4888)	7999	1 915
4006	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК48А-Н.РУДНЕВА 53,5,25М (16:5:4884)	7995	1 915
4007	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК48А-ТК48Б,78М (16:5:4885)	7996	11 943
4008	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК48Б-АК.ПАВЛОВА,1Б,15М (16:5:4886)	7997	1 149
4009	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК48Б-ТК47,38М (16:5:4887)	7998	2 911
4010	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК48-ТК48А,40М (16:5:4883)	7994	3 064
4011	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК49-МЕЗЕНЦЕВА 29,35М (16:5:4876)	7987	2 681
4012	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК4-ТК3,30М (16:5:4957)	8069	2 298
4013	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК4-ШЕВЧЕНКО,2/4,15М (16:5:4956)	8068	1 149
4014	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК50-ТК49,40М (16:5:4875)	7986	3 064
4015	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК51-АК.ПАВЛОВА 1А,40М (16:5:4872)	7983	3 064
4016	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК51-АК.ПАВЛОВА 2А,20М (16:5:4871)	7982	1 532
4017	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК51-Д/С 145 МЕЗЕНЦ,25М (16:5:4878)	7989	1 915
4018	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК52-Д/С 104 МЕЗЕНЦ,20М (16:5:4877)	7988	1 532
4019	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК54-ТК55,10М (16:5:4858)	7969	766
4020	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК55-ТК51,80М (16:5:4870)	7981	12 249

1	2	3	4
4021	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК55-ТК63,75М (16:5:4859)	7970	11 484
4022	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК56-МЕЗЕНЦЕВА 36А,20М (16:5:4879)	7990	1 532
4023	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК56-ТК54,40М (16:5:4857)	7968	3 064
4024	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК57-КОТ.КВ.19,200М (16:5:4964)	8076	30 623
4025	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК57-ТК58,107М (16:5:4965)	8077	16 383
4026	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК58-ТК59,200М (16:5:4966)	8078	30 623
4027	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК59Б-ТК59В,73М (16:5:4969)	8081	5 591
4028	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК59В-АК.ПАВЛОВА 36,24М (16:5:4980)	8092	2 776
4029	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК59В-АК.ПАВЛОВА 38,250М (16:5:4970)	8082	38 279
4030	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК59-Д/С 48,50М (16:5:4967)	8079	3 830
4031	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК59-ТК59А,150М (16:5:4968)	8080	22 967
4032	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК5-ПР.ЛЕНИНА 101,10М (16:5:4954)	8065	766
4033	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК5-ПР.ЛЕНИНА 101,10М (16:5:4954)	8066	766
4034	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК5-ТК4,42М (16:5:4955)	8067	3 217
4035	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК61-ТК56,120М (16:5:4856)	7967	18 374
4036	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК63-ТК48,35М (16:5:4882)	7993	2 681
4037	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК63-ТК64,25М (16:5:4860)	7971	1 915
4038	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК64-ТК37,130М (16:5:4881)	7992	9 957
4039	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК64-ТК65,50М (16:5:4861)	7972	3 830
4040	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК65-ТК70,60М (16:5:4862)	7973	4 596
4041	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК65-ШКОЛА N36,17М (16:5:4899)	8010	1 302
4042	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК6-ПР.ЛЕНИНА 103,10М (16:5:4952)	8063	766
4043	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК6-ТК5,60М (16:5:4953)	8064	4 596
4044	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК70-Д/Я N11,30М (16:5:4900)	8011	2 298
4045	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК70-ТК71,43М (16:5:4863)	7974	3 294
4046	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК71-ТК35,95М (16:5:4864)	7975	7 276
4047	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК77А-ТК77Б,31М (16:5:4901)	8012	2 374
4048	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК77Б-Д/С N123,51М (16:5:4902)	8013	3 906
4049	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК7-ПР.ЛЕНИНА 105,10М (16:5:4951)	8062	766
4050	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК7-ТК6,80М (16:5:4950)	8061	6 128
4051	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",КВ.189 НАСОС.-ТК14,10М (16:5:4943)	8054	766
4052	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК20-СТАНИСЛАВСКОГО,20М (16:5:4937)	8048	1 532
4053	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК64-Н.РУДНЕВА 59,15М (16:5:4880)	7991	1 149
4054	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н32 "КВ.190",ТК23-ТК22,40М (16:5:4927)	8038	3 064
4055	ГРПШ	T0010000208	23 515
4056	ГАЗОПРОВОД (16:5:7483)	13236	0
4057	ТРУБА ДЫМОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф700мм, Н-23,0м	8499	37 444
4058	ТРУБОПРОВОД ПО УЛ.ЛЕНИНА,16 d89 16П/М (16:5:5098)	8530	2 043
4059	ТЕПЛОСЕТЬ ПОС.МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ ПО УЛ.ТОЛСТОГО ОТ ТК-1 ДО ТК-8 395.9П/М (16:5:5072)	8503	1 149
4060	ТЕПЛОСЕТЬ ПОС.МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ ПО УЛ.ТОЛСТОГО ОТ ТК-1 ДО ТК-18 730.6П.М. (16:5:5073)	8504	766
4061	ТЕПЛОТРАССА ПОС.МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ ТРУБОПРОВОД К ДОМАМ 1,2 ПО УЛ. ТОЛСТОГО d32 9,4П/М (16:5:5074)	8506	960
4062	ТЕПЛОСЕТЬ ПО УЛ.ТОЛСТОГО К Ж/Д 3,4,5,6 d57 163.2П/М (16:5:5075)	8507	33 318
4063	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д ТОЛСТОГО 7,8,9 119П/М (16:5:5076)	8508	30 368
4064	ТЕПЛОСЕТЬ К ДОМУ 10 ПО ТОЛСТОГО d57-28,4П.М. (16:5:5077)	8509	4 351
4065	ТЕПЛОСЕТЬ К Ж/Д N1 ТОЛСТОГО d108 80П.М. (16:5:5078)	8510	8 170
4066	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ КК 10-КНС D57 12.6 П/М (16:5:5079)	8511	1 930
4067	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-5 ДО ТК-10 d 57 116П/М (16:5:5080)	8512	17 770
4068	ТЕПЛОТРАССА ПО УЛ.ЛЕНИНА д N2 d89 48П/М (16:5:5081)	8513	6 128

1	2	3	4
4069	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ КК-1 ДО КОТЕЛЬНОЙ d 219-20П/М (16:5:5082)	8514	3 064
4070	ТЕПЛОСЕТЬ К ЖД №8 ПО УЛ.ЛЕНИНА d57 40,8П/М (16:5:5083)	8515	5 208
4071	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-25 ДО ТК-24 d 89 55,4П/М (16:5:5084)	8516	16 965
4072	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-24 ДО ТК-26 d76 71,8П/М (16:5:5085)	8517	10 994
4073	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-15 ДО ДОМА N16 d89-16П/М (16:5:5086)	8518	2 043
4074	ТЕПЛОСЕТЬ ТК-20 ДО ТК-19 d159-105П/М (16:5:5087)	8519	21 436
4075	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-26 ДО ТК-27 d 57 -43П/М (16:5:5088)	8520	3 294
4076	ТЕПЛОСЕТЬ К ДОМУ N21 d159 -142,6П/М (16:5:5089)	8521	36 390
4077	ТЕПЛОСЕТЬ К ДОМУ N18 ТК-20 d108 -47,2П/М (16:5:5090)	8522	6 025
4078	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-28 ДО ТК-23 d219 -139П/М (16:5:5091)	8523	35 472
4079	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-23 ДО ТК-24 d89 150,6П/М (16:5:5092)	8524	38 432
4080	ТЕПЛОСЕТЬ ТК-20 ДО ТК-21 d159 279П/М (16:5:5093)	8525	71 198
4081	ТЕПЛОСЕТЬ ТК-21 ДО ТК-23 d159 53,6П/М (16:5:5094)	8526	5 474
4082	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-20 ДО ТК-30 ПО УЛ.ГОРЬКОГО, d89 76П/М (16:5:5095)	8527	7 762
4083	ТЕПЛОСЕТЬ ПО УЛ.ГОРЬКОГО ОТ ТК-30 ДО ТК-29 58,2П/М (16:5:5096)	8528	5 944
4084	ТЕПЛОСЕТЬ ОТ ТК-29 ДО ДОМУ N10 ГОРЬКОГО d89 19п/м (16:5:5097)	8529	1 940
4085	Тепловая сеть от кот. "пос. Новогостеевский" г. Тула, ул. Рязанская, 26 до потреб в двухтруб.исп.	T00704415	20 892
4086	ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:3292)	12715	0
4087	ГАЗОХОД КОТЛОВ (16:10:146)	7721	2 433
4088	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	7722	24 963
4089	ДЫМОВАЯ ТРУБА (16:10:9)	7723	37 444
4090	Сеть горячего водоснабжения от котельной, г. Тула, ул. Рязанская, 26 "пос. Новогостеевский", до потр	9999987	1 208
4091	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ГОРОДСКОЙ ПР.,10М (16:5:4588)	7768	1 532
4092	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ГОРОДСКОЙ ПР.,12М (16:5:4584)	7764	1 838
4093	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",КОТ./РЯЗАНСКАЯ 28-2,20М (16:5:4545)	7724	2 043
4094	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",КОТ./РЯЗАНСКАЯ 28-2,25М (16:5:4546)	7725	2 553
4095	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",КОТ./РЯЗАНСКАЯ 28-2,25М (16:5:4546)	7726	2 553
4096	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",КОТ./ТК8,17.5М (16:5:4560)	7740	2 681
4097	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",РЯЗАНСКАЯ 24 К.1,15М (16:5:4578)	7777	2 298
4098	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",РЯЗАНСКАЯ 24 К.1,22М (16:5:4577)	7757	3 370
4099	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",РЯЗАНСКАЯ 24 К.1-ТК,63М (16:5:4579)	7759	19 292
4100	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",РЯЗАНСКАЯ 26-1/24,59.9М (16:5:4550)	7730	12 229
4101	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",РЯЗАНСКАЯ 32-1,48М (16:5:4569)	7749	7 353
4102	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",РЯЗАНСКАЯ 32-1/ТК12,9М (16:5:4572)	7752	1 379
4103	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК1/РЯЗАНСКАЯ 26-1,25М (16:5:4549)	7729	2 553
4104	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК10/Д.С.,32М (16:5:4565)	7745	4 902
4105	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК-19-ГОРОДСКОЙ ПР.,17.8М (16:5:4583)	7763	3 181
4106	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК2/РЯЗАНСКАЯ 30-2,20М (16:5:4558)	7738	3 574
4107	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК3/ТК13,47М (16:5:4568)	7748	7 200
4108	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК4/РП,20М (16:5:4554)	7734	3 574
4109	Т/С УЧ.№6 КОТ.№19 "НОВОГОСТЕЕВКА",ТК9/ТК10,63.8М (16:5:4562)	7742	19 537
4110	Т/СЕТИ Д/С №92 ПО УЛ.РЯЗАНСКОЙ 32 КОРП.4(ТРУБЫ D-89,D-57) (16:5:4353)	8170	899
4111	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ к ж/д ул. Городской переулок, д. 35 труба d=219мм, L=409.2 п.м; d=133мм, L=64,8п.м; d=	9999986	145 153
4112	Узел переключения нагрузок в тепловой камере комплект: 2 чу гунные задвижки d 250мм в ТК9 (16:5:7800)	1314102	7 708
4113	ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ D=57 мм на метал.опорах	9999821	4 106
4114	ГАЗОПРОВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D=63 мм	9999820	6 843
4115	ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ИЗОЛИРОВ. ТРУБ D=57 мм L=6м	9999819	3 548
4116	ДЫМОВАЯ ТРУБА САМОНЕСУЩАЯС ТЕПЛОИЗОЛ. H=16 м, Ду=219 мм с газоходом (дл,3м)	9999815	23 598

1	2	3	4
4117	НАРУЖНЫЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫ	9999818	2 177
4118	Т/СЕТЬ D=76 мм в ППУ ОТ МОДУЛЬН.КОТ. ДО ШК. № 38, УЛ. ШЕВЧЕНКО,21 L=37м	9999817	7 557
4119	ПОДЗЕМН.Т/Г пос.Менделеевский, пос.2-ой Западный, от ул.Новоселов, до д.1,3 до ул.Грибоедова, 54,56	T0010000260	0
4120	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",КОТ.ТК2,60М (16:5:5008)	7293	9 187
4121	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",КОТ.ТК2,6М (16:5:5052)	7337	460
4122	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",Т1-ЖД N48,39М (16:5:5023)	7308	6 970
4123	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",Т2-ТК10,40М (16:5:5024)	7309	7 149
4124	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",Т3-ТК11,53М (16:5:5027)	7312	18 935
4125	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК1,16М (16:5:5051)	7336	2 451
4126	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК10-МАЯКОВСК.14,18М (16:5:5026)	7311	1 838
4127	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК10-МАЯКОВСК.46,24М (16:5:5025)	7310	2 451
4128	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК11-МАЯК.12,11М (16:5:5028)	7313	1 123
4129	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК11-ТК12,32М (16:5:5029)	7314	3 268
4130	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК12-ТК13,34М (16:5:5030)	7315	3 472
4131	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК13 ДС,16М (16:5:5034)	7319	1 634
4132	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК13-ТК14,30М (16:5:5032)	7317	3 064
4133	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК14 КУХНЯ,1.5М (16:5:5033)	7318	153
4134	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК17-ЖД,36.5М (16:5:5031)	7316	3 728
4135	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК18А-ПОЛИКЛИН.,26М (16:5:5040)	7325	2 655
4136	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК18-ТК18А,21М (16:5:5039)	7324	3 217
4137	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК18-ТК20,45М (16:5:5041)	7326	4 596
4138	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК19-ТК18,48М (16:5:5038)	7323	4 902
4139	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК19-ТК22,77.5М (16:5:5048)	7333	15 822
4140	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК20-БОЛ-ЦА N3,21М (16:5:5042)	7327	2 145
4141	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК20-ТК21,65М (16:5:5043)	7328	6 638
4142	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК21-ДЕТСК.КОРП.,32М (16:5:5044)	7329	3 268
4143	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК21-ИНФ.КОРП.,23М (16:5:5045)	7330	2 349
4144	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК22-Ж.К.,18М (16:5:5050)	7335	1 838
4145	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК22-КУХНЯ,31М (16:5:5049)	7334	3 166
4146	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК27-Д/С,37.5М (16:5:5047)	7332	4 787
4147	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК28 ЖД,2.5М (16:5:5046)	7331	319
4148	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК2-ЖД N1,24М (16:5:5036)	7321	3 064
4149	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК2-ТК3,42М (16:5:5009)	7294	4 289
4150	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК3-ТК19,313М (16:5:5037)	7322	63 900
4151	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК3-ТК4,48М (16:5:5010)	7295	4 902
4152	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК4А-ТК24А,43.5М (16:5:5035)	7320	4 442
4153	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК4А-ТК5,46М (16:5:5014)	7299	4 698
4154	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК4А-ШКОЛА,23.5М (16:5:5018)	7303	2 400
4155	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК4Б-ТК4А,114М (16:5:5013)	7298	23 273
4156	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК4-ОБЩ.ГПТУ,60М (16:5:5011)	7296	12 249
4157	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК4-ТК4Б,64М (16:5:5012)	7297	13 066
4158	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК5-ТК6,56М (16:5:5015)	7300	11 433
4159	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК6-ТК17,223М (16:5:5022)	7307	45 526
4160	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК6-ТК7,54.5М (16:5:5016)	7301	11 126
4161	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК7-ДОМ N50,20М (16:5:5017)	7302	2 043
4162	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ТК8-ШКОЛА N10,116М (16:5:5021)	7306	23 682
4163	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ШКОЛА ТК8,13.5М (16:5:5020)	7305	1 379
4164	Т/С УЧ.№6 КОТ.№4 "П.2-Й ЗАПАДСКУРАТ.",ШКОЛА,15М (16:5:5019)	7304	1 532



1	2	3	4
4165	ТЕПЛОТРАССА п. Южный между зданиями по ул. Клубная 30-а и ул. Клубная,30(труба 0,05км,d=57мм)	9999973	22 967
4166	ГАЗОПРОВОД К КОТЛУ 1 КОТ.П.ПОБЕДЫ (16:5:7491)	13418	3 699
4167	ДЫМОВАЯ ТРУБА D=600мм H=21м	9999826	48 744
4168	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",КОМСОМОЛ.7-ТК30,24М (16:5:4654)	7202	2 451
4169	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",КОМСОМОЛЬСКАЯ 7,14М (16:5:4653)	7201	1 430
4170	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",КОТ.-ТК1,5М (16:5:4633)	7181	511
4171	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",Т1-ТК14,41М (16:5:4616)	7164	4 187
4172	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",Т2-ТК23А,10М (16:5:4650)	7198	1 021
4173	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",Т2-ТК24,20М (16:5:4626)	7174	2 043
4174	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК10-ОКТЯБРЬСК.5.5М (16:5:4638)	7186	511
4175	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК10-ТК11,35М (16:5:4614)	7162	3 574
4176	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК11-ОКТЯБРЬСК.3.5М (16:5:4639)	7187	511
4177	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК11-ТК12,25М (16:5:4615)	7163	2 553
4178	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК14-ОКТЯБРЬСК.2.85М (16:5:4640)	7188	17 353
4179	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК16-ТК17,15М (16:5:4618)	7166	1 532
4180	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК16-ФРУНЗЕ 10,5М (16:5:4641)	7189	1 072
4181	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК17-ГРП,10М (16:5:4645)	7193	1 021
4182	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК17-ТК18,25М (16:5:4619)	7167	2 553
4183	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК18-ТК19,25М (16:5:4620)	7168	2 553
4184	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК18-ФРУНЗЕ 7,45М (16:5:4642)	7190	4 596
4185	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК19-ТК20,40М (16:5:4621)	7169	4 085
4186	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК19-ФРУНЗЕ 8,5М (16:5:4643)	7191	511
4187	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК1-КОМСОМ.7-2,27М (16:5:4632)	7180	2 757
4188	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК1-ТК2,35М (16:5:4605)	7153	3 574
4189	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК2,23М (16:5:4648)	7196	2 349
4190	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК20-ТК20А,150М (16:5:4631)	7179	30 623
4191	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК20-ТК21,33М (16:5:4622)	7170	3 370
4192	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК20-ШКОЛА,23М (16:5:4644)	7192	2 349
4193	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК21-ТК22,60М (16:5:4623)	7171	12 249
4194	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК21-ФРУНЗЕ 6,45М (16:5:4646)	7194	4 596
4195	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК22-ТК23,30М (16:5:4624)	7172	3 064
4196	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК22-ФРУНЗЕ 4,5М (16:5:4647)	7195	511
4197	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК23А-ФРУНЗЕ 2,2М (16:5:4649)	7197	204
4198	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК23-ВОЛОД.13,15М (16:5:4651)	7199	1 532
4199	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК23-Т2,20М (16:5:4625)	7173	2 043
4200	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК23-ТК26,4М (16:5:4628)	7176	409
4201	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК24-ТК25,24М (16:5:4627)	7175	2 451
4202	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК26-ТК27,166М (16:5:4629)	7177	33 889
4203	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК27-ТК28,75М (16:5:4630)	7178	15 311
4204	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК2-ТК16,33М (16:5:4617)	7165	3 370
4205	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК28-ВОЛОД.22,5М (16:5:4652)	7200	511
4206	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК2-ТК3,45М (16:5:4606)	7154	4 596
4207	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК30-КОМСОМОЛ.1,2М (16:5:4655)	7203	204
4208	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК3-Ж/Д 11,12М (16:5:4634)	7182	1 226
4209	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК3-ТК4,208М (16:5:4607)	7155	42 464
4210	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК4-ОКТЯБРЬСК.11,5М (16:5:4635)	7183	511
4211	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК4-ТК5,40М (16:5:4608)	7156	4 085
4212	Т/С УЧ.№6 КОТ.№2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК5-ОКТЯБРЬСК.10,76М (16:5:4636)	7184	7 762

1	2	3	4
4213	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК5-ТК6,10М (16:5:4609)	7157	1 021
4214	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК6-ОКТЯБРЬСК9,5М (16:5:4637)	7185	511
4215	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК6-ТК7,30М (16:5:4610)	7158	3 064
4216	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК7-ТК8,63М (16:5:4611)	7159	12 862
4217	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК8-ТК9,24М (16:5:4612)	7160	2 451
4218	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н2 "ПЛ.ПОБЕДЫ П.СКУРАТ.",ТК9-ТК10,55М (16:5:4613)	7161	11 228
4219	Дымовая труба металлическая Н-25,7 м, Ф800мм	1314186	49 925
4220	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",КОТ.-ТК1,8М (16:5:4811)	7242	613
4221	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т1-Т2,42,5М (16:5:4816)	7248	3 255
4222	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т1-ТК23,8М (16:5:4815)	7247	613
4223	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т29-Ж/Д 16,2.5М (16:5:4852)	7275	191
4224	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т2-Т25,25М (16:5:4847)	7270	1 915
4225	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т2-ТК24,12М (16:5:4817)	7249	919
4226	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т3-Т4,72М (16:5:4809)	7240	5 515
4227	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т3-ТК29,10М (16:5:4851)	7274	766
4228	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т4-ТК31,16.5М (16:5:4810)	7241	1 264
4229	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",Т5-Д/С,11М (16:5:4824)	7256	843
4230	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК11-Ж/Д 2,8М (16:5:4835)	7267	286
4231	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК11-Ж/Д 4,56М (16:5:4836)	7268	466
4232	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК12-Ж/Д 51,9М (16:5:4829)	7261	5 300
4233	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК12-ТК13,50М (16:5:4792)	7223	3 830
4234	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК13-Ж/Д 37,7М (16:5:4828)	7260	2 888
4235	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК13-ТК14,6М (16:5:4793)	7224	460
4236	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК14-ТК15,36М (16:5:4794)	7225	2 757
4237	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК14-ТК19,30М (16:5:4798)	7229	2 298
4238	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК16-ТК17,184М (16:5:4796)	7227	28 173
4239	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК15-ТК16,24М (16:5:4795)	7226	1 838
4240	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК16-ТК17,184М (16:5:4796)	7246	28 173
4241	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК17-МУЗ.ШКОЛА,5М (16:5:4821)	7253	383
4242	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК17-ТК18,12М (16:5:4797)	7228	919
4243	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК18-КЛУБ,20М (16:5:4822)	7254	1 532
4244	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК19-Т5,20М (16:5:4823)	7255	1 532
4245	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК19-ТК20,121М (16:5:4799)	7230	18 527
4246	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК1-ГРП,20М (16:5:4837)	7269	1 532
4247	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК1-ТК11,133М (16:5:4783)	7214	20 364
4248	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК1-ТК2,28М (16:5:4781)	7212	2 145
4249	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК20-ТК21,59М (16:5:4800)	7231	9 034
4250	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК20-ТК26,29М (16:5:4805)	7236	2 221
4251	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК20-ТК32,41.5М (16:5:4825)	7257	3 179
4252	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК21-Т1,24М (16:5:4802)	7233	1 838
4253	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК21-ТК22,14М (16:5:4801)	7232	1 072
4254	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК22-Ж/Д 33,2.5М (16:5:4849)	7272	191
4255	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК23-Ж/Д 31,2М (16:5:4803)	7234	153
4256	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК24-Ж/Д 25,2М (16:5:4804)	7235	1 930
4257	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК25-Ж/Д 27,7.5М (16:5:4848)	7271	574
4258	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК26-ТК27,23М (16:5:4806)	7237	1 762
4259	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК26-ТК28,56М (16:5:4807)	7238	8 574
4260	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК27-Ж/Д 20,20М (16:5:4819)	7251	1 532

1	2	3	4
4261	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК27-Ж/Д 24,64М (16:5:4820)	7252	9 799
4262	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК28-Ж/Д 18,8М (16:5:4818)	7250	1 440
4263	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК28-Т3,21.5М (16:5:4808)	7239	1 647
4264	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК2-ТК3,28М (16:5:4814)	7245	2 860
4265	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК2-ТК3,90М (16:5:4782)	7213	18 374
4266	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК2-ТК4,40М (16:5:4784)	7215	3 064
4267	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК31-Д/С,10М (16:5:4827)	7259	766
4268	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК31-Ж/Д 10,2,5М (16:5:4850)	7273	191
4269	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК32-ТК31,10М (16:5:4826)	7258	766
4270	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК4-Ж/Д 49,17М (16:5:4834)	7266	1 736
4271	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК4-Ж/Д 49А,10М (16:5:4812)	7243	1 021
4272	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК4-Ж/Д 49А,22М (16:5:4813)	7244	2 247
4273	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК4-ТК5,32М (16:5:4785)	7216	2 451
4274	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК5-Ж/Д 45,8М (16:5:4833)	7265	817
4275	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК5-ТК6,19М (16:5:4786)	7217	1 455
4276	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК6-Ж/Д 47,19М (16:5:4832)	7264	1 940
4277	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК6-ТК7,28М (16:5:4787)	7218	2 145
4278	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК7-Ж/Д 43,19М (16:5:4831)	7263	1 940
4279	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК7-ТК8,20М (16:5:4788)	7219	1 532
4280	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК8-ТК12,32М (16:5:4791)	7222	2 451
4281	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК8-ТК9,10М (16:5:4789)	7220	766
4282	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК9-Ж/Д 50,5М (16:5:4830)	7262	511
4283	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н3 "ПОС.ЮЖНЫЙ СКУРАТОВО",ТК9-ТК10,140М (16:5:4790)	7221	21 436
4284	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ОТ КОТ.-ТК1,34М (16:5:4838)	7408	4 340
4285	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК1-ДО ДЕТ.КОМБ.,235М (16:5:4839)	7409	59 970
4286	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК1-ТК2,176М (16:5:4840)	7410	44 914
4287	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК2-ТК3,24М (16:5:4841)	7411*	3 064
4288	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК3-ДО ДОМА N3,15М (16:5:4842)	7412	1 915
4289	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК3-ТК4,40М (16:5:4843)	7413	5 106
4290	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК4-ДО ДОМА N3,15М (16:5:4846)	7416	1 915
4291	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК4-ТК5,98М (16:5:4844)	7414	25 009
4292	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н6 "КОТЕЛЬНАЯ ДОК",ТК5-ДО ДОМА N1,30М (16:5:4845)	7415	3 830
4293	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ Д.27 ПО УЛ.ШАХТЕРСКОЙ ДО Д.1 УЛ.КЛУБНАЯ, Д. 3 ПО УЛ.ШАХТЕРСКАЯ (16:5:4345)	1095	24 174
4294	ТЕПЛОТРАССА ПО УЛ.ШАХТЕРСКОЙ ПОС.СКУРАТОВО (16:5:4346)	1096	6 729
4295	Тепловая сеть от кот., г. Тула, пр. Ленина, 916, "пр.Ленина, 916" до потреб(в двутруб исп)	Т0010000384	0
4296	ДЫМОВАЯ ТРУБА Ф325ММ Н=11,7 М (16:10:8205)	1314306	17 256
4297	0	0	0
4298	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8138	10 208
4299	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8139	10 208
4300	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8133	10 208
4301	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8134	10 208
4302	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8135	10 208
4303	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8136	10 208
4304	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N1 "П.КОМСОМОЛ", ТК0-ТК1,50М (16:5:5006)	8137	10 208
4305	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8145	17 353
4306	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8146	17 353
4307	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8140	17 353
4308	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН N2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8141	17 353

1	2	3	4
4309	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН №2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8142	17 353
4310	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН №2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8143	17 353
4311	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н39 "СКУР.ЭКС.З-Д" МИКРОРАЙОН №2 "2 ЗАПАДНЫЙ", ТК0-ТК1,85М (16:5:5007)	8144	17 353
4312	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ВОЛОХОВСКОЕ 12А,66М (16:5:4705)	7875	13 474
4313	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ВОЛОХОВСКОЕ 12А-10А,20М (16:5:4706)	7876	2 043
4314	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ВОЛОХОВСКОЕ 12А-10А,30М (16:5:4707)	7877	3 064
4315	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",КАФЕ"РУССКИЙ ЧАЙ",16М (16:5:4688)	7858	1 634
4316	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",КАФЕ"РУССКИЙ ЧАЙ",24М (16:5:4687)	7857	2 451
4317	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 131-129,45М (16:5:4715)	7885	3 447
4318	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 131А,12М (16:5:4714)	7884	919
4319	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 131А,36М (16:5:4713)	7883	2 757
4320	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 133А,27,5М (16:5:4700)	7870	2 808
4321	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 137А,35М (16:5:4685)	7855	2 681
4322	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 137А,42М (16:5:4686)	7856	3 217
4323	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 137Б,35М (16:5:4693)	7863	2 681
4324	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 137В,12М (16:5:4694)	7864	919
4325	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 143-141,40,8М (16:5:4662)	7832	3 125
4326	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 143-145,160М (16:5:4663)	7833	24 498
4327	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 143-145,24М (16:5:4664)	7834	1 838
4328	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 143А-143,112М (16:5:4661)	7831	17 149
4329	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 143А-143,36М (16:5:4660)	7830	2 757
4330	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 143Б-143,64М (16:5:4669)	7839	4 902
4331	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ПР.ЛЕНИНА 147 К.2-К.,22М (16:5:4675)	7845	2 247
4332	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК104-ПР.ЛЕНИНА 131А,10М (16:5:4711)	7881	766
4333	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК104-ПР.ЛЕНИНА 131А,12М (16:5:4712)	7882	919
4334	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК104-ПР.ЛЕНИНА 133,95М (16:5:4710)	7880	7 276
4335	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК104-ТК105,12М (16:5:4717)	7887	919
4336	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК104-ТК105,30М (16:5:4716)	7886	2 298
4337	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК105-ВОЗНЕСЕНСКОГО,11М (16:5:4718)	7888	843
4338	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК105-ВОЗНЕСЕНСКОГО,12М (16:5:4719)	7889	919
4339	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК105-ВОЗНЕСЕНСКОГО,89,1М (16:5:4720)	7890	13 643
4340	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК106-ВОЛОХОВСКОЕ 12,12М (16:5:4704)	7874	1 226
4341	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК106-ВОЛОХОВСКОЕ 12,63М (16:5:4703)	7873	6 434
4342	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК106-ШКОЛА 15,40М (16:5:4702)	7872	4 085
4343	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК107-ПР.ЛЕНИНА 133А,25М (16:5:4698)	7868	2 553
4344	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК107-ПР.ЛЕНИНА 133А,81М (16:5:4699)	7869	16 536
4345	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК107-ТК106,102М (16:5:4701)	7871	20 824
4346	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК108-ГРП,20М (16:5:4696)	7866	1 532
4347	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК108-ПР.ЛЕНИНА 137В,13М (16:5:4695)	7865	996
4348	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК108-ТК107,18М (16:5:4697)	7867	1 379
4349	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК109-ПР.ЛЕНИНА 133,109М (16:5:4708)	7878	16 689
4350	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК109-ПР.ЛЕНИНА 133,12М (16:5:4709)	7879	919
4351	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК109-ПР.ЛЕНИНА 137А,12М (16:5:4684)	7854	919
4352	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК109-ПР.ЛЕНИНА 137А,30М (16:5:4683)	7853	2 298
4353	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК109-ПР.ЛЕНИНА 137Б,12М (16:5:4692)	7862	919
4354	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК109-ПР.ЛЕНИНА 137Б,23М (16:5:4691)	7861	1 762
4355	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК110-ПР.ЛЕНИНА 143А,11,7М (16:5:4658)	7828	896
4356	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК110-ПР.ЛЕНИНА 143А,240М (16:5:4659)	7829	36 748

1	2	3	4
4357	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК110-ПР.ЛЕНИНА 143Б,25М (16:5:4668)	7838	1 915
4358	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК110-ТК113,64М (16:5:4671)	7841	6 536
4359	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК111-ПР.ЛЕНИНА 147,14.8М (16:5:4678)	7848	1 511
4360	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК111-ТК4,100М (16:5:4679)	7849	20 415
4361	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК112-ПР.ЛЕНИНА 147,24.4М (16:5:4673)	7843	2 492
4362	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК112-ПР.ЛЕНИНА 147,35М (16:5:4674)	7844	3 574
4363	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК112-ТК111,36.1М (16:5:4676)	7846	3 687
4364	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК112-ТК111,43М (16:5:4677)	7847	4 391
4365	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК113А-ПР.ЛЕНИНА 147,40М (16:5:4670)	7840	4 085
4366	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК113-Д/С ,20М (16:5:4721)	7891	2 553
4367	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК113-ТК112,88.5М (16:5:4672)	7842	18 068
4368	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК115-ПР.ЛЕНИНА 135,10М (16:5:4722)	7892	766
4369	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК115-ПР.ЛЕНИНА 137,25М (16:5:4689)	7859	1 915
4370	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК115-ТК114,30М (16:5:4690)	7860	2 298
4371	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК120-ПР.ЛЕНИНА 145,10М (16:5:4723)	7893	766
4372	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК120-ТК121,32.9М (16:5:4665)	7835	2 520
4373	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК121-ПИВВАР,12М (16:5:4667)	7837	919
4374	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК121-ПИВВАР,15М (16:5:4666)	7836	1 149
4375	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК4-БОЙЛЕРНАЯ ЮМР,139.5М (16:5:4680)	7850	28 479
4376	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК4-ТК5,1080М (16:5:4681)	7851	220 485
4377	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК5-ТК 109,12М (16:5:4724)	7894	16 708
4378	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК5-ТК109,93М (16:5:4682)	7852	14 240
4379	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н20 "ТНИТИ",ТК5-ТК110,92М (16:5:4657)	7827	14 087
4380	Уч-к Т/С пр.Ленина,102 "ТК32-ТК35"(Ф530мм, L=7п.м; Ф426мм, L=152 п.м; Ф350мм, L=136 п.м; Ф219мм, L=8п.м)	Т0010000261	216 918
4381	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ. ВОЛОХОВСКОГО Д.12 А D=108, L=80м	102338	24 498
4382	ВВОД ТЕПЛОСЕТИ УЛ.РЯЭАНСКАЯ Д.3 Д/С 121 22.5 П.М D=108	102334	5 170
4383	РЕКОНСТР.МАГИСТР.Т/СЕТИ ОТ ТЭЦ КМЗ ДО Г.ТУЛЫ (16:5:4351)	8168	8 241
4384	Сеть теплоснабжения-д-65поадресу:Калужское шоссе,13-Л-27п.м (16:5:108)	2545	5 515
4385	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" КВ. 190а-ТК81, D=108, L=18м	7484	1 838
4386	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 16-14а, D=108, L=25м	7449	1 915
4387	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 6-8 D=159, L=40 м	7440	6 128
4388	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 10-Вознес.7, D=89, L=81м	7504	12 402
4389	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 12-14, D=219, L=42м	7446	3 217
4390	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 14-10, D=108, L=71м	7450	10 871
4391	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 14-16, D=219, L=41м	7447	3 140
4392	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 16-18, D=219, L=41м	7448	3 140
4393	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ. 8-10, D=159, L=40м	7444	3 064
4394	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ.10-12, D=219, L=49 м	7445	3 753
4395	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ.14а, D=108, L=40м	7460	3 064
4396	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ.18-магазин D=76, L=42м	7452	4 289
4397	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ.8, D=325, L=60м	7455	15 311
4398	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" РЯЗ.8, D=325, L=62м	7503	12 657
4399	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК 99а-ТК99, РЯЗ. D=133, L=173м	7451	35 318
4400	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК101-Д/с D=76, L=40м	7453	4 085
4401	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК103-ПР.ЛЕНИНА, 127 D=89, L=50м	7443	3 830
4402	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК103-РЯЗ.4, D=76, L=25м	7442	1 915
4403	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК103-РЯЗ.6, D=108, L=69м	7441	10 565
4404	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК121- Пр.Ленина, 145, D=80, L=10м	7454	766

1	2	3	4
4405	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК122-ТК123, D=133, L=18м	7462	3 675
4406	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК123-ТК124, D=133, L=16,5м	7463	3 369
4407	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК124-ТК125, D=108, L=62,1м	7465	19 017
4408	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК125-РЯЗ. 3, D=108, L=19,7м	7464	3 018
4409	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК33а-ТК77, D=426, L=100м	7467	50 731
4410	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК35-ТК36, D=426, L=20м	7458	10 146
4411	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК36-ТК77, D=426, L=100м	7459	50 731
4412	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37, D=325, L=26м	7471	8 461
4413	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37а-ТК63, D=325, L=190м	7472	61 829
4414	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37а-ТК78, D=159, L=65м	7477	9 952
4415	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37а-ТК84, D=273, L=75м	7485	24 406
4416	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37-Руднева, 65, D=159, L=17,4м	7505	2 664
4417	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37-Руднева, 65, D=159, L=7,4м	7469	1 133
4418	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК37-Руднева, 65а, D=89, L=12м	7470	919
4419	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК61-котельная, D=325, L=20м	7476	6 508
4420	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК62-Тяговая D=108, L=15м	7474	1 149
4421	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК62-ТК61, D=325, L=78,5м	7475	25 545
4422	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК63-ТК62, D=325, L=23м	7473	7 485
4423	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК77-ТК37, D=377, L=130м	7468	42 304
4424	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК78-Мезенцева, 44, D=108, L=10м	7478	766
4425	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК78-ТК79, D=159, L=85м	7479	13 015
4426	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК79-Мезенцева, 44, D=108, L=15м	7480	1 149
4427	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК79-ТК80, D=159, L=85м	7481	13 015
4428	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК80-кв.190а, D=159, L=115м	7483	23 478
4429	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК80-Мезенцева, 44, D=89, L=8,3м	7482	636
4430	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК81-школа 54, D=108, L=27м	7501	2 757
4431	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК83-Гараж, D=57, L=5м	7490	511
4432	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК83-ТК82, D=219, L=15м	7487	3 062
4433	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК84-Общежитие, D=159, L=5м	7489	1 021
4434	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК84а-Столовая, D=108, L=13м	7488	2 654
4435	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК84-ТК83, D=219, L=54м	7486	23 430
4436	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК84-ТК84а, D=108, L=23м	7502	2 349
4437	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК84-ТК85, D=325, L=20м	7491	8 678
4438	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК85-Общежитие D=108, L=32м	7492	3 268
4439	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК86-ТК128, D=325, L=440м	7493	190 910
4440	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК86-ТК87, D=108, L=57м	7494	17 455
4441	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК87-столовая, D=108, L=15м	7495	2 298
4442	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК87-ТК88, D=108, L=44м	7496	13 474
4443	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК88-ТК89, D=108, L=30м	7498	9 187
4444	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК88-уч.корп.№1, D=108, L=15м	7497	2 298
4445	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК89-ТК90, D=57, L=60м	7500	18 374
4446	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК89-уч.корпус №2, D=108, L=15м	7499	2 298
4447	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ" ТК99а-ТК122, D=133, L=70м	7461	14 291
4448	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ", ЗАБОР ТЕРРИТОРИИ-П,98м, D=540	7506	68 474
4449	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ", К-12-К-13, 125М D=530	7516	87 340
4450	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ", К-13-Н.О.19, 130М D=530	7517	90 833
4451	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ", К-18-К-19, 212,4М D=530	7521	148 408
4452	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ", К19А-К-20, 238,5М D=530	7523	166 644

1	2	3	4
4453	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К-19-К19А,81М D=530	7522	56 596
4454	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К-20-К21,95М D=530	7524	66 378
4455	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К21-Ш-22,25М D=530	7525	17 468
4456	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К-25-П-28,170М D=530	7528	118 782
4457	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К-28-Т1,117М D=530	7531	81 750
4458	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К-6-К-7,236М D=530	7511	164 898
4459	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",К-7-П-9,15М D=530	7512	10 481
4460	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",Н.О.19-П-15,284.1М D=530	7518	198 506
4461	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-10-ШАХТА 11,146М D=530	7514	102 013
4462	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-15-П-16,214М D=530	7519	149 526
4463	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-16-К-18,265М D=530	7520	185 160
4464	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-1-П-2,182м, D=530	7507	127 167
4465	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-23-К-25,70М D=530	7527	48 910
4466	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-28-Ш-27,195М D=530	7529	136 250
4467	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-2-ШАХТА 3,68.5м, D=530	7508	47 862
4468	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-5-К-6, 143м, D=530	7510	99 917
4469	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",П-9-П-10,205М D=530	7513	143 237
4470	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",Т1-К-29,50М D=530	7536	34 936
4471	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ТК116А-ТК5,80М D=530	7541*	55 897
4472	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ТК116-ТК116А,134.3М D=530	7540	94 047
4473	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ТК117А-ТК116,31.8М D=530	7539	22 219
4474	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ТК117-ТК117А,24.6М D=530	7538	17 188
4475	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ТК26-ТК117,18.4М D=530	7537	12 856
4476	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",Ш-22-П-23,132М D=530	7526	92 231
4477	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",Ш-27-К-28,18М D=530	7530	12 577
4478	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ШАХТА 11-К-12,380.5М D=530	7515	265 862
4479	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 "ТЭЦ КМЗ",ШАХТА 3-П-5,109.5м, D=530	7509	76 510
4480	Т/С УЧ.Н6 КОТ.Н14 Т/С ОТ"ТЭЦ" ПВС,ДО ЗАБОРА 3-Д"КМЗ" 385.24М D=530	7542	269 174
4481	Т/СЕТЬ ТК31-ТК32 D=426мм L=45 м в ППУ изоляции	9999875	83 846
4482	ТЕПЛОСЕТЬ ПО ПР ЛЕНИНА,125 ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2230 П/М (16:5:4399)	1033	682 891
4483	Теплотрасса на участке от Калужского шоссе до ул.Генерала Маргелова 523 п.м. D 426x7 (16:5:7790)	1314101	852 669
4484	Тепловые сети к жилому дому по пр. Ленина, д.149, трубы стальные ф 80 мм, протяж. 2x241,8 п.м.	P0000110374	49 388
4485	Тепловая сеть от кот."Тимирязева, 101", г.Тула, ул. Тимирязева,101 до потр.(в двухтруб. исп.) 561,7м	T0010000384	243 714
4486	Сеть гор. водоснаб. от кот."Тимирязева,101" г. Тула ул. Тимирязева,101 до потр. в 2-хтр. исп.263,8	T0010000367	243 779
4487	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д 35, 51 СКУРАТОВСКОГО М-РА (16:5:5060)	8149	50 822
4488	ТЕПЛОТРАССА К Ж/Д 8, 9 СКУРАТОВСКОГО М-РА (16:5:5061)	8150	51 173
4489	Т/ТРАССА К Ж/Д 7 СКУРАТОВСК.МИКРОРАЙОН (16:5:4350)	8167	1 833
4490	Т/С В СКУРАТ.М-РНЕ МЕЖДУ ДОМАМИ N6,N8 (16:5:4344)	1094	18 254
4491	Т/СЕТИ ЖИЛОГО ДОМА N3 ПО УЛ.АГЕЕВА (16:5:4354)	8171	3 064
4492	ШКАФ ГРПШ-400-01 С РЕГУЛЯТОРОМ РДНК-400М	T0010000112	8 972
4493	Сеть горячего водоснабжения от ТК2 до ТК37, общей протяженностью 261,25 м.	T00704773	334 145
4494	Наруж. теплосеть от ТК-38 до д/с, ж.д. по Одоевскому ш.,91 и межшк. уч.комб.Одоевскому ш.9а; 305,3м	T00704771	655 312
4495	Наружная теплосеть по ул.2-я Прокатная (Вывос т/сети с тер д/с, ул. Поперечная, д.16 а) прот. 124,27	T00704772	164 526
4496	Сеть гор. водосн. Ø100/65мм - 70,5 м - к ж.д. 2б; Ø89/57мм - 18,8 м - к ж.д. 2 а по ул.Хворостухина;	T00704776	8 325
4497	Тепловая сеть 2Ф 159 мм от котельной ФРК до котельной "2ПМР" по ул.Халтурина,9, прот.345,2 м	T00704716	154 901
4498	Тепловая трасса в двухтрубном исполнении (Дм. Ульянова, 23), прот. 224,25 м.	T00704596	14 199
4499	Сеть горячего водоснабжения в двухтрубном исполнении (Дм. Ульянова, 23), прот. 224,25 м.	T00704597	3 172
4500	Тепловая сеть по территории Тульского Кремля от ТУЗ до строящегося здания колокольни, (Союзная ба)	T00704591	210 719

1	2	3	4
4501	Сооружение (теплотрасса), прот. 2941 м, лит. IV, распол. по адресу: г.Тула, проспект Ленина, д.87	T00704743	106 405
4502	Сооружение (сети горячей воды), прот. 719,5 м, лит. IV, расп. по адресу: г.Тула, пр. Ленина, д. 87	T00704744	30 768
4503	Тепловая сеть от кот.Арсенал до ул. Обручева, 1/6; 5; 5а; 3к.1; 3к.2., 313,48 м (в двухтрубном исп.)	T00704745	168 982
4504	Сеть горячего от кот.Арсенал до ул. Обручева, 1/6; 5; 5а; 3к.1; 3к.2., 313,48 м (в двухтр. исп.)	T00704746	168 982
4505	Электрошитовая для электроснабжения котельной	T00704592	23 019
4506	Сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 1234 м (Теплотрасса до ж/д по пр. Ленина №98,100)	T00704616	908 567
4507	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 160 А-А-37-16-ФУЗ (16:5:5345)	10960	351,75
4508	ШЛАГБАУМ GARD 2500 (16:4:1009)	12567	182,74
4509	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ (16:4:226)	1354	8 582,53
4510	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0011314330	24 720,53
4511	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0011314332	26 911,50
4512	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0011314333	32 716,57
4513	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0011314331	14 904,65
4514	СИГНАЛИЗАЦИЯ "АЛЬТАИТР-ЛЮКС" (16:5:5355)	11078	126,68
4515	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	10874	99,18
4516	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	10873	99,18
4517	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000444	93 688,37
4518	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000482	34 732,52
4519	Насосный агрегат Д320-50 с эл. двигателем 75*1,5 кВт	T00704587	8 365,40
4520	Насосный агрегат ЭЦВ 8-65-35 с эл. двигателем 11 кВт	T00704483	3 482,68
4521	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЭЦВ 8-65х35 с эл.дв. 11кВт	T00704370	3 266,98
4522	Насосный агрегат Д 320-50 с эл. двигателем 75*1,5 кВт	T00704499	19 357,98
4523	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 75/1420 (16:6:36)	1414	537,57
4524	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	9106	3 590,25
4525	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ А3716 ФУЗ 160А (16:5:5346)	9305	42,91
4526	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	9100	3 590,25
4527	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704528	16 923,29
4528	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15009	324,80
4529	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ВК-21" (16:5:4338)	6821	9 697,58
4530	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:4341)	6824	1 537,99
4531	ГРЯЗЕВИК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (16:5:4342)	6826	15,38
4532	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	1314208	729,52
4533	НАСОС КМ 45/55	7046	343,30
4534	ПОДОГР.ЕМК. V-4МЗ, V-2.5МЗ (16:5:4343)	6827	1 153,49
4535	БАК ЗАПАСА ВОДЫ V-2 м3	10000022	2 771,87
4536	БАК СОЛЕВОЙ V=4,6м3	9999869	2 771,87
4537	ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОЧНАЯ (16:5:4340)	6823	1 647,85
4538	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ВК-21" (16:5:4338)	6820	7 273,18
4539	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 45/55 с эл.дв. 15 кВт 3000 об/м	9999795	966,05
4540	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:4341)	6825	1 153,49
4541	ПОДОГР.ЕМК. V-4МЗ, V-2.5МЗ (16:5:4343)	6828	1 153,49
4542	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4кВт	T0011314360	595,87
4543	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4кВт	T0011314359	595,87
4544	ПАРОВОДЯНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК	T0010000322	3 449,13
4545	ПАРОВОДЯНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК	T0010000323	3 449,13
4546	КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС КС 20-50	T0010000326	4 495,57
4547	Насосный агрегат 1К 20-30 с эл. двигателем АИР 100С-2 4кВт	T00704490	689,45
4548	ПАРОВОДЯНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК	T0010000324	3 854,91



1	2	3	4
4549	ПАРОВОДЯНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК	T0010000325	3 449,13
4550	КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС КС 20-50	T0010000327	4 495,57
4551	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К45/30 С ЭЛ.ДВ. А112М2 7,5КВТ	T0010000200	854,41
4552	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 С ЭЛ.ДВ.4КВТ/3000	T0010000198	595,87
4553	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 С ЭЛ.ДВ.4КВТ/3000	T0010000199	595,87
4554	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К45/30 С ЭЛ.ДВ. А112М2 7,5КВТ	T0010000201	854,41
4555	ПАРОВОДЯНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	T0010000230	5 646,23
4556	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 100-65-200 (16:4:5708)	1314205	1 542,80
4557	НАСОС "ЛИВНЫ" (16:2:5459)	14819	81,23
4558	АВТОМАТИКА КРИСТАЛЛ КОТЛОВ N1-3 (16:4:542)	7080	4 235,02
4559	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	950	20,73
4560	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	951	20,73
4561	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14914	384,50
4562	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ХИМ.ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ (16:5:3786)	7063	1 922,49
4563	ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3787)	7064	1 730,24
4564	ЭКОНОМАЙЗЕР ВОДЯНОЙ (16:5:3780)	7054	9 612,44
4565	АВТОМАТ АЕ-3066 (16:5:7452)	12723	46,57
4566	БАК 1520*1800*1520 (16:5:7820)	1314209	1 207,43
4567	БАК ЗАПАСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ V=27 м3	902*	9 119,80
4568	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ	9180	3 604,66
4569	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 (16:5:3789)	7075	1 730,24
4570	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 (16:5:3789)	7077	1 730,24
4571	ДЕАЭРАТОР (16:5:3785)	7062	5 062,18
4572	ДЫМОСОС ДН-11-2 (16:5:3756)	8305	104,26
4573	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6 5/13 (16:5:3779)	7049	26 777,51
4574	НАСОС Д 315/50	7070	52 593,77
4575	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8981	350,51
4576	НАСОС К 45/30 С Э/Д 7,5*3 (16:4:646)	9315	502,59
4577	НАСОС СОЛЕВОЙ 1.5К-6 (16:4:532)	1000	12 141,88
4578	НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЦНСГ 38/198	8230	3 557,70
4579	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА	7059	659,14
4580	РАСХОДОМЕР ВЭПС-СР-200 (16:4:1000)	12500	700,33
4581	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12495	628,58
4582	ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3787)	7065	1 441,87
4583	ЭКОНОМАЙЗЕР ВОДЯНОЙ (16:5:3780)	7052	7 689,95
4584	ЭКОНОМАЙЗЕР ВОДЯНОЙ (16:5:3780)	7053	7 689,95
4585	МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ (16:4:5576)	15194	22,11
4586	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30 с эл. двигателем АНР 100S2 4 кВт.	T00704444	595,87
4587	АВТОМАТИКА КРИСТАЛЛ КОТЛОВ N1-3 (16:4:542)	7081	2 873,16
4588	АВТОМАТИКА КРИСТАЛЛ КОТЛОВ N1-3 (16:4:542)	7082	2 873,16
4589	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК V-10М3 (16:5:3781)	7056	4 777,04
4590	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6 5/13 (16:5:3779)	7051	35 703,34
4591	Сигнализатор ОРТ-02	1314422	531,09
4592	ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3787)	7067	1 730,24
4593	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ К НАСОС.ЦНСГ 38X176 (16:6:50)	295*	2 179,04
4594	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10255	312,40
4595	АППАРАТ ФИСОНИК-ТРАНСЗВУК (16:5:7822)	1314204	3 643,53
4596	БАК АККУМУЛЯТОР V=100м3	131	39 128,29

1	2	3	4
4597	БАК ЗАПАСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ V=27 м3	903*	4 777,04
4598	БАК СЛАБОГО РАСТВОРА СОЛИ V=3 куб.м	7078	1 630,51
4599	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ	9181	3 604,66
4600	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ	9182	3 604,66
4601	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 (16:5:3789)	7076	1 730,24
4602	ДЫМОСОС ДН-10 (16:5:3788)	7074	0,00
4603	ДЫМОСОС ДН 11-2 (16:5:3755)	8564	3 188,58
4604	КОНДЕНСАТОХЛАДИТЕЛЬ	7058	13 457,41
4605	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР-6 5/13 (16:5:3779)	7050	35 703,34
4606	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	13244	595,87
4607	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	13245	595,87
4608	НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЦНСГ-60-198 С ЭЛ.ДВИГАТ.55КВТ. (16:4:541)	7069	4 048,14
4609	НАСОС К 100-65-200 С ДВ.	1314561	1 247,76
4610	ПРИБОР ВЭПС 80 (16:4:1178)	14291	1 333,55
4611	СВЕТИЛЬНИК ППР-100 (16:4:1179)	14173	218,63
4612	ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3787)	7066	2 306,99
4613	ЩИТОВАЯ НА ВВОД 380 ВТ (16:5:3782)	7057	46,83
4614	НАСОС К 100-55-160	8233	3 805,56
4615	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ 38-176 №1 с эл.дв. 30кВт	T0010000418	4 498,00
4616	НАСОС IL 50/120 с эл.двиг 2,2 кВт 3000 об/мин	9999733	1 555,05
4617	НАСОС IL 50/120 С ЭЛ.ДВ. 2,2 кВт 3000 об/мин	9999732	1 555,05
4618	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30	T0010000095	635,55
4619	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-65-200	T0010000164	2 030,97
4620	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	T0010000165	635,55
4621	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (счетчик СГ-ЭКВз-Т1-0,2/400/1,6)	T0011314300	14 248,11
4622	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10309	312,40
4623	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10323	312,40
4624	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10284	312,40
4625	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	6253	1 946,02
4626	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ V-1.2 КУБ.М (16:5:3752)	6249	1 630,51
4627	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V2.5 КУБ.М (16:5:3750)	6242	2 162,80
4628	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ (16:5:3751)	6247	1 730,24
4629	КОТЕЛ КСВМ №5	6239	87 541,85
4630	КОТЕЛ МЗК-7 ПАРОВОЙ N1, N2 (16:5:3746)	6236	10 875,79
4631	НАСОС К 8/18	865	313,06
4632	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	14824	531,09
4633	СЧЕТЧИК MINOMESS D20 (16:4:5484)	14528	71,61
4634	ЭЛЕКТРОЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	12679	192,25
4635	БАК 1000X500X1000 (16:5:7694)	14888	1 193,09
4636	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V2.5 КУБ.М (16:5:3750)	6241	2 162,80
4637	ВОДОМЕР (16:4:693)	9309	113,29
4638	КОТЕЛ МЗК-7 ПАРОВОЙ N1, N2 (16:5:3746)	6235	10 875,79
4639	НАСОС К 8/18	8976	313,06
4640	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	14765	437,37
4641	СЧЕТЧИК ГАЗА РГ-100 (16:4:695)	10507	274,64
4642	Газоанализатор ОРТ-СО-01 (16:4:5699)	1314141	466,89
4643	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	6252	3 243,37
4644	БАК КОНДЕНСАТНЫЙ V-1.5 КУБ.М (16:5:2450)	6248	1 630,51

1	2	3	4
4645	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V2.5 КУБ.М (16:5:3750)	6244	2 162,80
4646	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	13908	384,50
4647	КОТЕЛ КСВМ №3	6237	87 541,85
4648	НАСОС "МАЛЫШ" (16:2:5460)	14820	283,75
4649	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	864	361,19
4650	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУСМ 5110-2874	15269	1 091,01
4651	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	6254	2 594,70
4652	БАК МЕРНИК РАСТВОРА СОЛИ V-1 КУБ.М (16:5:3754)	6251*	1 630,51
4653	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V2.5 КУБ.М (16:5:3750)	6243	815,25
4654	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ (16:5:3751)	6246	1 441,87
4655	ВОДОУМЯГЧИТ.УСТАНОВКА (16:5:3749)	6240	4,46
4656	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ (16:5:1794)	6245	8 410,88
4657	НАСОС К 8/18	8975	375,67
4658	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ 45/55 (16:4:538)	866*	156,55
4659	НАСОС ЦИРКУЛЯЦ.100-55-200	8259	344,33
4660	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9312	312,40
4661	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10224	312,40
4662	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-32 С ВЭПС-ТИ2 (16:4:5577)	15198	1 867,56
4663	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ АН 2/16 (2)	T0010000274	1 359,82
4664	КОТЕЛ КСВМ №4	T0010000292	148 821,14
4665	БАК V - 1,5*1,0*1,0	T0010000104	9 365,38
4666	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (счетчик СГ-ЭКВз-Т1-0,2/250/1,6)	T0011314298	13 255,16
4667	БАК V-14м3	T0011314307	2 934,92
4668	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД КЭ-1	13153	201,86
4669	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10493	781,87
4670	БАК 6X1520X1520X1410 (16:5:7466)	13084	1 956,61
4671	НАСОС К 45/30	8974	429,13
4672	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15006	384,50
4673	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	6874	87 541,85
4674	ГАЗОРЕГУЛИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (16:4:525)	6877	164,78
4675	НАСОС К 45/30	8973	429,13
4676	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14268	576,75
4677	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	13909	531,09
4678	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9884	312,40
4679	ЭЛЕКТРОЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	15063	192,25
4680	КОТЕЛ КСВМ №2	T0010000282	148 821,14
4681	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4x2980	T0010000405	611,76
4682	СЧЕТЧИК ГАЗА РГ-100 (16:4:695)	9159	219,71
4683	СЧЕТЧИК ГАЗА РГ-100 (16:4:695)	9160	274,64
4684	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	9186	99,18
4685	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704495	7 099,50
4686	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д 630-90 с эл.дв. 5АМН280С6 90кВт	T00704322	16 298,23
4687	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ СДВ 80/18 С ДВ.11 КВТ/1500	T0010000194	3 300,33
4688	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ СДВ 80/18 С ДВ.11 КВТ/1500	T0010000195	3 300,33
4689	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000153	20 981,45
4690	СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И КОНТРОЛЯ ЭЛ.ПРИВОДОВ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ	T0010000236	101 182,57
4691	Насосный агрегат 1Д630-90 с дв. А280М6 90*1	T00704530	17 203,69
4692	ДЕКАРБОНИЗАТОР С БАКОМ-НАКОПИТЕЛЕМ V-170м3 №2	T0010000144	223 123,86

1	2	3	4
4693	Насосный агрегат 1Д800-56 с дв. 200*1,5315М4	T00704531	16 880,81
4694	КОМПЕНСАТОР d 300 (16:5:3817)	867*	59,92
4695	КОМПЕНСАТОР d 300 (16:5:3817)	868	59,92
4696	КОМПЕНСАТОР ЛИНЗОВЫЙ d200 (16:5:3819)	873*	59,91
4697	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	14222	31,62
4698	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	6781	1 630,51
4699	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	6784	1 630,51
4700	БАК-ДЕКАРБОНИЗАТОР	9999789	2 771,87
4701	БАК 6X1525X1525X1370 (16:5:7465)	13083	2 282,71
4702	БАК РАБОЧЕЙ ВОДЫ ЭЖЕКТОРОВ (16:5:4315)	6776	978,31
4703	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:952)	13967	4 037,22
4704	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:952)	13971	4 037,22
4705	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	954	25,92
4706	ГАЗОРЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ПУНКТ (16:4:584)	6801	164,78
4707	ДЕАЭРАЦИОННАЯЦЕНТРОБЕЖНАЯУСТАНОВКА (16:5:3831)	904*	467,88
4708	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО Б.Д. N2 (16:5:3830)	898	234,06
4709	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО БАКА ДЭАЭРАТОРА N1 (16:5:3821)	875*	2 771,87
4710	КОТЕЛ КВ-ГМ-58,2-150(ПТВМ-50) (16:5:7708)	15231	209 261,83
4711	НАСОСЭЦВ 8-40-35Г	10	1 953,35
4712	НАСОС ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ Д 800/56 N2 (16:4:559)	926	3 445,34
4713	НАСОС D315/71 (16:4:564)	931	4 586,03
4714	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ Д 800/56 N2 (16:4:560)	927	3 445,34
4715	НАСОС РАБОЧЕЙ ВОДЫ ЭЖЕКТОРОВ К 160/30 №2 (16:4:5610)	924	1 720,04
4716	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800/100 №3 (16:4:5612)	6795	36 456,96
4717	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800X100 N1 (16:4:578)	6790	36 456,96
4718	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ Д 800/57 №2 (16:4:5608)	919	2 756,27
4719	ПАНЕЛЬ ПУ-8253/62 (16:5:4307)	6736	1,51
4720	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВПСЗ-442 (16:4:5707)	1314201	697,68
4721	ПРИБОР РС-29 (16:4:763)	13488	211,53
4722	ПРИБОР РС-29 (16:4:763)	9115	124,43
4723	ПРИБОР ТМТ-50 (16:4:5450)	14200	11 582,99
4724	ПРИБОР ТМТ-50 (16:4:5450)	14201	11 582,99
4725	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12523	1 864,81
4726	Расходомер Акрон - 01 (16:4:5689)	1314113	1 050,50
4727	СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (16:5:708)	946	1 031,86
4728	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-150 (16:4:5706)	1314196	853,60
4729	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР (16:4:5704)	1314191	853,60
4730	СЧЕТЧИК ВОДЫ РОЛМАТИК-40	9332	3 414,96
4731	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН. СТАНОК Д 63А (16:7:38)	6788	4 943,54
4732	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА Триол АС11-08	9999724	31 682,16
4733	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА Триол АС11-08	9999727	31 682,16
4734	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	890	2 883,73
4735	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6765	1 730,24
4736	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6771	1 730,24
4737	ФЙЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6774	1 730,24
4738	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СИЛОВОЙ ВВОДНЫЙ (16:5:5364)	9148	123,59
4739	ЭЖЕКТОР ВАКУУМНЫЙ (16:4:264)	933	11 541,55
4740	БАК БНХ-16	9999828	28 667,99

1	2	3	4
4741	БАК БНХ-16	9999829	28 667,99
4742	ЯЩИК ЯВ 243.25 ЭМ.Н	9999721	2 729,47
4743	ЯЩИК ЯВ 243.25-ЭМ.Н	9999718	2 729,47
4744	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ (16:5:7821)	1314211	2 729,50
4745	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩО-70 (16:5:3824)	883	307,76
4746	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6751	2,21
4747	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПР-24 (16:5:5367)	11118	4 462,92
4748	ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТСРВ-020 (16:4:1177)	14167	3 666,93
4749	БАК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТЫ V-25M (16:5:4316)	6778	1 630,51
4750	БАК ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ (16:5:975)	6756	432,56
4751	ВЕНТИЛЯТОР (16:5:632)	12806	432,56
4752	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12805	432,56
4753	ВОДОСЧЕТЧИК ВТ-80 (16:4:862)	9145	752,17
4754	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ ВВ-1 (16:5:4302)	6731	9 921,41
4755	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15010	384,50
4756	ДЕАЭРАЦИОННАЯ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ УСТАНОВКА (16:5:3831)	905*	277,03
4757	ДЕАЭРАЦИОННАЯ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ УСТАНОВКА (16:5:3831)	907	277,03
4758	ДИАФРАГМА С КАМЕРОЙ (16:4:1015)	12681	125,26
4759	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО БАКА ДЭАЭРАТОРА N2 (16:5:3823)	878	2 771,87
4760	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО БАКА ДЭАЭРАТОРА N2 (16:5:3823)	879	1 630,51
4761	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (16:4:573)	8863	576,75
4762	Исполнительный механизм МЭО ПКФ "Электрокабель" (16:4:575)	8721	576,75
4763	КОНТАКТОР КГ 6033/380 (16:4:1172)	14159	209,07
4764	МАНОВАКУУММЕТР САМОПИШУЩИЙ (16:4:5576)	15194	26,85
4765	МЕХАНИЗМ МЭО 6.3/25 (16:4:724)	10415*	411,96
4766	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д 800/56 с эл.двиг. 200кВт 1500 о/мин	9999731	11 775,84
4767	НАСОС Д ПОДПИТОЧНЫЙ 800X57 N1 (16:4:566)	920	2 756,27
4768	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ Д 800/57 N3 (16:4:562)	929	3 445,34
4769	НАСОС РАБОЧЕЙ ВОДЫ ЭЖЕКТОРОВ К 290/30 N3 (16:4:561)	928	1 720,04
4770	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800*100 N6 (16:4:580)	6792	48 609,28
4771	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800X100 N2 (16:4:579)	6791	36 456,96
4772	НАСОС ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ N1 Д800 X57 (16:4:577)	6789	2 756,27
4773	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:3826)	885	3 965,90
4774	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЫРОЙ ВОДЫ (16:5:3828)	891	510,49
4775	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВПСЗ-442 (16:4:5707)	1314202	697,68
4776	Преобразователь частоты АТ 06-20002-300Н, 380 В, 50ц (16:4:5727)	1314296	25 388,98
4777	ПРИБОР РС-29 (16:4:763)	13481	211,53
4778	ПРИБОР ТМТ-50 (16:4:5450)	14199	11 582,99
4779	ПРИБОР У-29 (16:4:860)	9116	348,83
4780	ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН-ТМ" (16:5:634)	944	183,04
4781	Расходомер Акрон - 01 (16:4:5689)	1314112	1 050,50
4782	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-150 (16:4:5706)	1314195	853,60
4783	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР (16:4:5704)	1314192	853,60
4784	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА Триол АС11-08	9999722	31 682,16
4785	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА Триол АС11-08	9999723	31 682,16
4786	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА Триол АС11-08	9999725	31 682,16
4787	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА Триол АС11-08	9999726	31 682,16
4788	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6757	2 306,99

1	2	3	4
4789	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6766	1 730,24
4790	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6767	1 730,24
4791	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6772	1 730,24
4792	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6773	1 730,24
4793	ЭЖЕКТОР РАСТВОРА КИСЛОТЫ (16:5:3822)	876	130,64
4794	ЭЛ.ДВИГАТ. 315КВТ (16:6:103)	880	117,26
4795	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ (16:5:7821)	1314212	605,58
4796	ЩИТ СИЛОВОЙ ЩО-70 (16:5:3824)	884	523,19
4797	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6749	3,75
4798	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6750	3,75
4799	ЩИТ ЩСУ 129886-5116 (16:5:5366)	9149	2 471,77
4800	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПР-24 (16:5:5367)	9150	1 373,21
4801	КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ LG W12LN	127	2 626,26
4802	КРАН БАЛКА Г/П (16:7:57)	1591	1 338,88
4803	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	14223	157,58
4804	БАК 1400X1000X1200 (16:5:7703)	15193	2 771,87
4805	БАК БНХ-16	9999830	28 394,09
4806	БАК БНХ-16	9999831	28 394,09
4807	БАК МЕРНИК КИСЛОТЫ (16:5:4311)	6759	978,31
4808	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:952)	13969	576,75
4809	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15007	384,50
4810	ГАРНИТУРА АЛАН МА-24 (16:4:864)	9147	284,60
4811	ГАРНИТУРА АЛАН МА-24 С ПЕРЕХОДНИКОМ (16:4:863)	9146	284,60
4812	ДЕКАРБОНИЗАТОР N3 (16:5:4314)	6775	2 945,53
4813	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО БАКА ДЕАЭРАТОРА N1 (16:5:3821)	874	183,30
4814	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЕАЭРАТОРА N1 (16:5:3832)	908	614,97
4815	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЕАЭРАТОРА N1 (16:5:3832)	909	614,97
4816	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИДЦ-1М (16:4:1087)	15203	685,37
4817	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (16:4:573)	10388	411,96
4818	КОТЕЛ ПТВМ-50 (16:5:969)	1314297	523 122,89
4819	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПМВМ-50 (16:5:4296)	6716	21 456,33
4820	НАСОС Х 65-50-160 (16:4:5705)	1314193	4 015,25
4821	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ Д 315X71 N4 (16:4:567)	921	1 376,03
4822	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	8972	361,19
4823	НАСОС РАБОЧЕЙ ВОДЫ ЭЖЕКТОРОВ К 160/30 №1 (16:4:5609)	923	2 756,27
4824	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800/100 №7 (16:4:5611)	930	60 761,59
4825	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:3826)	6786	2 974,42
4826	ПОДДОН ДЛЯ ЕМКОСТИ (16:5:7493)	13428	1 188,47
4827	ПОДОГРЕВ.ХИМ.ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ (16:5:3829)	896	66,58
4828	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВПС3-442 (16:4:5707)	1314199	697,68
4829	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНЫЙ EI-P7002 300 Н 380 В	9999643	38 756,25
4830	ПРИБОР ВЭПС-250-СР-1-03 (16:4:574)	14298	700,33
4831	ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН-ТМ" (16:5:634)	942*	183,04
4832	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (16:5:4309)	6744	9,73
4833	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (16:5:4309)	6745	9,73
4834	РЕЗЕРВУАР ДРЕНАЖНОЙ ВОДЫ БАКОВ АККАМУЛЯТОРОВ N3,N4 (16:5:4319)	6785	2 733,64
4835	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:4:879)	9337	1 532,88
4836	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-150 (16:4:5706)	1314198	853,60

1	2	3	4
4837	ТЕПЛООБМЕННИК NT 150/111	14943	8 906,47
4838	ТРАНСФОРМАТОР ТМ 3/1000 (16:5:4301)	6730	19,18
4839	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВ. (16:5:4317)	6779	2 306,99
4840	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (РЕЗЕРВНЫЙ) (16:5:704)	901*	2 883,73
4841	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6768	1 730,24
4842	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6769	1 730,24
4843	ШКАФ ВВОДНЫЙ ВВ-1У3	6737	9,73
4844	ЭЖЕКТОР РАСТВОРА КИСЛОТЫ (16:5:3822)	877	130,64
4845	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 30КВТ (16:6:102)	882	2 918,06
4846	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4 АМ 315 КВТ. (16:6:51)	8816	5 138,78
4847	ЯЩИК ЯВ 243.25-ЭМ.Н	9999719	2 729,47
4848	ЯЩИК ЯВ 243.25-ЭМ.Н	9999720	2 729,47
4849	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ (16:5:7821)	1314214	2 247,82
4850	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6747	3,75
4851	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6748	3,75
4852	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:952)	13970	576,75
4853	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	6782	53 087,35
4854	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	6783	15 727,06
4855	БАК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТЫ V-25M (16:5:4316)	6777	1 630,51
4856	БАК МЕРНИК КИСЛОТЫ (16:5:4311)	6760	978,31
4857	БАК ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТЫ V-25M (16:5:4320)	6797	7 295,84
4858	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:952)	13968	576,75
4859	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	952	44,35
4860	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	953	44,35
4861	ВЭПС КСМ 2-200-200 (16:4:5456)	14299	700,33
4862	ДЕАЭРАЦИОННАЯ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ УСТАНОВКА (16:5:3831)	906*	470,95
4863	ДИСПЕРГИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО Б.Д. N2 (16:5:3830)	899	235,60
4864	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (16:4:573)	8862	494,35
4865	КОМПРЕССОР (16:4:572)	934	329,57
4866	НАСОС К290/30 (16:4:460)	1020*	2 799,04
4867	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ Д 315*71 N5 (16:4:571)	925	3 668,82
4868	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800*100 N5 (16:4:568)	922	60 761,59
4869	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 800/100 №4 (16:4:5613)	6796	36 456,96
4870	ОБОРУДОВ.КТП-1 (16:5:4298)	6721	5 149,52
4871	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:3826)	6787	2 974,42
4872	ПОДОГРЕВ.ХИМ.ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ (16:5:3829)	895	66,58
4873	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СЫРОЙ ВОДЫ (16:5:3828)	892	510,49
4874	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВПС3-442 (16:4:5707)	1314200	697,68
4875	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВПС3-442 (16:4:5707)	1314203	697,68
4876	Преобразователь частоты АТ 06-20002-300Н, 380 В, 50ц (16:4:5727)	1314294	25 388,98
4877	Преобразователь частоты АТ 06-20002-300Н, 380 В, 50ц (16:4:5727)	1314295	25 388,98
4878	ПРИБОР ВЭПС-250-СР-1-03 (16:4:574)	8226	700,33
4879	ПРИБОР ВЭПС-250-СР-1-03 (16:4:574)	14297	700,33
4880	ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "МАНГУСТ" (16:5:3834)	945	110,17
4881	ПРИБОР Ф-34-2 (16:4:723)	9860	0,00
4882	ПРИБОР КПД (16:4:5483)	14527	576,75
4883	ПРИБОР КПД (16:4:5483)	14546	576,75
4884	ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН-ТМ" (16:5:634)	941	183,04

1	2	3	4
4885	ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН-ТМ" (16:5:634)	943*	183,04
4886	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (16:5:4309)	6743	9,73
4887	Сигнализатор ОРТ-02	1314420	531,09
4888	Сигнализатор ОРТ-02	1314421	531,09
4889	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:4:879)	9336	1 916,10
4890	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-150 (16:4:5706)	1314194	853,60
4891	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-150 (16:4:5706)	1314197	853,60
4892	ТЕПЛООБМЕННИК NT 150/111	14944	8 420,13
4893	ТЕПЛООБМЕННИК NT 150/60	14946	5 313,05
4894	ТЕПЛООБМЕННИК NT 150/60	14947	5 313,05
4895	УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА АС11-08	9999728	29 952,16
4896	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6758	2 306,99
4897	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:3825)	6770	1 730,24
4898	ЭЖЕКТОР ВАКУУМНЫЙ (16:4:264)	932	9 233,24
4899	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 5 АН 355 А-У (16:6:127)	102392	2 980,96
4900	ЯЩИК ЯВ 243.25-ЭМ.Н	9999716	2 729,47
4901	ЯЩИК ЯВ 243.25-ЭМ.Н	9999717	2 729,47
4902	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ (16:5:7821)	1314213	2 210,86
4903	ЩИТ I ЩЦ-4К (16:5:4304)	6733	12,74
4904	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6746	3,75
4905	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6752	3,75
4906	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:4310)	6753	3,75
4907	БАК-ДЕКАРБОНИЗАТОР	T00704464	155 179,17
4908	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T0010000445	32 440,38
4909	КОТЕЛ ПТВМ-50	T00704433	961 631,27
4910	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЭЦВ 10-65-65 с эл.дв. 22х3000кВт	T0010000417	3 071,79
4911	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ СНВС-4 (16:4:650)	9156	9 077,57
4912	Насосный агрегат Д320-50 с эл. двигателем 75*1,5 кВт	T00704586	8 365,40
4913	Насосный агрегат ЗК 6 двигателем 15 кВт	T00704491	5 785,60
4914	БАК ЗАПАСА СОЛИ V=6м3	T00704341	11 919,16
4915	УЗЕЛ УЧЕТА ВОДЫ (16:4:1063)	13237	720,93
4916	УЗЕЛ УЧЕТА ВОДЫ (16:5:7492)	13419	720,93
4917	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14913	384,50
4918	МАНОМЕТР (16:4:73)	14311	335,95
4919	НАСОС 1,5 К6 с эл.дв. 2,5 кВт 3000 об/мин	8992	4 402,84
4920	НАСОС Д-320/50 (16:4:515)	8217	1 902,64
4921	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314207	438,28
4922	ФИЛЬТР d 1000 НАТРИЙ КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:391)	994	301,15
4923	ЩИТ АВТОМАТИКИ "КРИСТАЛЛ" (16:5:3737)	7030	4 235,02
4924	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУСМ 5110-2874	15270	221,18
4925	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР 4/13 N1 (16:5:3735)	7028	27 465,48
4926	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	998	320,44
4927	НАСОС К 290/30	7035	2 858,19
4928	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	7033	2 422,33
4929	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	7034	2 422,33
4930	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-32 С ВЭПС-ТИ2 (16:4:5577)	15199	201,86
4931	ФИЛЬТР d 1000 НАТРИЙ КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:391)	995	2 883,73
4932	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУСМ 5110-2874	15271	221,18



1	2	3	4
4933	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУСМ 5110-2874	15272	221,18
4934	НАСОС Д-320/50 (16:4:515)	8216	1 902,64
4935	НАСОС КМ 100-66-200 (16:4:5614)	8237	1 227,32
4936	ПРИБОР РП-160 (16:4:1012)	12661	576,75
4937	ВЕНТИЛЯТОР 19М (16:5:5387)	9306	1 476,88
4938	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР 4/13 N2 (16:5:3734)	7027	68 663,70
4939	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР 4/13 N3 (16:5:3736)	7029	96 129,19
4940	НАСОС 1,5 Кб с эл.дв. 2,5 кВт 3000 об/мин	8314	1 585,54
4941	НАСОС КМ 100-66-200 (16:4:5614)	8236	1 227,32
4942	СЧЕТЧИК ВОДЫ ВТГ-50	9307	144,19
4943	ТЕРМОМЕТР ТГ2С-711 (16:4:760)	10389	284,94
4944	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/650/1,6	9999777	10 501,69
4945	ЩИТ АВТОМАТИКИ "КРИСТАЛЛ" (16:5:3737)	7031	5 293,78
4946	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУСМ 5110-2874	15268	221,18
4947	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ GRUNDFOS (НК 80-250 235А)	T0010000300	8 528,90
4948	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х2980 Гагарина, 8а	T0010000406	672,94
4949	КОТЕЛ КСВМ №2	T0010000171	148 821,14
4950	АВТОМ. КСУМ КОТЛОВ N2-7 (16:4:526)	6934	480,62
4951	БАК 1800х1500х1500	1314305	2 771,87
4952	БАК 1500х2000х850	14887	2 771,87
4953	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" N3 (16:5:3603)	970	148 821,14
4954	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" N6	968	87 541,85
4955	КОТЕЛ КСВМ	6925	87 541,85
4956	АВТОМ. КСУМ КОТЛОВ N2-7 (16:4:526)	6932	480,62
4957	АВТОМ. КСУМ КОТЛОВ N2-7 (16:4:526)	6933	480,62
4958	НАСОС К 8/18 С ЭД 1,5*3 (16:4:665)	8996	313,06
4959	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15030	360,27
4960	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	1002	52 593,77
4961	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	1001	52 593,77
4962	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8983	320,44
4963	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15049	248,95
4964	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15050	248,95
4965	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15051	247,80
4966	ПРИБОР ФДЧ (16:4:1011)	12655	360,27
4967	СИГНАЛИЗАТОР "Seitron"	14395	384,50
4968	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/650/1,6	9999774	12 320,50
4969	ФИЛЬТР КАТИОН. (16:5:3646)	6936	1 730,24
4970	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12653	308,81
4971	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15026	360,27
4972	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15031	360,27
4973	АВТОМ. КСУМ КОТЛОВ N2-7 (16:4:526)	6930	480,62
4974	АВТОМ. КСУМ КОТЛОВ N2-7 (16:4:526)	6931	480,62
4975	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛА N1 (16:4:527)	6940	480,62
4976	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	13912	384,50
4977	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "БЭСТЭ" N4 (16:5:3645)	6927	70 033,48
4978	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" N7 (16:5:3602)	969	87 541,85
4979	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8995	320,44
4980	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15052	298,15

1	2	3	4
4981	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15053	298,15
4982	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15054	298,15
4983	ПРИБОР ФДЧ (16:4:1011)	12656	360,27
4984	ПРИБОР ФДЧ (16:4:1011)	12657	360,27
4985	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10489	1 579,19
4986	ФИЛЬТР КАТИОН. (16:5:3646)	6937	1 730,24
4987	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15027	360,27
4988	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15028	360,27
4989	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15029	360,27
4990	АВТОМ. КСУМ КОТЛОВ N2-7 (16:4:526)	6929	480,62
4991	БАК ПОДПИТОЧНЫЙ V-10 КУБ.М (16:5:3647)	6938	2 866,22
4992	ПРИБОР ФДЧ (16:4:1011)	12654	437,48
4993	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	14826	437,37
4994	ФИЛЬТР КАТИОН. (16:5:3646)	6935	1 730,24
4995	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10345	257,34
4996	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15025	360,27
4997	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15032	360,27
4998	ДВИГАТ.4 АМ200 (16:6:63)	252	909,75
4999	Газоанализатор ОРТ-СО-01 (16:4:5699)	1314142	384,50
5000	НАСОС СОЛЕВОЙ 1.5К-6 (16:4:532)	1000	15 177,35
5001	БАК МЕРНИК 0,75*0,75*1,8	10000014	5 387,73
5002	КОТЕЛ КСВМ №4	T0010000283	148 821,14
5003	БЛОЧНАЯ ХВП STF 0844-9100	T0010000332	16 801,05
5004	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704513	21 449,37
5005	ВОДОСЧЕТЧИК ЕТМ-20 (16:4:5724)	1314270	93,67
5006	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	15202	671,52
5007	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14924	384,50
5008	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	14823	384,50
5009	СЧЕТЧИК ЦЭ 6803 В 3 Ф (16:5:7345)	12705	77,14
5010	БАК ЗАПАСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ V=2,5 куб.м	9179	1 630,51
5011	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 160 А-А-37-16-ФУЗ (16:5:5345)	10959	351,75
5012	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" (16:5:3577)	14821	105 050,22
5013	ЩИТ 345 (16:5:5549)	12626	16,58
5014	ЩИТ 345 (16:5:7450)	12721	16,58
5015	СЧЕТЧИК СА 4678 3Х50-100А (16:5:7341)	12535	77,14
5016	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10314	274,64
5017	БАК V-4м3	T0010000396	2 934,92
5018	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К45/30 с эл.дв. АИР 112М2-7,5кВт	T0011314358	862,58
5019	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1Д315	T0010000204	6 542,29
5020	КОТЕЛ КСВМ №5	T0010000172	148 821,14
5021	БАК ЗАПАСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:3653)	985	1 630,51
5022	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	989	480,62
5023	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14915	384,50
5024	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ НР-18 N7 (16:5:3650)	973	5 664,47
5025	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	8998	320,44
5026	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ К 20/30 (16:4:529)	980	320,44
5027	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14766	384,50
5028	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ V-5М 3 (16:5:7640)	14522	741,25

1	2	3	4
5029	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8984	320,44
5030	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:3652)	975	641,69
5031	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ Д700 (16:5:3651)	977	2 883,73
5032	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	10350	312,40
5033	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ Д700 (16:5:3651)	6977	1 730,24
5034	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ПВ4-06 2СТ (16:5:3804)	8762	618,87
5035	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ПВ4-06 2СТ (16:5:3803)	8761	618,87
5036	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	986	480,62
5037	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	988	480,62
5038	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	991	480,62
5039	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	992	480,62
5040	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7562)	14520	2 282,71
5041	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	979	52 593,77
5042	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ К 20/30 (16:4:529)	981	320,44
5043	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:3652)	974	377,46
5044	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-40 (16:4:5486)	14757	201,86
5045	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Р-0,2/650/1,6 с расшир. диапазон	9999775	16 843,38
5046	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ПВ4-04 (16:5:3802)	8760	348,39
5047	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	987	480,62
5048	АВТОМАТИКА КСУМ КОТЛОВ 1-7 (16:4:22)	990	480,62
5049	БАК МЕРНИК РАСТВОРА СОЛИ V=1.5 М (16:5:2698)	982	1 630,51
5050	БАК ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА СОЛИ V-4 КУБ.М (16:5:3578)	984	1 630,51
5051	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КСВМ N3	6973	87 541,85
5052	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КСВМ N2 (16:5:3649)	972	87 541,85
5053	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КСВМ N4 (16:5:3688)	6976	87 541,85
5054	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КСВМ N6	6975	70 033,48
5055	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	978	52 593,77
5056	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	6979	320,44
5057	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	6980	320,44
5058	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ Д700 (16:5:3651)	6978	1 730,24
5059	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ПВ4-04 (16:5:3801)	8759	556,75
5060	ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 90/1470 (16:6:35)	1413	761,98
5061	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10316	274,64
5062	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10321	274,64
5063	НАСОС К 20/30 С ЭД 4*3 (16:4:676)	13244	448,61
5064	КОТЕЛ КСВМ №1	T0010000295	148 821,14
5065	БЛОЧНАЯ ХВП STF 0844-9100	T0010000329	16 801,05
5066	КОТЕЛ ТВГ-0,75 №2	T0010000168	42 020,09
5067	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30	T0010000096	595,87
5068	БАК Д 1000	14270	978,31
5069	КОТЕЛ ТВГ 0,75 №1	14041	9 887,08
5070	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ (16:5:7529)	14042	9 887,08
5071	НАСОС К 8/18	14039	250,45
5072	СИГНАЛИЗАТОР "Seitron"	14043	225,14
5073	СЧЕТЧИК КСР-02-32	14529	1 441,87
5074	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3-Х ФАЗНЫЙ СА4-672М (16:5:5380)	9318	48,34
5075	ВЕНТИЛЯТОР СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (16:5:7533)	14047	1 181,51
5076	ЕМКОСТЬ 11 МЗ (16:5:7534)	14049	714,07

1	2	3	4
5077	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ V-6.75 М (16:5:7639)	14521	1 009,31
5078	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-50 (16:4:1094)	14269	576,75
5079	ВЕНТИЛЯТОР СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (16:5:7533)	14048	1 181,51
5080	ВОДОСЧЕТЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОСВ-25 (16:4:1150)	14050	59,27
5081	Сигнализатор ОРТ-02	1314417	437,37
5082	НАСОС К 290/30	8389	2 310,76
5083	НАСОС К-290-30 (16:4:5482)	14525	3 235,07
5084	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	14044	1 395,18
5085	НАСОС К160/30 (16:4:324)	14129	2 441,56
5086	НАСОС К 290/30 (16:4:988)	9193	2 310,76
5087	КОТЕЛ ТВГ-0,75 №3	T0010000294	42 020,09
5088	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2-400/1,6	T0010000335	16 569,21
5089	БАК V-4м3	T0010000398	8 197,98
5090	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-65-200	T0010000203	2 030,97
5091	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-65-200	T0010000098	2 030,97
5092	ГАЗ. СЧ-К НА ИЗМЕРИТ. КОМПЛЕКСЫ С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Р-0,2-650/1,6	T0010000192	23 922,72
5093	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	T0010000097	595,87
5094	Насосный агрегат Wilo BL 50/220-22/2	T00704529	7 548,23
5095	НАСОС WILO BL 50/210-18,5/2 (16:4:5726)	1314281	5 561,85
5096	СЧЕТЧИК ВОДЫ ВСКМ-7/25 (16:4:1146)	14033	86,17
5097	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ (16:4:1147)	14034	9,48
5098	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ (16:5:7529)	14029	24 717,70
5099	НАСОС К 20/30 ПОДПИТОЧНЫЙ (16:4:704)	8971	320,44
5100	Сигнализатор ОРТ-02	1314418	437,37
5101	УСТАНОВКА ХВО (16:5:1230)	14448	1 844,65
5102	БАК МЕРНИК V-2М3 (16:5:1227)	14524	2 282,71
5103	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ (16:5:7529)	14026	24 717,70
5104	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ (16:5:7529)	14028	24 717,70
5105	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ФИЛЬТРА (16:5:7641)	14533	107,18
5106	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ФИЛЬТРОВ (16:5:7662)	14545	107,18
5107	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ V-5М 3 (16:5:7640)	14523	576,75
5108	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ (16:5:7529)	14027	20 598,08
5109	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ФИЛЬТРА (16:5:7641)	14547	107,18
5110	ЩИТ ВРУ 1-13-20 (16:7:83)	15266	690,26
5111	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	8990	320,44
5112	ФИЛЬТР И-КАТИОНИТОВЫЙ (РЕЗЕРВНЫЙ) (16:5:704)	900	2 883,73
5113	Газоанализатор ОРТ-СО-01 (16:4:5699)	1314140	466,89
5114	Бак запаса воды V=840 л.	9999756	151,74
5115	Котел стальной водогрейный жаротрубный Q=120кВт (КВо-0,12 "Дуэт")	9999748	7 738,70
5116	Насос подпиточ. с эл.дв. N=0,42 кВт, n=2900 об/мин, Gmax=0.1м3/ч, H=30м, в ст.компл. (кps30/16Т)	9999753	544,74
5117	Насос сетев. с эл.дв. N=1,45кВт, n=2870 об/мин, H=20 м в ст.компл.(СР 40/2300Т)	9999749	2 030,97
5118	Счетчик газа ротационный G-40	9999761	700,33
5119	ВРУЗ-14-УХЛ4 (с АВР 160А)	9999764	1 115,98
5120	Горелка газовая блочная "LAMBORGHINI" (Италия)	9999762	12 379,93
5121	Котел стальной водогрейный жаротрубный Q=120кВт (КВо-0,12 "Дуэт")	9999747	7 738,70
5122	Мембранный расширительный бак V=300л Рст.=2бор (2хгс/см2) шт. ("Терморос 300/5")	9999755	379,35
5123	Система автомат. контроля загазованности САГ-МК в компл. с эл.магнит. клапаном Ду 50 (КЗГЭМ-У50Н.Д)	9999759	3 264,26
5124	Горелка газовая блочная "LAMBORGHINI" (Италия)	9999763	12 379,93

1	2	3	4
5125	Насос исходной воды с эл.дв. N=0,42 кВт, п=2900 об/мин, Gmax-0.1 м3/ч, H=30м в ст.компл. KPS 30/16Т	9999751	544,74
5126	Охранно-пожарная сигнализация-кабель КВВТ 10х2,5	9999766	700,33
5127	Фильтр газовый сетчатый Ру 1,2 МПа (ФГ 50/50)	9999760	4 902,34
5128	Насос исходной воды с эл.дв. N=0,42 кВт, п=2900 об/мин, Gmax-0.1 м3/ч, H=30м в ст.компл. KPS 30/16Т	9999752	544,74
5129	Насос сетев. с эл.дв. N=1,45кВт, п=2870 об/мин, H=20 м в ст.компл.(СР 40/2300Т)	9999750	2 030,97
5130	Установка умягчения воды непрер.действ.с управл.клапаном "FLEK", G=1м3/ч компл. TS 85-18М, N=0,1 кВт	9999754	7 026,69
5131	БУРС 1 м вод	1314205	1 167,22
5132	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-02	1314205	466,89
5133	ЩИТ ВРУ 1-11-10 УХЛ 4	T00704395	3,90
5134	ПРИБОР ВЭПС	1314205	576,75
5135	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	1314205	14 830,62
5136	НАСОС 45/55	1314205	828,04
5137	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ	T00704392	3 343,76
5138	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ	1314205	2 675,00
5139	НАСОС К 45/30	1314205	507,40
5140	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	1314205	24 717,70
5141	НАСОС К 180/160/80	1314205	1 194,00
5142	НАСОС К 45/30	1314205	507,40
5143	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 45/30	1314205	710,36
5144	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 150 ОСТ 34-576-69 F 35,3 кв.м	1314205	44,63
5145	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	1314205	24 717,70
5146	НАСОС К 45/30	1314205	507,40
5147	НАСОС КОНСОЛЬНЫЙ К 20/30	1314205	350,51
5148	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	8977	313,06
5149	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д100	1314205	44,63
5150	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3-ФАЗНЫЙ СА4-672М	1314205	27,46
5151	БАК запаса воды V1,5*1,5*2,5	T00704436	6 131,86
5152	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д100	1314205	44,63
5153	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д100	1314205	44,63
5154	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР	1314205	201,86
5155	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3-Х ФАЗНЫЙ СА4-672М	1314205	27,46
5156	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01	1314205	384,50
5157	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	1314205	274,64
5158	КОТЕЛ КСПМ №4	T0010000437	14 830,62
5159	Насосный агрегат 1К 20-30 с эл. двигателем АИР 100С-2 4кВт	T00704489	3 291,32
5160	БАК МЕРНИК РАСТВОРА СОЛИ V=2 КУБ.М (16:5:2810)	963	1 630,51
5161	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.5 КУБ.М (16:5:3591)	6893	2 162,80
5162	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.5 КУБ.М (16:5:3591)	6896	2 162,80
5163	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 08 (16:5:5373)	9173	3 048,52
5164	НАСОС К 45/55 С Э/Д 11*3 (16:4:853)	8987	720,93
5165	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314206	438,28
5166	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 45/30	1314449	862,58
5167	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.5 КУБ.М (16:5:3591)	6892	2 162,80
5168	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.5 КУБ.М (16:5:3591)	6895	2 162,80
5169	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.5 КУБ.М (16:5:3591)	6897	2 162,80
5170	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 08 (16:5:5373)	9177	3 048,52
5171	НАСОС К 45/55 С Э/Д 11*3 (16:4:853)	8986	690,04
5172	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	15200	438,28

1	2	3	4
5173	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	15201	438,28
5174	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-50 (16:4:1094)	13936	576,75
5175	ФИЛЬТР КАТИОНИТ Д1000 (16:5:3590)	6889	2 306,99
5176	БАК 2000X1500X2500 (16:5:7646)	14945	1 081,30
5177	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.5 КУБ.М (16:5:3591)	6894	2 162,80
5178	Котел КСПМ №3	6888	9 887,08
5179	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" (16:5:3577)	962	87 541,85
5180	НАСОС К 45/30 С Э/Д 7,5*3 (16:4:646)	8985	507,40
5181	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	8977	313,06
5182	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ (16:4:5320)	14430	605,58
5183	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7,5 кВт	8988	326,14
5184	БАК КОНДЕНСАТ.V-2.5 КУБ.М (16:5:3592)	6898	978,31
5185	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15005	384,50
5186	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" (16:5:3577)	961	87 541,85
5187	НАСОС К 45/30	8978	507,40
5188	НАСОС "ЛИВНЫ" (16:2:5459)	14819	326,82
5189	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	10349	384,50
5190	ТРАНСФОРМАТОР ТДМ (16:3:92)	13987	605,58
5191	ФИЛЬТР КАТИОНИТОВЫЙ Д 700	6890	2 306,99
5192	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз -Р-0,2-100/1,6	T0010000305	22 231,11
5193	БАК V-14м3	T00704437	37 454,97
5194	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 С ЭЛ.ДВ. 4x3000	T0010000206	595,87
5195	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д320-50А	T0010000161	7 484,83
5196	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ SAER NCBZ 100-200А	T0010000162	11 981,22
5197	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 С ЭЛ.ДВ. 4x3000	T0010000205	595,87
5198	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704525	20 554,84
5199	НАСОС К20/30 (эл.дв. 4*3000)	T00704335	595,87
5200	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д320-50А	T0010000167	7 484,83
5201	БАК ЗАПАСА ВОДЫ 50 М.КУБ. (16:5:7734)	T00704465	26 208,57
5202	АВТОМАТИКА ЩИТ "КРИСТАЛЛ" (16:4:523)	8370	3 176,27
5203	АВТОМАТИКА ЩИТ "КРИСТАЛЛ" (16:4:523)	8369	3 176,27
5204	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-8 (16:5:3556)	8355	886,13
5205	АВТОМАТИКА ЩИТ "КРИСТАЛЛ" (16:4:523)	8371	3 176,27
5206	БАК 1520*1800*1520 (16:5:7820)	1314210	927,65
5207	ДЕАЭРАТОРНЫЙ БАК V-10м3	8379	2 866,22
5208	КОТЕЛ ДКВР 4-13 (16:5:691)	8375	34 331,85
5209	НАПОРОМЕР ДН-С2+2.5КПА (16:4:804)	9300	101,10
5210	НАСОС ЦНСГ 38/154	8390	2 409,29
5211	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ФС-50 (16:5:5379)	9302	307,60
5212	ЩИТ-70В-2 (16:5:3553)	8367	76 212,90
5213	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-8 (16:5:3556)	8356	886,13
5214	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14925	384,50
5215	КОТЕЛ ДКВР 4-13 (16:5:691)	8372	41 198,22
5216	НАПОРОМЕР ДН-С2+2.5КПА (16:4:804)	9199	101,10
5217	НАСОС 2К-6А (16:4:869)	9198	1 115,73
5218	ФИЛЬТР N3-КАТИОНИТ D720 (16:5:3550)	8360	1 730,24
5219	ФИЛЬТР N4-КАТИОНИТ D720 (16:5:3551)	8361	1 730,24
5220	ФИЛЬТР КАТИОНИТ D1000	8358	1 730,24

1	2	3	4
5221	ЩИТ СВЕТОВОЙ (16:5:3552)	8366	1 853,83
5222	ЭКОНОМАЙЗЕР F=94,4 КВ.М (16:5:3542)	8373	9 996,95
5223	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-8 (16:5:3556)	8357	886,13
5224	КОТЕЛ ДКВР-4/13	8374	34 331,85
5225	НАСОС К 20/30	9195	320,44
5226	УСТРОЙСТВО УЭДЗ -1.8 (16:5:3541)	8742	4 069,43
5227	ФИЛЬТР КАТИОНИТ D1000	8359	1 730,24
5228	ЭКОНОМАЙЗЕР F=94,4 КВ.М (16:5:3542)	8377	13 329,27
5229	БЛОК БПК-24 (16:4:806)	9301	205,29
5230	ДЫМОСОС Д-9	8381	1 594,29
5231	ДЫМОСОС ДН-10	9999929	4 317,93
5232	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ (ДЛЯ КОТЕЛЬНОЙ) (16:7:35)	8388	3 254,50
5233	ЭКОНОМАЙЗЕР F=94,4 КВ.М (16:5:3542)	8376	9 996,95
5234	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10250	274,64
5235	ДЫМОСОС ДН-9 с эл.двиг. 11*1000	T0010000101	4 517,16
5236	ДЫМОСОС ДН-9 с эл.двиг. 11*1000	T0010000102	4 517,16
5237	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 15ОСТ 34-576-68 F=35.3 КВ.М (16:5:3600)	966	44,63
5238	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-2	8748	34,33
5239	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-2	8756	34,33
5240	ГРЯЗЕВИК 16-40Т (16:5:3807)	8765	148,71
5241	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	8771	320,44
5242	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	8772	320,44
5243	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ 8-114-4000-114 (16:5:3798)	8746	44,63
5244	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-2	8755	34,33
5245	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	8770	320,44
5246	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	8768	313,06
5247	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ ВКС 1/16А	8767	706,79
5248	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ 8-114-4000-114 (16:5:3799)	8747	44,63
5249	СЧЕТЧИК СА 4678 3*20-50А (16:4:877)	9325	82,39
5250	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-2	8749	34,33
5251	ГРЯЗЕВИК 16-40Т (16:5:3805)	8763	148,68
5252	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	8769	313,06
5253	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ ВКС 1/16А	8766	706,79
5254	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ 1 (16:5:3815)	8757	1 334,04
5255	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ2 (16:5:3810)	8750	1 147,23
5256	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-2	8754	34,33
5257	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-2	8758	34,33
5258	ГРЯЗЕВИК 16-40Т (16:5:3806)	8764	148,68
5259	БАКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ 300 КУБ.М (16:5:3532)	6854	18 413,31
5260	БАКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ 300 КУБ.М (16:5:3532)	6853	18 413,31
5261	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	956	35,70
5262	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ F-20.3 КВ.М (16:5:3512)	957	20,99
5263	НАСОС СЕТЕВОЙ Д-200/36 (16:4:520)	958	2 334,45
5264	НАСОС Д-200/36 (16:4:515)	8215	2 801,34
5265	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	6852	654,08
5266	БАК ЗАПАСА СОЛИ 4 МЗ (Б/У)	T0010000439	1 630,51
5267	ФИЛЬТР № 2	T0010000441	2 883,73
5268	БАК V-2МЗ (запаса хлорированной воды)	T0010000438	1 630,51

1	2	3	4
5269	ФИЛЬТР №1	T0010000440	2 883,73
5270	ГАЗ. СЧ-К НА ИЗМЕРИТ. КОМПЛЕКСЫ С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6	T0010000191	12 792,79
5271	НАСОС 1,5 К6 с эл.дв. 2,5 кВт 3000 об/мин	1003	320,44
5272	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-2	14825	437,37
5273	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15024	384,50
5274	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "НР-18" (16:5:3510)	6859	5 664,47
5275	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8979	320,44
5276	НАСОС 1,5К 6	8994	320,44
5277	СЧЕТЧИК MINOMESS D20 (16:4:5484)	14531	71,61
5278	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "НР-18" (16:5:3510)	6858	5 664,47
5279	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8980	320,44
5280	ШКАФ ЩП-2 (16:5:3562)	6860	14,42
5281	БАК МЕРНИК 1,2*0,8*1,2	10000021	4 462,42
5282	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (16:10:219)	15362	961,24
5283	ЛЮКОИСКАТЕЛЬ "ВМ-901" (16:4:5638)	15361	394,11
5284	ПРИБОР РН (16:5:608)	13396	375,23
5285	ГАЗОАНАЛИЗАТОР КМ 900	14880	2 463,85
5286	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ 2/100-5 с эл.дв. 2,2кВт	T00704369	3 752,14
5287	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1,5К6	T0010000145	1 528,97
5288	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/650/1,6	T0010000155	17 891,39
5289	БАК 1,5*2,0*1,5 М С КРЫШКОЙ	1314568	1 889,35
5290	БАК 1,5*2,0*1,5 М С КРЫШКОЙ	1314569	1 889,35
5291	БАК АККУМУЛЯТОР V-200 КУБ.М (16:5:1303)	8844	23 016,64
5292	ВОДОВОДЯН.ПОДОГРЕВ.4-Х СЕКЦ. (16:5:2309)	4075	111,27
5293	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:5:7658)	131250	384,50
5294	КОТЛОАГРЕГАТ (16:5:2308)	4065	354,63
5295	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	14970	1 672,56
5296	НАСОС К-100-80-160 (16:4:16)	9941	1 194,69
5297	НАСОС К-100-80-160 (16:4:16)	9942	1 194,69
5298	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНС 2/100-5 с эл.дв. АИР 80 В2У2 2,5 кВт 2885 об/мин	9999672	2 669,18
5299	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ-12 (16:5:7687)	14830	13,55
5300	ФИЛЬТРЫ НА Ду 400 мм	4073	2 306,99
5301	БАК V-2М3 (16:5:281)	537	1 630,51
5302	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ 100 КУБ.М (16:5:2311)	4069	18 413,31
5303	ВОДОВОДЯН.ПОДОГРЕВ.4-Х СЕКЦ. (16:5:2309)	4077	111,90
5304	НАСОС Д150/94ЦИРК (16:4:321)	536	1 249,62
5305	НАСОС ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ К 50-32-125 с эл.дв. 2,2 кВт	10702	810,19
5306	ПАРОВОДЯНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:2310)	4079	35,70
5307	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	13984	576,75
5308	ФИЛЬТРЫ НА Ду 400 мм	4074	2 306,99
5309	АВТОМАТИКА АМКО-К-4 (16:4:368)	540	1 161,22
5310	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ 100 КУБ.М (16:5:2311)	4070	18 413,31
5311	ВОДОВОДЯН.ПОДОГРЕВ.4-Х СЕКЦ. (16:5:2309)	4078	237,79
5312	КОТЕЛ ПАРОВОЙ Е 1,0-0,9 Г-3	1314461	34 019,93
5313	НАСОС ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ К 50-32-125 с эл.дв. 2,2 кВт	10706	410,83
5314	ПАРОВОДЯНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:2310)	4080	35,70
5315	ФИЛЬТРЫ НА Ду 400 мм	4071	2 306,99
5316	БАК ДЛЯ РАСТВОРА СОЛИ V-4.5 КУБ.М (16:5:1898)	538*	1 630,51



1	2	3	4
5317	ВОДОВОДЯН.ПОДОГРЕВ.4-Х СЕКЦ. (16:5:2309)	4076	237,79
5318	КОТЕЛ ПАРОВОЙ Е1-0,9Г-Д	131160	34 019,93
5319	НАСОС СОЛЕВОЙ 1,5 К-6 эл.дв. 1,5 кВт	10159	15 177,35
5320	СЧЕТНЫЙ МЕХАНИЗМ К РГ-400 (16:4:1049)	13158	720,93
5321	ФИЛЬТРЫ НА Ду 400 мм	4072	2 306,99
5322	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНС 2/100-5 с эл.дв. АИР 80 2,28	9999807	4 317,53
5323	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 100-65-250 с эл.дв. 45х3000	T0010000547	2 150,44
5324	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ 2/100-5 эл.дв. 2,2кВт (на котле №4)	T0010000561	3 507,74
5325	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ 2/100-5 эл.дв. 2,2кВт (на котле №3)	T0010000527	3 675,38
5326	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 100-65-250 с эл.дв. 45х3000	T0010000548	2 150,44
5327	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А3144 (16:4:913)	9945	343,30
5328	МАНОМЕТР (16:4:73)	13924	335,95
5329	МАНОМЕТР ДМ-2005 (16:4:809)	10397	239,97
5330	МАНОМЕТР ДМ-2005 (16:4:809)	10398	239,97
5331	РЕЛЕ ПОТОКА (16:4:959)	102464	190,33
5332	РЕЛЕ ПОТОКА (16:4:959)	102447	190,33
5333	МАНОМЕТР (16:4:73)	13923	335,95
5334	РЕЛЕ ПОТОКА (16:4:959)	102463	190,33
5335	ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ 25-20 (16:2:5454)	131159	398,92
5336	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704556	16 539,80
5337	КОТЕЛ КСВМ	4507	43 770,92
5338	НАСОС К 20/30 (16:2:63)	15175	448,61
5339	ПАРОСБОРНИК Ду 800 мм	4508	68,72
5340	ПАРОСБОРНИК Ду 800 мм	4509	68,72
5341	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14910	384,50
5342	КОТЕЛ КСВМ	4506	43 770,92
5343	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт	131157	505,66
5344	ПРИБОР ВЭПС 32 (16:4:1135)	14367	576,75
5345	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30	T0010000301	595,87
5346	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (СЧЕТЧИК СГ-ЭКВзТ1-0,2-1600/1,6)	T0011314338	23 619,80
5347	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Р-0,2-1600/1,6)	T0011314339	23 619,80
5348	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1Д315-71	T0010000160	3 331,42
5349	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704498	7 227,16
5350	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	13832	1 393,46
5351	БАК НАКОПИТЕЛЬНЫЙ (16:5:7505)	13676	647,29
5352	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГ. (16:5:7511)	13791	1 476,88
5353	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4-Х СЕКЦ. (16:5:7515)	13813	540,07
5354	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК СГ-16-400 (16:4:1105)	13738	926,91
5355	ДАТЧИК ДНТ -100 (16:4:1113)	13755	120,16
5356	ДИСК 250-1121	13694	365,62
5357	ДИФМАНОМЕТР ДСП -160 (16:4:1108)	13744	411,96
5358	ДЫМОСОС ДН-11,2 (16:5:7510)	13785	5 187,28
5359	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13765	240,31
5360	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13809	240,31
5361	КРАН-БАЛКА 962000000 (16:7:65)	13820	898,57
5362	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	13833	1 393,46
5363	НАСОС ВК-2/26 А 4 кВт	13779	578,94
5364	НАСОС К 65-50-160 с эл.дв. 5,5 кВт	13684	514,95

1	2	3	4
5365	НАСОС НКУ-90 С ЭЛДВИГ.4А-280-2 (16:4:1119)	13775	5 942,58
5366	НАСОС НКУ-90 С ЭЛДВИГ.4А-280-2 (16:4:1119)	13780	5 942,58
5367	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13713	831,10
5368	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13716	375,91
5369	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13719	375,91
5370	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13722	375,91
5371	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13687	375,91
5372	ПРИБОР КСУ1-062 (16:4:1115)	13764	1 243,92
5373	ПРИБОР МЭО 100/25-0,25 ТРЕХФАЗНЫЙ (16:4:1123)	13796	281,51
5374	ПРИБОР ТСМ (16:4:1109)	13746	13,73
5375	РАСХОДОМЕР РГА-100/300 (16:4:1076)	13619	929,14
5376	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-50 (16:5:7655)	131162	403,70
5377	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМЛ 100М*300 (16:4:791)	13799	101,10
5378	ФИЛЬТР N2 КАТИОНИТОВЫЙ (16:4:1122)	13790	2 883,73
5379	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	13683	1 153,49
5380	ЩИТ АВТОМАТИКИ ЗД-ПЗП-2П1 (16:4:1102)	13802	3 844,98
5381	ЩИТ АВТОМАТИКИ ЗД-ПЗП-2П1 (16:4:1102)	13803	3 844,98
5382	ЩИТ ЩО-70-1-51 (16:5:7560)	14405	761,19
5383	АМПЕРМЕТР (16:4:1127)	13824	54,93
5384	БАК НАКОПИТЕЛЬНЫЙ (16:5:7505)	13675	647,29
5385	БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36-1 (16:4:1103)	13730	34,26
5386	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ОСЕВОЙ (16:5:7512)	13794	1 476,88
5387	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГ. (16:5:7511)	13792	1 476,88
5388	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4-Х СЕКЦ. (16:5:7515)	13814	540,07
5389	ДАТЧИК ДИ-2,5 (16:4:1112)	13754	68,66
5390	ДАТЧИК ЭКМ (16:4:1114)	13758	68,66
5391	ДАТЧИК ЭКМ (16:4:1114)	13759	68,66
5392	ДАТЧИК ЭКМ (16:4:1114)	13760	68,66
5393	ДИСК 11-4-250 (16:4:1098)	13700	1 476,88
5394	ДИСК 11-4-250 (16:4:1098)	13733	1 476,88
5395	ДИСК 250-1121	13693	1 476,88
5396	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ОСЕВОЙ	102572	246,82
5397	ДЫМОСОС ДН-11.2 (16:5:7510)	13782	5 187,28
5398	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ (16:4:1126)	13817	20,77
5399	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ (16:4:1126)	13801	20,77
5400	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13767	240,31
5401	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13805	240,31
5402	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВГ -7,56 (16:5:7508)	13741	14 555,98
5403	АМПЕРМЕТР (16:4:1127)	13822	54,93
5404	АМПЕРМЕТР (16:4:1127)	13825	54,93
5405	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7485)	14421	1 791,42
5406	БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36-1 (16:4:1103)	13729	34,26
5407	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (16:5:5292)	12262	44,63
5408	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4-Х СЕКЦ. (16:5:7515)	13816	765,10
5409	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ "Ридан" 18-ТО-16-300	13681	3 398,68
5410	ДАТЧИК ДИ-2,5 (16:4:1112)	13752	68,66
5411	ДАТЧИК ДИ-2,5 (16:4:1112)	13753	68,66
5412	ДИСК 11-4-250 (16:4:1098)	13699	365,62

1	2	3	4
5413	ДИСК 250-1121	13695	365,62
5414	ДЫМОСОС ДН-11,2 (16:5:7510)	13784	5 187,28
5415	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13766	240,31
5416	КОТЕЛ КСВМ №3а	13812	87 541,85
5417	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВГ -7,56 (16:5:7508)	13740	14 555,98
5418	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТНЫЙ (16:7:64)	13818	1 867,56
5419	МАНОМЕТР МТС-711 (16:4:691)	13786	239,97
5420	МОНОРЕЛЬС 1185000000 (16:7:66)	13821	411,94
5421	НАСОС 65-50-160 (16:4:1134)	13933	206,72
5422	НАСОС ВК-2/26 С ЭЛ ДВИГ. 4 кВт	13774	578,94
5423	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13707	831,10
5424	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13712	831,10
5425	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13714	831,10
5426	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13717	375,91
5427	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13718	375,91
5428	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13723	375,91
5429	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13686	375,91
5430	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13688	375,91
5431	ПРИБОР КСУ1-062 (16:4:1115)	13763	1 243,92
5432	ПРИБОР КСУ1-062 (16:4:1115)	13804	1 243,92
5433	ПРИБОР ТСМ (16:4:1109)	13745	13,73
5434	ПРИБОР ТСМ (16:4:1109)	13747	13,73
5435	ПУСКАТЕЛЬ ПБР (16:4:1124)	13797	135,71
5436	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314176	538,30
5437	СИГНАЛИЗАТОР СОУ-1 (16:4:304)	13831	470,80
5438	УСТАНОВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГ. (16:7:68)	13819	411,96
5439	ЛОГОМЕТР (16:4:1128)	13827	94,41
5440	ЛОГОМЕТР (16:4:1128)	13828	94,41
5441	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14212	141,54
5442	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14214	141,54
5443	НАСОС Д 315/71 с эл.дв. 110 кВт	14419	6 940,32
5444	НАСОС СОЛЕВОЙ ЦНШ-40 с эл.дв. 4,5 кВт	13788	15 177,35
5445	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13696	831,10
5446	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13706	831,10
5447	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13709	831,10
5448	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13715	831,10
5449	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13720	375,91
5450	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13725	375,91
5451	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13690	375,91
5452	ПРИБОР МИС 4-1000 (16:4:1104)	13734	120,16
5453	САПФИР 24-20 (16:4:1116)	13770	375,91
5454	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ Т-40 (16:4:1)	13795	2 746,41
5455	ФИЛЬТР N2 КАТИОНИТОВЫЙ (16:4:1122)	13789	0,00
5456	ЩИТ АВТОМАТИКИ ЗД-ПЗП-2П1 (16:4:1102)	13726	3 844,98
5457	ЩИТ АВТОМАТИКИ ЗД-ПЗП-2П1 (16:4:1102)	13727	3 844,98
5458	ЩИТ АВТОМАТИКИ ЗД-ПЗП-2П1 (16:4:1102)	13728	3 844,98
5459	ЩИТ РАСПРЕД. 1Щ (16:5:7513)	13810	157,99
5460	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-679/2 (16:5:7514)	13811	157,99

1	2	3	4
5461	АМПЕРМЕТР (16:4:1127)	13823	54,93
5462	АМПЕРМЕТР (16:4:1127)	13826	54,93
5463	БАК МЕРНИК Р-РА СОЛИ (16:5:5)	13934	428,36
5464	БАК ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА СОЛИ (16:5:3648)	131150	504,22
5465	БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36-1 (16:4:1103)	13731	34,26
5466	БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36-1 (16:4:1103)	13732	34,26
5467	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГ. (16:5:7511)	13793	1 476,88
5468	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ "РИДАН" № 18-ТО-16-300	13680	3 415,85
5469	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4-Х СЕКЦ. (16:5:7515)	13815	763,86
5470	ДАТЧИК ДН-40 (16:4:1111)	13751	120,16
5471	ДАТЧИК ДНТ -100 (16:4:1113)	13756	120,16
5472	ДАТЧИК ДНТ -100 (16:4:1113)	13757	120,16
5473	ДЕАЭРАТОР ВАКУУМНЫЙ (16:5:7516)	13698	6 327,73
5474	ДИСК 11-4-250 (16:4:1098)	13701	365,62
5475	ДИФМАНОМЕТР ДСС 711 (16:4:762)	13783	422,26
5476	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13768	240,31
5477	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13806	240,31
5478	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13807	240,31
5479	КОМПЛЕКТ ЗАПАЛЬНОГО УСТ-ВА КЗУ1-2 (16:2:5447)	13808	240,31
5480	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВГ -7,56 (16:5:7508)	13742	14 555,98
5481	ЛОГОМЕТР (16:4:1128)	13829	94,41
5482	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	13800	101,10
5483	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14213	141,54
5484	НАСОС 1Д 250-125	13772	339,25
5485	НАСОС 1Д 250-125 с эл.дв. 160кВт	13781	576,75
5486	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13702	831,10
5487	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13708	831,10
5488	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13710	831,10
5489	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЕГУЛИР. РС-29 (16:4:1099)	13711	831,10
5490	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13721	375,91
5491	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22 ДИ (16:4:1101)	13724	375,91
5492	ПРЕССОСТАТ LGW 3A2 (16:5:7660)	131255	140,54
5493	ПРЕССОСТАТ LGW 3A2 (16:5:7660)	131256	140,54
5494	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13689	375,91
5495	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13691	375,91
5496	ПРИБОР "САПФИР" (16:4:820)	13692	375,91
5497	ПРИБОР ТСП (16:4:1110)	13750	70,79
5498	САПФИР 24-20 (16:4:1116)	13769	375,91
5499	САПФИР 24-20 (16:4:1116)	13771	375,91
5500	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000420	630,92
5501	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000422	630,92
5502	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14893	384,50
5503	ПРИБОР МЭО 16/25 (16:4:681)	9810	281,51
5504	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	10194	7 282,31
5505	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	10195	7 282,31
5506	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	10196	7 282,31
5507	КОТЕЛ КСВМ	4612	87 541,85
5508	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. БЗСТЗ	4617	242,87

1	2	3	4
5509	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. КСВМ	4613	87 541,85
5510	МАНОМЕТР МТИ	12976	335,95
5511	МАНОМЕТР МТИ	12977	335,95
5512	МАНОМЕТР МТИ	12978	335,95
5513	НАСОС Д 315/50 эл.дв. 75 кВт	10199	52 593,77
5514	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ К 20/30 (16:4:529)	10197	361,19
5515	БАК РЕЗЕРВНЫЙ ВОДЫ V-15 КУБ.М (16:5:2055)	8834	4 325,60
5516	КОТЕЛ КСВМ	4611	87 541,85
5517	НАСОС Д 315/50 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 5АМ N-75 (16:4:398)	665*	52 593,77
5518	НАСОС Д 315/50 эл.дв. 75 кВт	10198	52 593,77
5519	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314130	466,89
5520	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. БЗСТЗ	4618	7 569,19
5521	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. БЗСТЗ	4619	16 084,54
5522	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. КСВМ	4614	87 541,85
5523	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. КСВМ	4616	87 541,85
5524	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙН. КСВМ	4620	70 033,48
5525	НАСОС КОНСУЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ К20/30 (16:4:399)	666*	350,51
5526	СЧЕТЧИК ВОДЫ ОСВ-32 (16:5:7652)	131152	109,10
5527	КОТЕЛ КСВМ №1	T0010000284	148 821,14
5528	БАК МЕРНИК (16:7:72)	15172	2 282,71
5529	БАК МЕРНИК V-2 м3	655*	1 630,51
5530	БАК АККУМУЛЯТОР V-100-КУБ.М (16:5:2029)	4557	13 245,42
5531	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	4556	13 245,42
5532	АВТОМАТИКА КСУМ-1	4571	240,31
5533	ГОРЕЛКА БГ (16:5:7540)	14158	7 742,95
5534	КОНТАКТОР КТ 6023-160А (16:5:5347)	10962	120,16
5535	КОТЕЛ ВК-21	4552	15 517,22
5536	Котел ЗИОСАБ-2000	14155	6 651,94
5537	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14203	141,54
5538	НАСОС 2К-6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТ. (16:4:391)	4565	188,82
5539	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	10150	320,44
5540	ПРИБОР Ф-34-3 (16:4:775)	10151	575,24
5541	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12800	855,92
5542	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10152	19,91
5543	СЧЕТЧИК ВЭПС-50 (16:4:1078)	13883	700,33
5544	ФОТОРЕЛЕ ФД4 (16:4:801)	10154	257,34
5545	АВТОМАТИКА КСУ	4574	336,73
5546	АВТОМАТИКА КСУМ-1	4573	240,31
5547	ГРУ-1 (16:4:394)	4575	772,43
5548	КОТЕЛ ВК-21	4553	15 517,22
5549	Котел ТВГ-1.5	4550	16 821,77
5550	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14202	141,54
5551	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14207	141,54
5552	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	8235	862,58
5553	НАСОС К 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГ.4КВТ (16:4:390)	4563	156,53
5554	СИГНАЛИЗАТОР ЕСП-50 (16:4:87)	102598	360,47
5555	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9882	19,91
5556	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10229	19,91

1	2	3	4
5557	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15042	360,27
5558	ФОТОРЕЛЕ ФД4 (16:4:801)	10155	257,34
5559	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14894	384,50
5560	ЕМКОСТЬ ДЛЯ СОЛЕВОГО РАСТВОРА V-2МЗ (16:5:2019)	656*	109,86
5561	ЕМКОСТЬ ДЛЯ СОЛЕВОГО РАСТВОРА V-2МЗ (16:5:2019)	657	109,86
5562	МАНОМЕТР (16:4:73)	13863	335,95
5563	МАНОМЕТР (16:4:73)	13865	335,95
5564	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14204	120,16
5565	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14205	120,16
5566	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14206	120,16
5567	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	8854	608,88
5568	НАСОС К-320Х50 С ЭЛЕКТРОДВИГАТ.75КВТ. (16:4:389)	4561	1 756,96
5569	НАСОС КМ 80-50-200 с эл.дв. 15кВт 3000 об/мин	3	2 819,14
5570	ТЕРМОМЕТР ТУДЗ-4 МЛ-21 (16:4:777)	10153	17,17
5571	ТЕРМОСТАТ ОР 554 (16:5:7657)	131165	14 615,52
5572	ФИЛЬТР D 100 ММ (16:5:2018)	654	338,15
5573	ФОТОРЕЛЕ ФД4 (16:4:801)	10156	257,34
5574	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14209	120,16
5575	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14211	120,16
5576	АВТОМАТИКА КСУ-7	4569	336,73
5577	АВТОМАТИКА КСУМ-1	4570	240,31
5578	АВТОМАТИКА КСУМ-1	4572	240,31
5579	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 16А (16:5:7478)	13168	46,35
5580	ДЫМОСОС Д-9 С ЭЛ.ДВИГ. (16:5:2030)	4568	1 716,51
5581	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:2:60)	13154	164,78
5582	КОНТАКТОР КТ-6023(160А) (16:4:908)	10157	99,56
5583	КОТЕЛ ВК-21	4554	15 517,22
5584	Котел ТВГ-1.5	4549	16 821,77
5585	Котел ТВГ-1,5	4551	16 821,77
5586	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	12683	120,16
5587	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314105	544,74
5588	НАСОС К 45/55 эл.дв. 15 кВт	551*	690,04
5589	НАСОС К45/55 с электродвигателем 15 кВт., 3000 об/мин.	9999867	1 173,06
5590	НАСОС К-320Х50 С ЭЛЕКТРОДВИГАТ.75КВТ. (16:4:389)	4560	1 756,96
5591	РУБИЛЬНИК 250 А (16:5:7344)	131293	215,22
5592	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10228*	19,91
5593	ТЕРМОСТАТ ОР 554 (16:5:7657)	131166	14 615,52
5594	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	4558	67,35
5595	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК 75А (16:5:5349)	10969	30,90
5596	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14210	120,16
5597	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10313	19,91
5598	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	T0010000303	13 864,80
5599	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	15174	73 631,28
5600	НАСОС Д 315-/50 эл.дв. 75 кВт	131156	73 631,28
5601	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	4370	2 872,20
5602	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1К 100-80-160 с эл.дв. 15кВт	T00704326	1 516,22
5603	БАК ХРАНЕНИЯ СОЛИ V=4,5м3	T00704339	8 268,59
5604	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1К80-50-200Б с эл.дв. АИР 112М2 7,5кВт	T00704323	1 331,22

1	2	3	4
5605	ГАЗООБОРУДОВ.КОТЕЛЬНОЙ (16:4:403)	3886	1 459,03
5606	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14909	384,50
5607	ЕМКОСТЬ ДЛЯ СОЛИ (16:5:2095)	671*	102,58
5608	НАСОС К 45/30 рециркуляционный эл.дв. 7,5 кВт	3883	304,44
5609	НАСОС К-20/30 С ЭЛ.ДВИГ.4.5 КВТ солевой	4269	192,26
5610	НАСОС ОТОПЛЕНИЯ К 100-80-160 эл.дв. 15 кВт	10708	891,90
5611	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТР 80-250/2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	113	44 160,00
5612	ЯЩИК ВВОДНОЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ВРУ1А-18-80 УХЛ4	110	13 258,68
5613	БАК 1300*1050*2200	9999791	1 766,94
5614	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ГАЗОВЫЙ СТАЛЬНОЙ PROTHERM NO 1150	103	66 506,68
5615	МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК MAXIVAREM LR 2700471	106	32 929,12
5616	МЕМБРАННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК MAXIVAREM LR 2700471	107	32 929,12
5617	НАСОС К-20/30 С ЭЛ.ДВИГ.4.5 КВТ подпиточный	4268	160,22
5618	НАСОС ОТОПЛЕНИЯ К 100-80-160 эл.дв. 15 кВт	10707	891,90
5619	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТР 65-120/2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	116	22 080,18
5620	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 50-30F с электродвигателе	114	41 560,90
5621	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS 50-30F с электродвигателе	115	41 560,90
5622	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6 (16:4:5711)	1314292	5 439,46
5623	ФИЛЬТР НА-КАТИОН.Ду-1000	3876	1 730,24
5624	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	3869	7 947,25
5625	МАНОМЕТР (16:4:73)	13866	335,95
5626	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	102588	710,36
5627	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТР 80-250/2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	112	44 160,00
5628	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-222 (16:5:7686)	14829	48,06
5629	ФИЛЬТР НА-КАТИОН.Д 1500 ММ (16:5:2181)	3874	1 730,24
5630	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3078 УХЛЗ	111	10 841,69
5631	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	3868	7 947,25
5632	БАК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ВОДЫ ATV 1500	108	19 000,38
5633	КОМПАКТНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА С ДВУМЯ НАСОСАМИ CHV Hydro Dome с электродвигателями	105	78 157,36
5634	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ГАЗОВЫЙ СТАЛЬНОЙ PROTHERM NO 1150	104	1 900,88
5635	МАНОМЕТР (16:4:73)	13867	335,95
5636	НАСОС К 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	3885	799,55
5637	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ Shneider Electric	9999792	3 078,31
5638	ТЕПЛОСЧЕТЧИК МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТМК-НЗ	117	31 413,46
5639	ФИЛЬТР НА-КАТИОН.Д 1500 ММ (16:5:2181)	3875	1 730,24
5640	ЯЩИК ПОЖАРНЫЙ 1,4*0,6*0,75 (16:5:5430)	9929	243,74
5641	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10312	19,91
5642	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10298	19,91
5643	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10258	19,91
5644	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10299	19,91
5645	БЛОЧНАЯ УСТАНОВКА ХВО	T00704353	27 018,14
5646	БАК ПОДПИТОЧНЫЙ V-3.5 КУБ.М (16:5:2093)	8835	1 630,51
5647	БАК СОЛЕВОЙ 2000X1300X1500 (16:5:7839)	1314304	1 020,17
5648	ГОРЕЛКА ГБГ-57/170 (16:5:7843)	1314315	14 853,64
5649	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ "ВУЛКАН" VK-1000 (16:5:7847)	1314322	21 345,01
5650	НАСОС GRUNDFOSS UPS-50 (16:4:5730)	1314325	1 156,15
5651	ЯЩИК УПРАВЛ.ДЛЯ ЗАПУСКА НАСОСОВ GRUNDFOS UPS 50 5141-2474 (16:5:7836)	1314290	220,61
5652	АВТОМАТИКА КОТЕЛЬНОЙ	9999799	17 028,51

1	2	3	4
5653	ГОРЕЛКА ГБГ-57/170 (16:5:7843)	1314316	13 962,90
5654	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ "ВУЛКАН" VK-1000 (16:5:7847)	1314321	21 345,01
5655	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ "ВУЛКАН"VK-1500 (16:5:7846)	1314320	26 480,78
5656	МАНОМЕТР (16:4:73)	13871	335,95
5657	НАСОС GRUNDFOSS CR 3-6 (16:4:5731)	1314327	1 104,67
5658	НАСОС GRUNDFOSS UPS-50 (16:4:5730)	1314324	1 156,15
5659	СЧЕТЧИК СГ ЭКВЗ-Т-02/650/1,6	9999798	10 778,54
5660	ЯЩИК УПРАВЛ.ДЛЯ ЗАПУСКА НАСОСОВ GRUNDFOS UPS 50 5141-2474 (16:5:7836)	1314291	181,68
5661	Ящик управления СУ-Я5111-2474 УХЛ4 (16:3:5591)	1314336	253,00
5662	БАК МЕМБРАННЫЙ РАСШ-Й (16:5:7845)	1314319	2 085,47
5663	Вводно-распределительное устройство ВРУ 3-10 УХЛ4(без счет.) (16:5:7849)	1314330	2 944,98
5664	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОПТ-СО-01 (16:5:7658)	131248	384,50
5665	МАНОМЕТР (16:4:73)	13870	335,95
5666	НАСОС GRUNDFOSS UPS-40 (16:4:5729)	1314313	1 307,13
5667	НАСОС GRUNDFOSS TP-100-390/2 (16:4:5728)	1314312	7 059,53
5668	Щит распределительный ЩР-1А-25-Н10-УХЛ3 (16:3:5589)	1314331	3 414,02
5669	Ящик управления СУ-Я5110-2474 УХЛ4 (16:3:5592)	1314338	272,20
5670	Ящик управления СУ-Я5110-3674 УХЛ4 (16:3:5590)	1314333	272,20
5671	БАК МЕМБРАННЫЙ РАСШ-Й (16:5:7845)	1314318	2 085,47
5672	Вводно-распределительное устройство ВРУ 3-25 УХЛ4 (16:5:7851)	1314339	1 877,83
5673	ГОРЕЛКА ГБГ-73/270 (16:5:7848)	1314326	15 385,08
5674	МАНОМЕТР (16:4:73)	13869	335,95
5675	НАСОС GRUNDFOSS CR 3-6 (16:4:5731)	1314328	1 104,67
5676	НАСОС GRUNDFOSS UPS-40 (16:4:5729)	1314314	1 307,13
5677	НАСОС GRUNDFOSS UPS-50 (16:4:5730)	1314323	1 156,15
5678	НАСОС GRUNDFOSS TP-100-390/2 (16:4:5728)	1314311	7 059,53
5679	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-32С ВПСЗ (16:4:5716)	1314271	288,37
5680	ТЕПЛОСЧЕТЧИК (с к-м монт.частей) ТЭМ-104 дУ 150 (16:5:7844)	1314317	3 556,98
5681	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ КСАБ-10-01Х9450,00 (16:5:7850)	1314332	1 399,39
5682	ЯЩИК УПРАВЛ.ДЛЯ ЗАПУСКА НАСОСОВ GRUNDFOS UPS 50 5141-2474 (16:5:7836)	1314289	220,61
5683	Ящик управления СУ-Я5110-2474 УХЛ4 (16:3:5592)	1314337	272,20
5684	Ящик управления СУ-Я5110-3674 УХЛ4 (16:3:5590)	1314334	272,20
5685	Ящик управления СУ-Я5111-2474 УХЛ4 (16:3:5591)	1314335	272,20
5686	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	102573	710,36
5687	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт 3000 об	12	862,58
5688	КОТЕЛ КСВМ F-55 м2	650	87 541,85
5689	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	4501	5 664,47
5690	Насос Д 200-36 (16:4:286)	8734	4 404,69
5691	КОТЕЛ КСВМ	4503	148 821,14
5692	СЧЕТЧИК ГАЗА СГ-ЭКВЗ-Т1-0,2/650/1,6	9999646	8 778,79
5693	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ V-2МЗ (16:5:1940)	8832	1 630,51
5694	КОТЕЛ КСВМ F-55 м2	4500	70 033,48
5695	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт	10139	361,19
5696	Насос Д 200-36 (16:4:286)	14972	5 138,81
5697	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ V-2МЗ (16:5:1940)	8831	1 630,51
5698	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОПТ-СО-01 (16:5:7658)	131247	384,50
5699	КОТЕЛ КСВМ F-55 м2	651	87 541,85
5700	Сигнализатор ОПТ-02 (16:4:5698)	1314188	384,50



1	2	3	4
5701	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	T0010000270	862,58
5702	КОТЕЛ КСВМ №3	T0010000286	148 821,14
5703	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	3958	1 677,10
5704	БАК 1500*1500*4000	9999790	4 272,51
5705	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14904	384,50
5706	КОТЛОВОЙ БЛОК АГОК-66 (16:4:405)	3959	1 677,10
5707	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	525	52 593,77
5708	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	14053	576,75
5709	ФИЛЬТР (16:5:365)	3956	1 730,24
5710	ЩИТ ЩО-70-1-86У3	9930	1 215,97
5711	ЩИТ ЩО-70-1-86У3	9931	1 215,97
5712	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4441	126,39
5713	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ (16:5:5432)	9932	68,66
5714	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ (16:5:5432)	9933	68,66
5715	БАК МЕРНИК У-3 КУБ.М (16:5:1133)	8840	1 630,51
5716	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1314180	148 821,14
5717	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	3951	4 531,58
5718	ОБЩЕКОТЕЛЪН.БЛОК АВТОМАТИКИ (16:4:404)	3957	429,13
5719	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/1000/1,6 (16:4:5713)	1314228	4 829,75
5720	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЭ-6803 В	10138	56,99
5721	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7485)	13316	788,36
5722	КОТЕЛ КСВМ	3948	70 033,48
5723	КОТЕЛ КСВМ	3952	70 033,48
5724	КОТЕЛ КСВМ	3953	70 033,48
5725	КОТЕЛ КСВМ	3954	70 033,48
5726	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	526	52 593,77
5727	ПУСКАТЕЛЬ ПМА-5102 /220В/ (16:5:5433)	9934	75,77
5728	ЩИТ ШО-70-1-86У3 (16:5:2182)	8398	572,67
5729	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4440	126,39
5730	КОТЕЛ КСВМ	9999767	148 821,14
5731	КОТЕЛ КСВМ	3947	70 033,48
5732	КОТЕЛ КСВМ	3950	70 033,48
5733	КОТЛОВОЙ БЛОК АГОК-66 (16:4:405)	3960	2 012,51
5734	НАСОС К 290/30 эл.дв. 37 кВт	8308	2 772,91
5735	ФИЛЬТР (16:5:365)	3955	1 730,24
5736	ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ АИР-160 15,0/1500 (16:6:39)	8456	219,58
5737	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Х 65-50-125Д	T0010000272	3 928,29
5738	КОТЕЛ КСВМ №3	T0010000285	148 821,14
5739	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК	T0010000376	17 547,76
5740	АВТОМАТИКА АМКО-К-4 (16:4:368)	635	1 161,22
5741	КОТЕЛ НР-18 F=55 КВ.М (16:5:1787)	628*	5 664,47
5742	МЕРНИК СОЛИ (16:5:1797)	4351	8,50
5743	НАСОС ВК 2/26 эл.дв. 4 кВт	4271	2 733,56
5744	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	632*	320,44
5745	ВОДОПОДОГРЕВ "ЭНЕРГИЯ" (16:5:1793)	4354	34,13
5746	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК (16:5:1798)	4346	2 771,87
5747	КОТЕЛ КСВМ	630*	87 541,85
5748	КОТЕЛ КСВМ	4343	87 541,85

1	2	3	4
5749	КОТЕЛ ТУЛА-3 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:195)	4344	10 985,64
5750	БАК СОЛЕВОЙ V=4,5 м3	633	1 630,51
5751	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ(16:5:1794)	8826	13 457,41
5752	КОТЕЛ НР-18 F=55 КВ.М (16:5:1787)	629*	5 664,47
5753	НАСОС ВК 2/26 эл.дв. 4 кВт	4270	2 391,86
5754	ФИЛЬТР НА Д700 (16:5:1795)	8828	2 306,99
5755	ФИЛЬТР НА Д700 (16:5:1795)	8829	2 306,99
5756	ВОДОПОДОГРЕВ."ЭНЕРГИЯ" (16:5:1793)	4355	34,13
5757	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15022	384,50
5758	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ(16:5:1794)	8827	13 457,41
5759	КОТЕЛ КСВМ	631*	87 541,85
5760	КОТЕЛ КСВМ	4342	70 033,48
5761	НАСОС К 160/30 с эл.дв. 30 кВт	14418	2 441,56
5762	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	15278	448,61
5763	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:1792)	4345	1 459,03
5764	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз-Т1-0,2/400/1,6 с расш.диап.1:50	10000011	16 955,27
5765	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30 с эл.двигателем 4х3000	T0010000484	630,92
5766	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1К100-80-160 с эл.дв. 15кВт	T0011314363	1 605,41
5767	НАСОС СОЛЕВОЙ 1,5Х-6Д	T0010000586	15 177,35
5768	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30 с эл.двигателем 4х3000	T0010000485	630,92
5769	КОТЕЛ КСВМ № 8	T0010000584	122 558,58
5770	Устройство пожарной сигнализации	T00704514	7 424,43
5771	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (СЧЕТЧИК СГ-ЭКВзТ-0,2-250/1,6)	T0011314343	22 987,05
5772	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (СЧЕТЧИК СГ-ЭКВзТ-0,2-2500/1,6)	T0011314344	22 987,05
5773	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704346	4 674,54
5774	БАК МЕРНИК V=4,5м3	T00704337	5 080,86
5775	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704345	4 674,54
5776	Насосный агрегат 1Д800-56 с дв. 5АМНЗ15С4-200 кВт	T00704559	18 984,39
5777	АВТОМАТИКА АМКО	4254	928,97
5778	АВТОМАТИКА АМКО	4256	928,97
5779	АВТОМАТИКА АМКО	4257	928,97
5780	НАСОС ЗК6 с эл.дв. 5,5 кВт	641	703,77
5781	НАСОС КМ 45/55 эл.дв. 15 кВт	4253	429,54
5782	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	4243	7 947,25
5783	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4224	20 186,12
5784	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14095	120,16
5785	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14102	120,16
5786	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14104	120,16
5787	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14111	120,16
5788	ПРИБОР ВЭПС 80 (16:4:1178)	14170	576,75
5789	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 8501-1073-1 (ПР-2)	27	2 994,38
5790	СЧЕТЧИК ВЭПС-50 (16:4:1078)	14295	576,75
5791	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ (ШСН1; ШСН2) С ПДУ	30	12 047,42
5792	ЩИТ ЩО 70-1-34	32	4 533,14
5793	ЩИТ ЩО 70-1-71	33	3 182,93
5794	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5110-3574 УХЛ4	37	2 196,03
5795	АВТОМАТ АВ-10С-500В	10094	686,60
5796	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4260	928,97

1	2	3	4
5797	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4262	928,97
5798	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ Д-800-56 (16:5:7818)	1314173	16 986,04
5799	НАСОС К-100-65 200 С ЭЛ.ДВИГ. L-18.5 КВТ (16:4:414)	4251	1 012,74
5800	НАСОС К-20/30 (16:4:32)	552	320,44
5801	БАК 1500X1500X3000 (16:5:7648)	131233	1 196,05
5802	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7562)	14412	490,46
5803	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д=100ММ L-4М (16:5:2447)	4245	3 433,01
5804	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14906	384,50
5805	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4220	20 186,12
5806	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4221	20 186,12
5807	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4226	20 186,12
5808	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт солевой	9949	361,19
5809	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14098	120,16
5810	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14099	120,16
5811	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14100	120,16
5812	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14105	120,16
5813	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14107	120,16
5814	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14108	120,16
5815	АВТОМАТИКА АМКО	556*	1 161,22
5816	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14106	120,16
5817	ПРИБОР МЭО 100/25-0,25 (16:4:412)	8561	337,81
5818	ТЕПЛООБМЕННИК NT100TH/CDL-10/50	9999729	17 624,93
5819	ТЕПЛООБМЕННИК NT100TH/CDL-10/50	9999730	17 624,93
5820	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ	4247	77,26
5821	ФИЛЬТР Ф 1000	547*	135,91
5822	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5111-3174 УХЛ4	38	2 154,40
5823	АВТОМАТИКА АМКО	4255	1 161,22
5824	АВТОМАТИКА АМКО	4258	1 161,22
5825	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	555	928,97
5826	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4259	928,97
5827	БАК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=3 КУБ.М (16:5:2094)	8841	1 630,51
5828	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-3М (16:5:5434)	9954	19,33
5829	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-3М (16:5:5434)	9955	19,33
5830	КОТЕЛ ТВГ-1.5	543*	33 643,53
5831	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4223	26 914,83
5832	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4227	26 914,83
5833	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4228	26 914,83
5834	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4229	26 914,83
5835	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14101	120,16
5836	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14103	120,16
5837	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14110	120,16
5838	ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ (16:5:543)	4249	82,19
5839	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 8501-1073-1 (ПР-2)	28	2 985,51
5840	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ	4248	82,19
5841	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ (ШСН1; ШСН2) С ПДУ	29	12 047,42
5842	ЩИТ ЩО 70-1-34	31	4 533,14
5843	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5110-3574 УХЛ4	34	2 196,03
5844	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5110-3574 УХЛ4	35	2 196,03

1	2	3	4
5845	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5110-3574 УХЛ4	36	2 196,03
5846	АВТОМАТ АВ-10С-500В	10093	858,25
5847	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4261	928,97
5848	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4263	928,97
5849	АВТОМАТИКА НА КОТЕЛ СРЕД. ДАВЛЕН. (16:4:5455)	14296	1 625,70
5850	НАСОС 1.5К-6 эл.дв. 1,5 кВт повысительный	9950	381,06
5851	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	4399	256,35
5852	НАСОС К-45/30 С ЭЛ.ДВИГ.Н7.5 КВТ (16:4:413)	4250	1 012,74
5853	НАСОС КМ 45/55 эл.дв. 15 кВт	4400	810,19
5854	БАК 2х2,7 м Н-1500 мм	9999868	3 409,59
5855	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	4242	13 245,42
5856	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д=100ММ L-4М (16:5:2447)	4246	3 433,01
5857	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14905	384,50
5858	КОТЕЛ ТВГ-1,5	544*	33 643,53
5859	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4222	20 186,12
5860	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	4225	20 186,12
5861	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт	9948	361,19
5862	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14096	120,16
5863	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14097	120,16
5864	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14109	120,16
5865	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14112	120,16
5866	ПАНЕЛЬ ЩО 70-1-03 (16:5:5311)	9956	730,75
5867	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-303(380) (16:4:901)	10088	320,82
5868	ФИЛЬТРЫ А 1400 (16:5:2315)	548*	135,91
5869	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5111-3174 УХЛ4	39	2 154,40
5870	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 (1)	T0010000267	595,87
5871	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 (2)	T0010000268	595,87
5872	БАК-АККУМУЛЯТОР V=100м3	T0010000402	141 921,51
5873	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ КМ 80-50-200а/2-5 с эл.дв. 15 КВТ	T0010000207	1 331,22
5874	БАК V=3,25м3	T00704367	6 955,17
5875	Насосный агрегат К290/30 с эл. двигателем 37*1,5	T00704481	4 390,45
5876	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14999	384,50
5877	НАСОС К 290/30 эл.дв. 37 кВт	8307	2 772,91
5878	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ 42 М.КУБ. (16:5:7737)	11253	1 956,61
5879	ГОРЕЛКА БГ (16:5:7540)	131151	8 924,55
5880	КОТЕЛ БЗСТЗ	4597	80,92
5881	КОТЕЛ "ЗИОСАБ-1000"	11250	20 769,73
5882	НАСОС UPS 50-120 (16:4:961)	102460	105,10
5883	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	10163	320,44
5884	НАСОС КМ 80-50-200 (16:4:53)	11258	783,07
5885	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10169	19,91
5886	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10172	19,91
5887	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10175	19,91
5888	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10206	19,91
5889	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ (16:5:5427)	10186	157,99
5890	ГОРЕЛКА БГ (16:5:7540)	131167	3 537,25
5891	КОТЕЛ КСВМм	4598	87 541,85
5892	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14215	120,16

1	2	3	4
5893	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14216	120,16
5894	НАСОС К 160/20 с эл.дв. 15 кВт	10165	1 743,97
5895	НАСОС К 160/20 с эл.дв. 15 кВт	10166	1 743,97
5896	НАСОС К 20/30 С ЭЛ.ДВИГ.Н4.5 КВТ (16:4:396)	4601	320,44
5897	НАСОС К 45/30 С ЭД 7,5*3 (16:4:646)	10164	507,40
5898	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ "АЛЬФА-ЛАВАЛЬ" (16:5:983)	11251	5 385,67
5899	СИГНАЛИЗАТОР СОУ-1 (16:4:304)	13262	387,72
5900	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10168	19,91
5901	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10174*	19,91
5902	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10207	19,91
5903	ТЕРМОСТАТ ДВОЙНОЙ (16:4:909)	10178*	126,20
5904	ТРАНСФОРМАТОР Т-0,66 (16:3:146)	10187	19,22
5905	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМП-52 (16:5:7659)	131253	120,16
5906	ЩИТ ВВОДНЫЙ РАСПРЕД.ВРУ 1-13-20УХ (16:5:2036)	662	644,71
5907	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 40/1400 (16:6:75)	659*	124,47
5908	ГОРЕЛКА SGB-140 (16:5:7557)	14344	4 780,43
5909	ГОРЕЛКА SGB-140 (16:5:7557)	14345	4 780,43
5910	ЕМКОСТЬ 2,56 КУБ.М (16:5:5408)	10189	1 303,17
5911	КОТЕЛ КВТС	13238	11 760,26
5912	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	14224	335,95
5913	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14218	120,16
5914	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14219	120,16
5915	НАСОС К 20/30 С ЭД 4*3 (16:4:676)	10161	320,44
5916	НАСОС К 80-65-100 (16:4:5649)	11256	783,07
5917	РУБИЛЬНИК 250 А (16:5:7344)	12703	215,22
5918	РУБИЛЬНИК 250 А (16:5:7344)	12704	215,22
5919	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10170	19,91
5920	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10171	19,91
5921	СЧЕТЧИК ВЭПС-50 (16:4:1078)	13882	576,75
5922	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6 (16:4:5711)	1314227	5 439,46
5923	ТРАНСФОРМАТОР Т-0,66 (16:3:146)	10188	19,22
5924	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМП-52 (16:5:7659)	131252	120,16
5925	ФИЛЬТР НА (16:5:2035)	8871	3 460,48
5926	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ 42 М.КУБ. (16:5:7737)	11254	1 956,61
5927	БАК СОЛЕВОЙ V-4МЗ (16:5:405)	663	1 630,51
5928	ГОРЕЛКА БГ (16:5:7540)	131168	3 098,86
5929	КОТЕЛ КСВМм	11255	87 341,85
5930	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	14217	120,16
5931	НАСОС К 20/30 С ЭД 4*3 (16:4:676)	10162	320,44
5932	НАСОС К 45/55 с эл.дв. 15 кВт	8228	1 173,06
5933	НАСОС КМ 80-50-200 (16:4:53)	11259	783,07
5934	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ "АЛЬФА-ЛАВАЛЬ" (16:5:983)	11252	5 385,67
5935	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10173	19,91
5936	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10176*	19,91
5937	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10177	19,91
5938	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10208	19,91
5939	ТЕРМОСТАТ 15 (16:4:896)	10179	34,33
5940	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМП-52 (16:5:7659)	131251	120,16

1	2	3	4
5941	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМП-52 (16:5:7659)	131254	120,16
5942	ФИЛЬТР НА (16:5:2035)	8872	3 460,48
5943	КОТЕЛ КСВМ	4596	70 033,48
5944	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	10111	320,44
5945	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:665)	10113	313,06
5946	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	10112	320,44
5947	БАК РАСТВОРА СОЛИ V-4,5 м3	625	1 630,51
5948	БАК V-2М3 (16:5:281)	626	1 630,51
5949	БАК СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ V=1,5 м3	15173	587,70
5950	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ (16:5:1786)	4333	2 162,80
5951	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ (16:5:1786)	4334	2 162,80
5952	НАСОС 2 К-6 с эл.дв. 4 кВт	10128	128,74
5953	ГРЯЗЕВИК А 200 (16:5:1796)	4347	12,57
5954	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:5:7658)	131246	384,50
5955	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ БЗСТЗ (16:5:1782)	4323	177,45
5956	КОТЕЛ ПАРОВОЙ БЗСТЗ (16:5:1783)	4326	192,44
5957	НАСОС 90/55 с эл.дв. 30кВт	10127	1 376,64
5958	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4332	51,54
5959	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СГ-ЭКз-Т-О, 2/100/1,6 (16:5:7650)	131235	3 489,80
5960	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ БЗСТЗ (16:5:1782)	4324	177,45
5961	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ БЗСТЗ (16:5:1782)	4325	177,45
5962	КОТЕЛ ПАРОВОЙ БЗСТЗ (16:5:1783)	4327	192,44
5963	НАСОС 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	10126	507,40
5964	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	624	320,44
5965	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4331	85,89
5966	СЧЕТЧИК ВОДЫ СКБ-32 (16:4:5712)	1314272	240,27
5967	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4x3000	T0010000412	630,92
5968	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К8/18 с эл.дв. 1,5x3000	T0010000411	487,56
5969	Насосный агрегат WILLO насос IL 40/200-7,5/2	T00704588	3 092,75
5970	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704502	21 220,52
5971	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0011314302	1 792,37
5972	БАК ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ U1,5 (16:5:7517)	13884	2 282,71
5973	Манометр МЭД-01 (16:4:936)	12670	335,95
5974	БАК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=3 КУБ.М (16:5:2094)	8870	1 956,64
5975	МЕХАНИЗМ МЭО 6.3/25 (16:4:724)	10412*	259,06
5976	НАСОС С СУХИМ РОТОРОМ IPN 40/200-5,5/2 (16:4:5497)	131153	1 449,34
5977	НАСОС ЦНС 4/40-5 (16:4:990)	12478	1 265,96
5978	ПРИБОР Р-25,1 (16:4:803)	10378	453,16
5979	Теплообменник VT 20 PHL (16:5:7802)	1314121	3 189,89
5980	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:5:7658)	131249	384,50
5981	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-50 С ВЭПС (16:5:7699)	14971	458,89
5982	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 5,5 КВТ (16:5:5273)	10704	171,65
5983	Блок защиты эл.двиг. БЗ-031 (16:6:139)	1314126	297,99
5984	НАСОС WILLO IL 40/200-7,5/2	1314442	6 753,68
5985	СИГНАЛИЗАТОР ЕСП-50 (16:4:87)	102597	360,47
5986	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-50 (16:5:7655)	15176	379,10
5987	УСТАНОВКА ХВО (16:5:7518)	13885	631,45
5988	Блок защиты эл.двиг. БЗ-031 (16:6:139)	1314125	361,84

1	2	3	4
5989	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10703	19,91
5990	ШКАФ ГРПШ (16:4:645)	1102	373,29
5991	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ V-6 КУБ.М (16:5:1900)	8830	2 064,79
5992	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ "ТУЛА 3" (16:5:1899)	4449	13 732,05
5993	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 2,2 кВт	4458	313,06
5994	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14984	384,50
5995	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ "ТУЛА 3" (16:5:1899)	4450	13 732,05
5996	НАСОС 4К-8 С ЭЛ.ДВИГАТ.Н28 КВТ (16:4:377)	4456	313,06
5997	РУБИЛЬНИК 250 А (16:5:7344)	13128	215,22
5998	БАК V-2М3 (16:5:281)	647	1 550,86
5999	БАК ДЛЯ РАСТВОРА СОЛИ V-4,5 КУБ.М (16:5:1898)	648*	1 550,86
6000	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ "ТУЛА 3" (16:5:1899)	4452	13 732,05
6001	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ "ТУЛА 3" (16:5:1899)	4453	13 732,05
6002	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	646	320,44
6003	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 2,2 кВт	4455	313,06
6004	ОКСКИЙ ВОДОЗАБОР ГРП И ГАЗООБОРУДОВАНИЕ (16:4:379)	4459	74,30
6005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ "ТУЛА 3" (16:5:1899)	4451	13 732,05
6006	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ "ТУЛА 3" (16:5:1899)	4454	13 732,05
6007	НАСОС 4К-8 С ЭЛ.ДВИГАТ.Н28 КВТ (16:4:377)	4457	313,06
6008	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз-Т1-0,2/250/1,6 Ду 80	10000010	11 942,08
6009	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К290/30 с эл.дв. 37кВт	T00704324	3 928,29
6010	КОТЕЛ КСВМ №1	T0010000174	148 821,14
6011	БАК СОЛЕВОЙ V=3,25м3	T00704336	6 615,43
6012	КОТЕЛ КСВМ №5	T0010000173	148 821,14
6013	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	481*	1 161,22
6014	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	484	1 161,22
6015	КОТЕЛ КСВМ	3660	61 279,29
6016	КОТЕЛ КСВМ	3664	61 279,29
6017	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	3662	4 531,58
6018	НАСОС 2К-6 с эл.дв. 5,5кВт.	473*	377,63
6019	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-50 (16:4:1094)	13890	700,33
6020	ФИЛЬТР НА-КАТИОНОВЫЙ Д 1000 (16:5:1678)	468*	2 883,73
6021	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	478*	928,97
6022	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	482*	928,97
6023	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	483	928,97
6024	БАК МЕРНИК V-2,5 КУБ.М	476	2 636,47
6025	КОТЕЛ КСВМ	467*	87 541,85
6026	Насос солевой К 20-30 с эл. дв. 3 кВт	7	616,88
6027	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	480*	928,97
6028	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	486	928,97
6029	ЕМКОСТЬ СОЛЕВОГО Р-РА V-2 КУБ.М (16:5:1680)	477*	10,81
6030	КОТЕЛ НР-18	3663	9 629,60
6031	НАСОС 290/30 с эл.дв. 37 кВт.	471*	2 609,09
6032	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314189	531,09
6033	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СИЛОВОЙ ВВОДНЫЙ (16:5:5364)	10101*	219,71
6034	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10252	19,91
6035	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10262	19,91
6036	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10280	19,91

1	2	3	4
6037	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10306	19,91
6038	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10254	19,91
6039	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10271	19,91
6040	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	479*	928,97
6041	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	485	928,97
6042	БАК 1000X1500X3500 (16:5:7647)	131231	2 636,47
6043	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-CO-01 (16:4:5540)	14986	466,89
6044	КОТЕЛ НР-18	3661	4 531,58
6045	КОТЕЛ КСВМ	466*	148 821,14
6046	НАСОС К 20-30 с эл.дв. 4 кВт.	474*	362,87
6047	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т1-0,2/800/1,6	9999772	13 437,31
6048	ФИЛЬТР НА-КАТИОНОВЫЙ Д 1000 (16:5:1679)	469*	2 883,73
6049	ЯЩИК ПОЖАРНЫЙ 1*0,7*0,5 (16:2:44)	10104*	195,00
6050	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10330	19,91
6051	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10275	19,91
6052	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	T0010000275	616,88
6053	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1КМ 50-32-125 с эл.дв. АИР80В2 ЖЗУ2-2,2кВт	T00704327	493,15
6054	БАК V=3,25м3	T00704366	2 636,47
6055	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-CO-01 (16:4:5540)	14895	384,50
6056	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	510*	928,97
6057	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	513	928,97
6058	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	515	928,97
6059	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	514	928,97
6060	БОЙЛЕР "ЭНЕРГИЯ 7" (16:5:1994)	3788	2 883,73
6061	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-CO-01 (16:4:5540)	14897	384,50
6062	КОТЕЛ НР-18	3771	4 531,58
6063	КОТЕЛ КСВМ	3781	70 033,48
6064	НАСОС ГНОМ (16:4:683)	13036	398,92
6065	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	508	928,97
6066	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	509	928,97
6067	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	519	928,97
6068	КОТЕЛ НР-18	3772	4 531,58
6069	КОТЕЛ КСВМ	3773	70 033,48
6070	КОТЕЛ НР-18 М ПАРОВОЙ	502	5 664,47
6071	КОТЕЛ НР-18	1314181	7 930,26
6072	КОТЕЛ КСВМ	3780	70 033,48
6073	НАСОС Д 500/63 эл.дв. 132 кВт.	504	7 531,31
6074	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40	13891	576,75
6075	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	511*	928,97
6076	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	517	928,97
6077	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	518	928,97
6078	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	520*	928,97
6079	БАК КОНДЕНСАТНЫЙ 1 М.КУБ. (16:5:7733)	11243	2 171,21
6080	ЕМКОСТЬ МЕТАЛ.2 М3 (16:5:327)	507	1 550,86
6081	Бак солевого раствора V-3.5 V3	554*	1 550,86
6082	КОТЕЛ КСВМ	3774	70 033,48
6083	КОТЕЛ КСВМ	501	87 541,85
6084	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	3776	4 531,58



1	2	3	4
6085	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт.	10143	320,44
6086	ФИЛЬТР НА КАТИОНОВЫЙ ДУ-1000 мм	3785	1 730,24
6087	ФИЛЬТР НА КАТИОНОВЫЙ ДУ-1000 мм	3786	1 730,24
6088	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10282	19,91
6089	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10328	19,91
6090	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10251	19,91
6091	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10269	19,91
6092	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10253	19,91
6093	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10276	19,91
6094	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10326	19,91
6095	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10274	19,91
6096	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	512	928,97
6097	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	516*	928,97
6098	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	521*	928,97
6099	БАК ЗАПАСА ВОДЫ 4,5 М.КУБ. (16:5:7734)	11244	2 171,21
6100	БОЙЛЕР "ЭНЕРГИЯ 7" (16:5:1994)	3787	2 883,73
6101	КОТЕЛ НР-18	3770	4 531,58
6102	КОТЕЛ НР-18	3777	4 531,58
6103	КОТЕЛ НР-18	3778	4 531,58
6104	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	3779	4 531,58
6105	Насос 1,5 К-6 солевой эл.дв. 2,2 кВт.	10144	411,96
6106	Насос 1,5 КМ-6 эл.дв. 2,2 кВт.	472*	411,96
6107	НАСОС 1Д 500-63 эл.дв. 100 кВт	522	3 485,54
6108	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	14969	448,61
6109	НАСОС К20/30 (16:4:5469)	14420	448,61
6110	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10281	19,91
6111	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	13406	27,88
6112	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10249	19,91
6113	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10272	19,91
6114	УЗЕЛ УЧЕТА СО ШКАФНЫМ УСТРОЙСТВОМ ПУРГ-400/100	T00704373	49 773,61
6115	Насосный агрегат Wilo IL - E 40/170-5,5/2 R1 2105504	T00704532	7 548,23
6116	Бак солевой V-2*1, 1,5*1,5	T00704537	12 333,34
6117	Котел стальной ICI REX 200 №1	T00704546	97 302,26
6118	Автоматика КИП и А	T00704536	37 975,99
6119	Насосный агрегат Wilo IL 80/160-11/2 2026548R	T00704539	7 548,23
6120	Гидропневмоаккумулятор REFLEX N1000/6/ PN6 R1	T00704542	25 405,49
6121	Теплообменник ЭТ-0205-10-17	T00704543	16 168,61
6122	Теплообменник ЭТ-0205-10-17	T00704544	16 168,61
6123	Котел стальной ICI REX 200 №2	T00704547	97 364,21
6124	БЛОЧНАЯ ХВП	T00704548	40 706,53
6125	КОТЕЛ ТВГ- 1,5 №5	T0010000169	70 033,48
6126	Насосный агрегат Wilo IL - E 40/170-5,5/2 R1 2105504	T00704533	7 548,23
6127	Насосный агрегат GRUNDFOS CR 5-8 DN 32 HOOE 3*400	T00704538	5 597,02
6128	Насосный агрегат Wilo IL 80/160-11/2 2026548R	T00704540	7 548,23
6129	Насосный агрегат Wilo IL 80/160-11/2 2026548R	T00704541	7 548,23
6130	Сетевой насос Д320-50а с эл. двигателем 55*1,5 кВт,	T00704534	8 365,40
6131	Сетевой насос Д320-50а с эл. двигателем 55*1,5 кВт,	T00704535	8 365,40
6132	Электрооборудование	T00704549	43 540,51

1	2	3	4
6133	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	496	928,97
6134	БАК 1500X1500X3000 (16:5:7648)	131232	1 388,81
6135	КОТЕЛ ТВГ-1.5 №3	3709	24 717,70
6136	РЕЗЕРВНЫЙ БАК 5 М.КУБ. (16:5:7732)	11242	2 171,21
6137	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	497	928,97
6138	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	498	928,97
6139	ДЕФЛЕКТОРЫ (16:5:1860)	3714	424,60
6140	ДЕФЛЕКТОРЫ (16:5:1860)	3715	424,60
6141	КОТЕЛ ТВГ-1.5 №4	3710	24 717,70
6142	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	499	928,97
6143	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	500	928,97
6144	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14896	384,50
6145	ПРИБОР ВЭПС 32 (16:4:1135)	14293	576,75
6146	НАСОС К 65-50-160 эл.дв. 5,5 кВт.	489	514,95
6147	ЯЩИК ПОЖАРНЫЙ 1,4*0,6*0,75 (16:2:46)	10136	243,74
6148	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	13404	27,88
6149	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10270	19,91
6150	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10248	19,91
6151	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10277	19,91
6152	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	4666	3 590,25
6153	НАСОС К 65-50-160 эл.дв. 5,5 кВт.	490*	514,95
6154	СЧЕТЧИК ГАЗА СГ-ЭКВЗ-Т1-0,2/1000/1,6	9999649	10 252,48
6155	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	13405	27,88
6156	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ LPM-LS12-162 мощ.2750 кВт(отопление)	T0010000430	3 364,35
6157	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ LPM-LS12-162 мощ.2750 кВт(отопление)	T0010000431	3 364,35
6158	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ LPM-LSK2-60/60/2 мощ.1900 кВт(гор.вода)	T0010000425	3 364,35
6159	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ GRUNDFOS NIL 3-70 с эл.дв. P=1,1кВт, 2850 об/мин	T0010000426	3 209,28
6160	НАСОС (сетевой отопления) SMEDE GARD T-12-210-2 с эл.дв. P=30кВт	T0010000434	303,00
6161	НАСОС (сетевой отопления) SMEDE GARD T-12-210-2 с эл.дв. P=30кВт	T0010000435	303,00
6162	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ GRUNDFOS NIL 3-70 с эл.дв. P=1,1кВт, 2850 об/мин	T0010000427	3 209,28
6163	БАК ПОДПИТОЧНЫЙ V=2,5М3	T0010000428	1 550,86
6164	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ LPM-LSK2-60/60/2 мощ.1900 кВт(гор.вода)	T0010000424	3 364,35
6165	НАСОС ТЕКМО NER-125-205 с эл.дв. P=22кВт, 3000 об/мин	T0010000432	303,00
6166	НАСОС ТЕКМО NER-125-205 с эл.дв. P=22кВт, 3000 об/мин	T0010000433	303,00
6167	КОМПЕНСАТ.ЛИНЗОВЫЕ D200 ММ (16:5:1670)	667	199,11
6168	КОМПЕНСАТ.ЛИНЗОВЫЕ D200 ММ (16:5:1670)	668*	199,11
6169	БАК МЕМБРАНЫЙ МАХIVAREM LR-700	9999851	3 024,06
6170	МАНОМЕТР (16:4:73)	13873	335,95
6171	МАНОМЕТР (16:4:73)	13875	335,95
6172	НАСОС GRUNDFOS CR 15-6 (16:4:5695)	1314123	5 455,78
6173	НАСОСНАЯ УСТАНОВКА HydroDome 2 CHV2-50 (с мембр.баком Tank GT-H 24 L-2 шт.)	9999847	6 597,63
6174	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА на щитке ШРС 1-20У3	9999849	12 087,80
6175	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВНЫМ НАСОСОМ ЩУРН-3/12	9999852	7 947,36
6176	БАК МЕМБРАНЫЙ МАХIVAREM LR-700	9999850	3 024,06
6177	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15000	384,50
6178	МАНОМЕТР (16:4:73)	13872	335,95
6179	НАСОС CR 15-06F HQQE (16:2:5457)	14801	478,22
6180	НАСОС GRUNDFOS UPS 80-120	9999856	4 458,80

1	2	3	4
6181	НАСОС GRUNDFOS UPS 80-120	9999857	4 458,80
6182	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА на щитке ШРС 1-20УЗ	9999848	12 087,80
6183	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СУ-Я5110-2674 УХЛ4	9999844	2 700,03
6184	ГАЗАППАРАТ Шкаф ГСГО-25-04 с регулятором РДБК 1-50/25	9999840	5 619,46
6185	КОТЕЛ КВА-1,25 с горелкой BLU 1700.1 PRVSTL	9999855	65 732,72
6186	МАНОМЕТР (16:4:73)	13876	335,95
6187	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	9999842	531,09
6188	СЧЕТЧИК ГАЗА СГ-ЭКВЗ-Р-0,2/400/1,6	9999841	10 014,79
6189	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СУ-Я5110-2674 УХЛ4	9999845	2 700,03
6190	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01	9999843	466,89
6191	КОТЕЛ КВА-1,6 с горелкой BLU 2000.1 PRVSTL	9999846	75 554,83
6192	МАНОМЕТР (16:4:73)	13874	335,95
6193	СЧЕТЧИК ВОДЫ ТЕКНО-MONTAN-20	10096	63,17
6194	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ WILLO 80/200	T0010000277	6 291,92
6195	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ WILLO 80/200	T0010000276	6 291,92
6196	БЛОЧНАЯ ХВП	T00704521	21 099,99
6197	БАК ХРАНЕНИЯ Р-РА СОЛИ V=2 КУБ.М (16:5:598)	527*	1 550,86
6198	БАК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СОЛИ 1500x1500x2500	1314114	2 171,21
6199	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14908	384,50
6200	Насосный агрегат I K100-65-200a с эл. двигателем АИР 180S2 22 кВт	T00704583	1 918,33
6201	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4037	928,97
6202	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4040	928,97
6203	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	4032	11,00
6204	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	4035	11,00
6205	КАТИОНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ НА (16:5:2284)	4025	7,52
6206	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	4029	3 229,78
6207	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4036	928,97
6208	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4041*	928,97
6209	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	4033	11,00
6210	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14911	384,50
6211	КАТИОНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ НА (16:5:2284)	4024	2 306,99
6212	НАСОС К 100-65-200 с эл.дв. 30x3000	2	2 032,14
6213	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4021*	68,72
6214	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	4031*	3 229,78
6215	ПРИБОР ВЭПС-ЧИ-2 ,01-65	13939	576,75
6216	ПРИБОР КСД2-003 (16:4:406)	528	315,84
6217	ЯЩИК ЯЫП ВН-4 (16:5:2280)	4014	346,05
6218	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4039	928,97
6219	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	4034	11,00
6220	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК (16:5:1798)	4022	1 240,69
6221	КОТЕЛ ТУЛА-3 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:195)	4008	8 239,23
6222	КОТЕЛ ТУЛА-3 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:195)	4011*	8 239,23
6223	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9935	320,44
6224	НАСОС К 50-32-125 (16:4:475)	1314190	2 964,75
6225	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4018	68,72
6226	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4020	68,72
6227	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	4028	3 229,78
6228	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/400/1,6	9999906	8 126,95

1	2	3	4
6229	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	4038	928,97
6230	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:1052)	13161	13,89
6231	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК (16:5:1798)	4023	1 240,69
6232	КОТЕЛ ТУЛА-3 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:195)	4009	8 239,23
6233	КОТЕЛ ТУЛА-3 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:195)	4010	8 239,23
6234	КОТЕЛ КСВМ с автом.	4012*	52 525,11
6235	КОТЕЛ КСПМ С АВТОМАТИКОЙ	4013	52 525,11
6236	НАСОС КМ 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт 2930 об/мин	1	1 359,23
6237	ПАРΟΣБОРНИК (16:5:198)	4016	68,72
6238	ПАРΟΣБОРНИК (16:5:198)	4017	68,72
6239	ПАРΟΣБОРНИК (16:5:198)	4019	68,72
6240	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	4030	3 229,78
6241	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВПСЗ ЧИ 2,01-65 (16:4:5715)	1314268	360,47
6242	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-80С ВПСЗ (16:4:5714)	1314267	531,88
6243	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 160Е2 (16:5:2281)	4015	40,15
6244	ГРПШ	T0010000342	15 770,85
6245	Насосный агрегат К 20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000552	630,92
6246	БАК СОЛЕВОЙ V - 4,5 м3	T00704461	7 346,64
6247	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-65-200 с эл.дв. 3х3000	T0010000413	2 151,68
6248	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704558	15 821,03
6249	АВТОМАТИКА БУРС-1	4538	755,26
6250	АВТОМАТИКА БУРС-1	4539	755,26
6251	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	4535	361,19
6252	КОТЕЛ ТУЛА-3 (16:5:2017)	4534	8 239,23
6253	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	4536	361,19
6254	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01	1314407*	466,89
6255	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15011	384,50
6256	БАК ПРИЕМА СОЛЕВОГО РАССОЛА V=3,5м3	T00704338	5 936,71
6257	АВТОМАТИКА КСУМ-1	600	817,06
6258	АВТОМАТИКА КСУМ-1	602	817,06
6259	АВТОМАТИКА КСУМ-1	603	817,06
6260	БАК 2000X2000X2000 (16:5:7649)	131234	993,45
6261	БАКИ/АККУМ.С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБВЯЗ. V-200 КВМ (16:5:1735)	591*	10 152,24
6262	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273X4000 P-4 (16:5:1729)	576*	2 722,38
6263	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273X4000 P-4 (16:5:1729)	579*	2 722,38
6264	КОТЕЛ КСВ-1,86	568*	1 363,08
6265	КОТЕЛ ТВГ-1,5 (16:5:260)	570	32 956,93
6266	НАСОС ВК 2/26 с эл.дв. 4 кВт	10106	3 416,95
6267	НАСОС Г/В К 100-65-200 С ЭЛ.ДВ.4АМ 180 М2У3 N30КВТ.П-3000 (16:4:356)	596*	1 012,74
6268	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт	10105	320,44
6269	ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ P25 (16:4:899)	10108	291,81
6270	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/650/1,6	9999776	11 657,35
6271	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРС1-28УЗ (16:5:1733)	586	638,54
6272	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ (16:5:1731)	584*	157,99
6273	БАКИ/АККУМ.С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБВЯЗ. V-200 КВМ (16:5:1735)	590*	17 258,82
6274	БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ (16:5:1775)	8825	1 630,51
6275	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273X4000 P-4 (16:5:1729)	574*	2 722,38
6276	АВТОМАТИКА КСУМ-1	604	817,06

1	2	3	4
6277	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУМ (16:4:192)	13397	672,87
6278	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273Х4000 Р-4 (16:5:1729)	577*	2 722,38
6279	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273Х4000 Р-4 (16:5:1729)	578	2 722,38
6280	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273Х4000 Р-4 (16:5:1729)	581	2 722,38
6281	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14907	384,50
6282	КОТЕЛ ТВГ-1,5	572	41 196,16
6283	КОТЕЛ ТВГ-1,5 (16:5:260)	569	32 956,93
6284	НАСОС 8 К -12 с эл.дв. 45 кВт	593*	2 918,06
6285	НАСОС 8 К -12 с эл.дв. 45 кВт	594*	2 918,06
6286	НАСОС Г/В К 100-65-200 С ЭЛ.ДВ.4АМ 180 М2УЗ N30КВТ,П-3000 (16:4:356)	597*	1 012,74
6287	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	8209	384,52
6288	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВПС3 ЧИ 2,01-50 (16:4:5717)	1314265	437,71
6289	СЧЕТЧИК ВОДЫ (16:4:661)	9947	106,42
6290	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-32С ВПС3 (16:4:5716)	1314266	245,12
6291	ШКАФ ГРПШ-400 (16:4:644)	1101	135,43
6292	ШКАФ РАСПР.ШРС1-26 УЗ	582*	126,54
6293	НАСОС 20/30 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4 кВт	592	320,44
6294	НАСОС ВК 2/26 с эл.дв. 4 кВт	10107*	3 416,95
6295	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	588*	2 883,73
6296	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ (16:5:1731)	583*	157,99
6297	АВТОМАТИКА КСУМ-1	601	817,06
6298	БАК МЕРНИК V-2КУВ.М (16:5:1776)	8824	1 550,86
6299	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273Х4000 Р-4 (16:5:1729)	575	2 722,38
6300	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14-273Х4000 Р-4 (16:5:1729)	580	2 722,38
6301	КОТЕЛ КСВ-1,86	567	1 655,17
6302	КОТЕЛ ТВГ-1,5 (16:5:260)	571	32 956,93
6303	НАСОС Г/В К 100-65-200 С ЭЛ.ДВ.4АМ 180 М2УЗ N30КВТ,П-3000 (16:4:356)	595*	1 012,74
6304	НАСОСЫ СЕТ.К-100-65-200 С ЭЛ.ДВ.4АМ 180 М2 УЗ П-30 КВТ-П- 3000 ОБ.МИН. (16:4:357)	598	1 012,74
6305	НАСОСЫ СЕТ.К-100-65-200 С ЭЛ.ДВ.4АМ 180 М2 УЗ П-30 КВТ-П- 3000 ОБ.МИН. (16:4:357)	599	1 012,74
6306	Сигнализатор ОРТ-02	1314451	531,09
6307	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	589*	2 883,73
6308	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ-7шт.	585*	102,99
6309	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000419	630,92
6310	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000421	630,92
6311	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704503	22 851,52
6312	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К80-65-160	T0010000147	947,79
6313	НАСОС ВК-2/26 А 4 кВт	13779	578,94
6314	НАСОС ВК-2/26 С ЭЛ.ДВИГ. 4 кВт	13774	578,94
6315	ЗАПАЛЬНИК ЭЭ-01 (16:2:60)	13155	192,25
6316	МАНОМЕТР ДМ-2005 (16:4:809)	10394	239,97
6317	ПАНЕЛЬ ЩО 70-1-03 (16:5:5311)	10131	730,75
6318	ПОДОГРЕВАТЕЛИ СТД (16:5:1801)	4364	2 660,86
6319	ПОДОГРЕВАТЕЛИ СТД (16:5:1801)	4365	2 660,86
6320	СЧЕТЧИК MINOMESS (16:5:7654)	1314175	86,96
6321	ФИЛЬТР SPF(M)-0835	9999681	13 101,24
6322	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10130	257,34
6323	КОТЕЛ МГ-2 (16:5:1800)	4362	10 128,08
6324	КОТЕЛ МГ-2 (16:5:1800)	4363	10 128,08

1	2	3	4
6325	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12989	335,95
6326	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12990	335,95
6327	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12997	335,95
6328	НАСОС К 20/30 С ДВИГ. 4*3000 (16:4:5723)	1314264	544,74
6329	НАСОС К 20/30 эл.дв. 4 кВт	639	320,44
6330	СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ (насос "Аспри" Q=5 м3/ч к авт.уст. ХВО)	9999683	2 293,79
6331	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10133	257,34
6332	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14912	466,89
6333	БАК V-2 КУБ.М (16:5:1799)	642*	1 550,86
6334	БАК ПРИЕМА СОЛЕВОГО РАССОЛА V=4 м3	9999682	2 636,47
6335	МАНОМЕТР ДМ-2005 (16:4:809)	10395	239,97
6336	НАСОС 3 К6 с эл.дв. 7,5 кВт, 3000 об/мин	638*	320,44
6337	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4366	51,54
6338	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	4367	51,54
6339	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГ-100	12801	704,87
6340	ФИЛЬТР SPF(M)-0835	9999680	13 101,24
6341	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10134	257,34
6342	КОТЕЛ КСВМ	4360	52 525,11
6343	КОТЕЛ КСВМ	4361	52 525,11
6344	МАНОМЕТР ДМ-2005 (16:4:809)	10396	239,97
6345	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314174	437,37
6346	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10132	257,34
6347	ПРИБОР КСД2 (16:4:285)	10023	776,44
6348	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10030	19,91
6349	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 300/5А (16:5:5540)	12447	175,08
6350	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 300/5А (16:5:5540)	12448	175,08
6351	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 300/5А (16:5:5540)	12451	175,08
6352	ДИФМАНОМЕТР ДСС 711 (16:4:762)	10033	422,26
6353	ДИФМАНОМЕТР ДСС 711 (16:4:762)	10034	422,26
6354	ДИФМАНОМЕТР ДСС 711 (16:4:762)	10035	422,26
6355	КОНТАКТОР КТ 6043 400А (16:5:5440)	10074	99,56
6356	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-41000 (16:5:5441)	10075	37,76
6357	СЧЕТЧИК ЦЭ 6803 В 3 Ф (16:5:7345)	12706	75,07
6358	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 300/5А (16:5:5540)	12446	175,08
6359	ЩИТ ВРУ 1-13-20 (16:7:83)	15257	701,95
6360	ДИФМАНОМЕТР ДСП-160 (16:4:692)	10031	422,26
6361	ДИФМАНОМЕТР ДСС 711 (16:4:762)	10036	422,26
6362	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	6201	2 155,93
6363	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 300/5А (16:5:5540)	12449	175,08
6364	ДИФМАНОМЕТР ДСП-160 (16:4:692)	10032	422,26
6365	КОНТАКТОР 380V (16:5:7473)	13130	139,38
6366	ПРИБОР ESP-50 (16:4:755)	10022	257,48
6367	ПРИБОР Ф-34-3 (16:4:775)	10024	575,24
6368	ПРИБОР Ф-34-3 (16:4:775)	10025	575,24
6369	СЧЕТЧИК СА 4672 3Х5А (16:5:7340)	12536	115,35
6370	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 300/5А (16:5:5540)	12445	175,08
6371	ЭЛ.ДВИГАТ.МОЩН.4 (16:6:81)	749*	308,97
6372	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000377	7 770,28

1	2	3	4
6373	АВТОМАТИЧ.УСТАНОВКА УМЯГЧЕНИЯ SSF 1354-2510 SEM	9999912	6 915,03
6374	БАК V-2 КУБ.М (16:5:2725)	6127	1 240,69
6375	ГАЗ. ИЗМ. КОМПЛЕКС СГ-ЭКВз-Р-0,2/65/ 1,6 с раш.дно	145	6 808,87
6376	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-32/С ВЭПС-ТИ2 (16:4:5709)	1314219	576,75
6377	ТЕПЛООБМЕННИК УТО 4 РНК CD-16/14	9999909	2 034,76
6378	БАК 1000*3600 (16:5:7824)	1314217	984,71
6379	БАК ЗАПАСА ГОР.ВОДЫ V=3КУБ.М (16:5:2724)	6126	930,52
6380	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15023	384,50
6381	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	6125	5 664,47
6382	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ BISON NO 250 С ГОРЕЛКОЙ GAS XR40/MC	9999918	24 304,65
6383	НАСОС К 20/30 с эл.дв. АИР 100S2 4*3000	9999916	595,87
6384	НАСОС К 8/18	6130	313,06
6385	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314401*	531,09
6386	НАСОС WLO TOP-S 40/4 DM	9999914	6 753,68
6387	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 4кВт 3000 об/мин	6131	313,06
6388	ТЕПЛООБМЕННИК УТО 4 РНК CD-16/14	9999908	2 034,76
6389	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	14221	335,95
6390	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ 1-18-80 УХ	99901	8 133,80
6391	ГИДРОПНЕВМОАККУМУЛЯТОР REFLEX № 600/6 PN 6 R1	9999911	2 660,73
6392	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ BISON NO 250 С ГОРЕЛКОЙ GAS XR40/MC	9999919	24 304,65
6393	НАСОС К 20/30 с эл.дв. АИР 100S2 4*3000	9999915	595,87
6394	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	15181	438,28
6395	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7124-54 УХЛЗ	9999999	3 791,48
6396	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	14225	335,95
6397	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000403	630,92
6398	АВТОМАТИКА ПОДПИТКИ SAUNTR (16:4:987)	12433	217,18
6399	ЕМКОСТЬ МЕМБР. ZELMET U 150 (16:5:5535)	12438	2 821,94
6400	КОТЕЛ КВ.-ГМ 2.32 115 С ГОРЕЛКОЙ GICISCH (16:5:5536)	12441	11 871,02
6401	МАНОМЕТР МП3 (16:4:983)	12402	29,66
6402	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12358	29,66
6403	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12361	29,66
6404	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12368	29,66
6405	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12370	29,66
6406	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12371	29,66
6407	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12373	29,66
6408	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12390	29,66
6409	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12392	29,66
6410	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12393	29,66
6411	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12399	29,66
6412	НАСОС LPE 65 -125/128 (16:4:976)	12345	363,80
6413	НАСОС ЦИРКУЛ. UPS 50-120 (16:4:974)	12342	276,67
6414	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ УТ20PHL-16 (16:5:5532)	12351	2 621,45
6415	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12421	341,93
6416	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12429	341,93
6417	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12414	411,96
6418	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12416	411,96
6419	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12417	411,96
6420	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12419	411,96

1	2	3	4
6421	АВТОМАТИКА SAUNTR (16:4:978)	12350	771,25
6422	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12403	29,66
6423	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12408	29,66
6424	ЕМКОСТЬ МЕМБР. ZELMET U 150 (16:5:5535)	12437	1 104,06
6425	КОТЕЛ КВ.-ГМ 2.32 115 С ГОРЕЛКОЙ GICISCH (16:5:5536)	12439	11 871,02
6426	КОТЕЛ КВ.-ГМ 2.32 115 С ГОРЕЛКОЙ GICISCH (16:5:5536)	12440	11 871,02
6427	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12400	29,66
6428	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12401	29,66
6429	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12405	29,66
6430	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12406	29,66
6431	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12359	29,66
6432	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12360	29,66
6433	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12364	29,66
6434	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12365	29,66
6435	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12376	29,66
6436	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12377	29,66
6437	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12397	29,66
6438	МАНОМЕТР МП-4У (16:4:986)	12432	29,66
6439	НАСОС СR 2/40 GRUNDFOS (16:4:980)	12355	3 851,14
6440	НАСОС СЕТЕВОЙ LP 100-160/152 (16:4:981)	12356	276,67
6441	НАСОС ЦИРКУЛ. LPE 50-125-132 (16:4:975)	12343	406,88
6442	НАСОС ЦИРКУЛ. UPS 50-120 (16:4:974)	12340	276,67
6443	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-80 (16:4:5575)	15190	559,30
6444	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12423	341,93
6445	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12424	341,93
6446	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12425	341,93
6447	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12427	341,93
6448	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12412	411,96
6449	ЩИТ ДИСПЕТЧЕР. (16:5:5534)	12436	3 298,23
6450	ЩИТ УВР (16:5:5533)	12435	2 142,49
6451	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12362	29,66
6452	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12363	29,66
6453	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12367	29,66
6454	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12369	29,66
6455	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12374	29,66
6456	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12389	29,66
6457	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12394	29,66
6458	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12395	29,66
6459	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12396	29,66
6460	НАСОС СЕТЕВОЙ LP 100-160/152 (16:4:981)	12357	276,67
6461	НАСОС ЦИРКУЛ. UPS 50-120 (16:4:974)	12341	276,67
6462	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12422	341,93
6463	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12428	341,93
6464	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12413	411,96
6465	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12415	411,96
6466	ТЯГОНАПОРМЕТР (16:4:984)	12418	411,96
6467	УСТАНОВКА ХВО JURV1 (16:5:5531)	12349	1 861,68
6468	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	13403	23,89



1	2	3	4
6469	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10279	23,89
6470	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТ. (16:5:5537)	12442	290,42
6471	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12404	29,66
6472	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12407	29,66
6473	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12366	29,66
6474	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12372	29,66
6475	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12375	29,66
6476	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12388	29,66
6477	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12391	29,66
6478	МАНОМЕТР МП-4 (16:4:982)	12398	29,66
6479	МАНОМЕТР МП-4У (16:4:986)	12430	29,66
6480	МАНОМЕТР МП-4У (16:4:986)	12431	29,66
6481	НАСОС CR 2/40 GRUNDFOS (16:4:980)	12354	3 851,14
6482	НАСОС GLME 100-203 (16:4:977)	12347	558,77
6483	НАСОС GLME 100-203 (16:4:977)	12348	558,77
6484	НАСОС LPE 65 -125/128 (16:4:976)	12346	515,38
6485	НАСОС ЦИРКУЛ. LPE 50-125-132 (16:4:975)	12344	406,88
6486	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ UT20PHL-16 (16:5:5532)	12352	2 765,90
6487	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ (16:4:985)	12426	569,88
6488	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз -Т1-0,2-650/1,6	T0010000308	21 600,01
6489	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10278	19,91
6490	БАК ХРАНЕНИЯ Р-РА СОЛИ (16:5:3472)	6202	1 550,86
6491	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ (16:5:1786)	5361	2 162,80
6492	ГАЗ. ИЗМ. КОМПЛЕКС СГ-ЭКВз-Р-0,2/650 1,6 ДУ 150	144	16 389,00
6493	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	5353	20 598,08
6494	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	5354	20 598,08
6495	НАСОС 1.5К-6 С ЭЛ.ДВИГ.1.7КВТ (16:4:503)	5368	226,58
6496	НАСОС 2К-6У С ЭЛ.ДВИГ.4.5КВТ (16:4:502)	5366	226,58
6497	НАСОС 2К-6У С ЭЛ.ДВИГ.4.5КВТ (16:4:502)	5367	226,58
6498	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14601	384,50
6499	КОТЕЛ КСВМ	5357	70 033,48
6500	КОТЕЛ КСВМ	5358	70 033,48
6501	КОТЕЛ КСВМ	776*	87 541,85
6502	КОТЕЛ ТУЛА-1	5355	8 239,23
6503	НАСОС 1.5К-6 С ЭЛ.ДВИГ.1.7КВТ (16:4:503)	5370	228,64
6504	НАСОС ЭК6 с эл.дв. 75 кВт	5369	422,26
6505	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В (16:5:3471)	5362	2 722,38
6506	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В (16:5:3471)	5363	2 722,38
6507	КОТЕЛ КСВМ	775*	70 033,48
6508	НАСОС К 160/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (16:4:715)	14583	2 441,56
6509	НАСОС К20/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (16:4:5510)	14588	490,71
6510	НАСОС 6К-8 С ЭЛ.ДВИГ.30КВТ (16:4:501)	5364	1 046,38
6511	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	15183	2 441,56
6512	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР ВЭПС ТИ-2,1-32-0,001	14855	576,75
6513	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ (16:5:1786)	5360	2 162,80
6514	КОТЕЛ КСВМ	5356*	70 033,48
6515	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	10013	313,06
6516	ФИЛЬТР НА-КАТИОН. (16:5:3470)	5359	1 730,24

1	2	3	4
6517	БАК СОЛЕВОЙ V - 1,5 м3	T0010000105	10 691,76
6518	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704552	6 463,31
6519	АВТОМАТИКА "КОНТУР"	4920	576,75
6520	БАК V20КУБ.М (16:5:2697)	4919	2 605,66
6521	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-588-68 (16:5:2695)	4907	2 177,90
6522	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15012	384,50
6523	КОТЕЛ ТВГ-8 (16:5:2693)	4897	22 314,59
6524	КОТЕЛ ТВГ-8 (16:5:2693)	4898	22 314,59
6525	НАСОС I60/30 (16:4:422)	852	1 743,97
6526	НАСОС К 160/30	4911	1 395,18
6527	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	693*	1 743,97
6528	НАСОС К-150-125-315 ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:21)	4915	1 434,45
6529	НАСОС ЦНСГ С ЭЛ.ДВИГ.30КВТ (16:4:426)	4914	956,30
6530	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9870	1 743,97
6531	СЧЕТЧИК ТЕПЛА (16:4:902)	14598	2 172,35
6532	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10340	257,34
6533	БАК АККУМУЛЯТОР V-250 КУБ.М (16:5:2694)	4902	13 809,98
6534	БАК АККУМУЛЯТОР V-250 КУБ.М (16:5:2694)	4903	13 809,98
6535	БАК РАСТВОРА СОЛИ (16:5:170)	14537	2 282,71
6536	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-588-68 (16:5:2695)	4906	2 177,90
6537	НАСОС I60/30 (16:4:422)	851	1 743,97
6538	НАСОС IД 315/71 (16:4:5546)	1314221	2 964,75
6539	НАСОС К 160/30	4913	1 395,18
6540	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-588-68	689*	304,38
6541	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-588-68	690*	304,38
6542	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПАЕ 612 (16:5:5288)	8902	61,45
6543	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-200 (16:4:1044)	13137	576,75
6544	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10341	257,34
6545	АВТОМАТИКА "КОНТУР"	4921	2 574,76
6546	ДЫМОСОСЫ С ЭЛ.ДВИГ. А02-62-2-22КВТ (16:5:2696)	4917	1 046,38
6547	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:2:60)	13147	192,25
6548	НАСОС Д315/50 эл.дв. 90кВт 3000об/мин	4899	2 867,25
6549	НАСОС К I60/30 (16:4:324)	694*	1 743,97
6550	ПРИБОР Ф-34-3 (16:4:775)	9854	575,24
6551	ПРИБОР Ф-34-3 (16:4:775)	12461	805,33
6552	ТЕПЛОБМЕННИК АЛЬФА-ЛАВАЛЬ (16:5:2477)	691*	14 993,30
6553	ТЕПЛОБМЕННИК АЛЬФА-ЛАВАЛЬ (16:5:2477)	692*	14 993,30
6554	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	4901	1 730,24
6555	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10343	257,34
6556	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-588-68 (16:5:2695)	4904	1 235,88
6557	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-588-68 (16:5:2695)	4905	1 235,88
6558	ДЫМОСОСЫ С ЭЛ.ДВИГ. А02-62-2-22КВТ (16:5:2696)	4918	1 046,38
6559	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:2:60)	13148	192,25
6560	ПРИБОР Ф-34-3 (16:4:775)	9855	575,24
6561	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9866	19,91
6562	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9869	19,91
6563	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	4900	1 730,24
6564	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12821	360,27

1	2	3	4
6565	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	10342	257,34
6566	БАК V-10КУБ.М (16:5:2813)	819	2 822,80
6567	Измерительный комплекс с корректором по температуре и давлению(Счетчик СГ-ЭКВз-Т-0,2-1600/1,6)	T0010000556	34 376,05
6568	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1К 50-32-125 с эл.дв. АИР 80 В2 2,2кВт	T00704330	3 139,15
6569	КОТЕЛ КСВМ №6	T0010000175	148 821,14
6570	БАК ПРИЕМА СОЛИ V=4,5м3	T00704343	8 462,99
6571	Котел ТВГ-1,5 №1	T0010000371	70 033,48
6572	КОТЕЛ КВТС-1 (16:5:5527)	102556	870,84
6573	КОТЕЛ КСВМ №2	9999768	122 558,58
6574	НАСОС СД 25/14	10001	693,81
6575	НАСОС СД 25/14 (16:4:435)	6132	693,81
6576	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9872	19,91
6577	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9873	19,91
6578	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5492)	14763	144,19
6579	ЕМКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 3 КУБ.М (16:5:5436)	10041	1 630,51
6580	КОТЕЛ КСВМ	102550	87 541,85
6581	КОТЕЛ КСВМ	102553	87 541,85
6582	НАСОС 6 К8	8915	693,81
6583	НАСОС СД 25/14	10000	693,81
6584	НАСОС К 150X125X315 (16:4:5511)	14580	2 441,56
6585	ЭЛЕКТРОПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	15062	192,25
6586	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СГ-ЭКЭ-Т-В 2/400/1,6 (16:4:5487)	14539	2 619,34
6587	НАСОС СД 25/14	702*	693,81
6588	НАСОС СД 25/14	10003	693,81
6589	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314455	531,09
6590	СИГНАЛИЗАЦИЯ ОРТ СО-01	102537	374,89
6591	СИГНАЛИЗАЦИЯ ПДК СО (16:4:965)	102534	374,89
6592	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01	1314409*	466,89
6593	КОТЕЛ КСВМ	102555	87 541,85
6594	КОТЕЛ НР-18 (16:5:5521)	102571	5 664,47
6595	НАСОС 6 К8	8935	693,81
6596	НАСОС СД 25/14	10002	693,81
6597	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9871	19,91
6598	БАК МЕРНИК V- 1,4 м3	10000017	5 446,13
6599	КОТЕЛ КСВМ №4	T0010000293	148 821,14
6600	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4кВт	T0011314377	630,92
6601	БЛОЧНАЯ ХВП STF 0844-9100	T0010000331	16 501,52
6602	БАК V-4м3	T0011314305	5 251,06
6603	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01	102565	329,57
6604	КОТЕЛ КСВМ	102560	87 541,85
6605	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	102562	87 541,85
6606	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	12699	448,61
6607	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9880	19,91
6608	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5492)	14762	920,87
6609	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	12700	448,61
6610	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9878	19,91
6611	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9879	19,91
6612	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПР 11А-1067-21УЗ (16:7:84)	15260	432,56

1	2	3	4
6613	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	15187	490,71
6614	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314132	531,09
6615	Счетчик ЭКВЗ-Т-0,2/100 (16:4:5691)	1314117	4 246,47
6616	КОТЕЛ КСВМ	102559	87 541,85
6617	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1314179	122 558,58
6618	НАСОС К 100-65-200 КНО с эл. дв. 30 кВт 3000 об/мин	9999793	2 032,14
6619	НАСОС СД-25/14	10010	693,81
6620	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9881	19,91
6621	Эл.двигатель АО 22 кВт 1470 об/мин	10008	693,81
6622	БАК ЗАПАСА ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ V=1,4м3	T0011314368	8 956,65
6623	БЛОЧНАЯ ХВП STF 0844-9100	T0010000333	16 501,52
6624	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/400/1,6	T0010000154	14 856,85
6625	БАК V-4м3	T0011314306	5 373,68
6626	КОРПУС МЗУ-2 (16:5:7487)	13358	58,40
6627	КОТЕЛ КСВМ	6170	70 033,48
6628	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12697	34,60
6629	НАСОС К 20/30	6173	256,35
6630	ТРАНСФОРМАТОР ТО.66 (16:5:7455)	12729	348,45
6631	КОТЕЛ КСВМ	6168	70 033,48
6632	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12696	34,60
6633	НАСОС ЦИРКУЛИР. D 200/50 (16:4:494)	6175	2 788,43
6634	МАНОМЕТР (16:4:73)	12793	34,60
6635	НАСОС D 320/50	6176	2 788,43
6636	Сигнализатор ОРТ-02	1314456	531,09
6637	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЩУС (16:5:5302)	8917	308,97
6638	ТРАНСФОРМАТОР ТО.66 (16:5:7455)	12728	348,45
6639	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК 75А (16:5:5349)	12730	43,26
6640	БАК РЕЗЕРВНЫЙ ВОДЫ V-15 КУБ.М (16:5:2055)	6177	2 867,80
6641	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	843	87 541,85
6642	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12695	34,60
6643	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12698	34,60
6644	НАСОС К 20/18	6172	2 788,43
6645	ТРАНСФОРМАТОР ТО.66 (16:5:7455)	12727	348,45
6646	ЭЛ.ЩИТ РЩ-70-6 (16:5:3438)	6171	185,38
6647	БАК АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ V-200 КУБ.М	T00704446	60 430,07
6648	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4кВт	T00704329	630,92
6649	БАК V=5,6м3	T00704365	13 978,17
6650	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз-Т1-0,5-400/1,6	T00704386	31 882,61
6651	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5630	109,86
6652	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5633	109,86
6653	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5636	109,86
6654	БАК V-15КУБ.М (16:5:2812)	818	3 584,75
6655	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	5660	17,00
6656	ДЕАЭРАТОР ДА 50/25 (16:5:2853)	5669	5 062,18
6657	ДИФМАНОМЕТР ДСП-160 (16:4:692)	8909	411,96
6658	КОНТАКТОР КГ 6033/380 (16:4:1172)	14319	139,38
6659	НАСОС ЦНСГ 38-198	5677	280,41
6660	НАСОС К 20/30	5682	280,41

1	2	3	4
6661	НАСОС ЦИРКУЛ.Д 320 (16:4:452)	5681	3 300,77
6662	НАСОС ЦНСГ 38/198 37 КВТ	1314446	595,87
6663	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ (16:5:2854)	5671	35,70
6664	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ (16:5:2854)	5672	35,70
6665	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-80	13892	576,75
6666	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5639	42,90
6667	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5641	42,90
6668	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5642	42,90
6669	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5644	42,90
6670	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5645	42,90
6671	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5648	42,90
6672	СВЕТИЛЬНИК (16:4:5506)	14835	75,07
6673	ФИЛЬТР ДУ-2000 N1 (16:5:2851)	5665	2 306,99
6674	ЭЛЕКТРОЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	15058	192,25
6675	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5617	109,86
6676	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5628	109,86
6677	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5629	109,86
6678	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5634	109,86
6679	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5635	109,86
6680	БАК АККУМУЛЯТОР V-200 КУБ.М (16:5:1303)	5659	18 413,31
6681	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ ДВП-10 (16:5:2856)	5689	1 181,51
6682	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР 6.5/113 (16:5:2845)	5610	35 703,34
6683	НАСОС Д 320/50 75 КВТ*1500	1314450	6 103,42
6684	ПРИБОР КСД2-024 (16:4:447)	820*	42,90
6685	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5640	42,90
6686	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5643	42,90
6687	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5649	42,90
6688	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5654	42,90
6689	СЕПАРАТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ (16:5:2850)	5662	3 433,01
6690	ФИЛЬТР ДУ-2000 N1 (16:5:2851)	5664	2 306,99
6691	ЭЛЕКТРОЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	15060	192,25
6692	ЭЛЕКТРОЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	15061	192,25
6693	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5615	109,86
6694	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5620	109,86
6695	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5621	109,86
6696	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5624	109,86
6697	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5625	109,86
6698	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5626	109,86
6699	АВТОМАТИКА "КОНТУР"	5690	109,86
6700	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5632	109,86
6701	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5637	109,86
6702	БАК-МЕРНИК СОЛ.РАССОЛА 4 М3	1314454	3 599,10
6703	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ ДВП-10 (16:5:2856)	5688	1 181,51
6704	ДЕАЭРАТОР ДА -200/15 (16:5:2847)	5657	10 757,14
6705	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР 6.5/13 (16:5:2846)	5611	35 703,34
6706	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	5678	216,69
6707	НАСОС К100/65 (16:4:446)	8211	1 434,45
6708	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ (16:5:2854)	5670	247,18

1	2	3	4
6709	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5646	42,90
6710	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5651	42,90
6711	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5656	42,90
6712	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12526	579,56
6713	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9874	19,91
6714	ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-III-2 (16:5:7701)	15179	23 326,21
6715	ЭЛЕКТРОПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:4:1014)	15059	192,25
6716	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5614	109,86
6717	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5627	109,86
6718	ЭЛ.ДВИГ.37 КВТ./3000 ОБ/МИН. (16:6:43)	8847	494,16
6719	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5631	109,86
6720	АВТОМАТЫ (16:6:91)	5638	109,86
6721	ДЫМОСОС ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТ. (16:5:2855)	5686	109,86
6722	ДЫМОСОС ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТ. (16:5:2855)	5687	109,86
6723	КОНТАКТОР КГ 6033/380 (16:4:1172)	14318	139,38
6724	НАСОС К 20/30	5683	288,95
6725	НАСОС К 45/55	5674	552,03
6726	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	15184	89 409,41
6727	НАСОС ЦНСГ 38/154 с эл.дв. 30кВт 3000 об/мин	14586	6 092,91
6728	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5647	42,90
6729	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5650	42,90
6730	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5652	42,90
6731	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5653	42,90
6732	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:92)	5655	42,90
6733	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314399*	617,94
6734	ФИЛЬТР ДУ-2000 N1 (16:5:2851)	5663	2 306,99
6735	ФИЛЬТР ДУ-2000 N1 (16:5:2851)	5666	2 306,99
6736	ЭКОНОМАЙЗЕР ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЭД-186 (16:5:2844)	5612*	16 661,58
6737	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5613	109,86
6738	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5616	109,86
6739	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5618	109,86
6740	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5619	109,86
6741	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5622	109,86
6742	ЭЛЕКТРОЩИТЫ (16:6:90)	5623	109,86
6743	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К8/18 с эл.дв. 1,5х3000	T0010000409	487,56
6744	БАК-АККУМУЛЯТОР горячей воды V-200 КУБ.М	T00704458	11 752,63
6745	БАК ДЛЯ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:2795)	5569	1 304,41
6746	КОТЕЛ КСВМ	5550*	70 033,48
6747	КОТЕЛ КСВМ	9999782	122 558,58
6748	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	806	87 541,85
6749	МАНОМЕТР (16:4:73)	14450	34,60
6750	МАНОМЕТР (16:4:73)	131194	34,60
6751	НАСОС К 20/30 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:6)	14570	448,61
6752	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5554	42,90
6753	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5556	42,90
6754	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5557*	42,90
6755	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5492)	14761	192,25
6756	ФИЛЬТР НА	5566	2 306,99

1	2	3	4
6757	БАК ДЛЯ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:2795)	5570	1 304,41
6758	КОТЕЛ КСВМ	5549	70 033,48
6759	КОТЕЛ КСВМ	9999802	122 558,58
6760	КОТЕЛ НР-18	805	9 629,60
6761	МАНОМЕТР (16:4:73)	131196	34,60
6762	МАНОМЕТР (16:4:73)	131197	34,60
6763	МАНОМЕТР (16:4:73)	131198	34,60
6764	НАСОС 3 К6	5576*	192,25
6765	НАСОС Д 315/50	5572	42 075,01
6766	НАСОС К 20/30 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:6)	14572	448,61
6767	ТЕПЛОБМЕННИК (16:5:5205)	14590	1 655,17
6768	ЭЛЕКТРОЦИТ (16:6:10)	5559	109,86
6769	ЭЛЕКТРОЦИТ ВРУ-400 (16:5:2727)	808*	162,18
6770	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14604	384,50
6771	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СГ-ЭВВЗ-Т-0,2-100/1,6	14593	2 023,68
6772	КОТЕЛ КСВМ	5546	70 033,48
6773	КОТЕЛ КСВМ	5547	70 033,48
6774	КОТЕЛ КС ВМ (16:5:2726)	804*	87 541,85
6775	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	807	87 541,85
6776	МАНОМЕТР (16:4:73)	131193	34,60
6777	МАНОМЕТР (16:4:73)	131195	34,60
6778	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5553	42,90
6779	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6 (16:4:5711)	1314224	5 439,46
6780	ЭЛЕКТРОЦИТ (16:6:10)	5558	109,86
6781	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15013	384,50
6782	КОТЕЛ КСВМ	5548	70 033,48
6783	КОТЕЛ КСВМ	5551*	70 033,48
6784	МАНОМЕТР (16:4:73)	131199	34,60
6785	НАСОС Д 320/50 75 КВТ*1500	1314565	6 103,42
6786	НАСОС К 20/30 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:6)	14571	490,71
6787	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5552	42,90
6788	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5555	42,90
6789	ТЕПЛОБМЕННИК (16:5:5205)	14591	985,65
6790	ФИЛЬТР НА	5567	109,86
6791	ЭЛЕКТРОЦИТ (16:6:10)	5560	109,86
6792	БАК СОЛЕВОЙ V - 2 м3	T0010000107	3 527,44
6793	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000553	630,92
6794	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К8/18	T0010000279	460,47
6795	АВТОМ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (16:5:7454)	12725	192,25
6796	АВТОМАТ ВА 5135 (16:5:7563)	14415	192,25
6797	АВТОМАТ ВА 5135 (16:5:7563)	14416	192,25
6798	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3X (16:5:2283)	5993	408,53
6799	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3X (16:5:2283)	5995	408,53
6800	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3X (16:5:2283)	5996	408,53
6801	НАСОС Д200/90 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:472)	6000	2 788,43
6802	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8939	44,63
6803	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8947	44,63
6804	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10324	19,91

1	2	3	4
6805	КОТЕЛ КВС 1.86 (16:5:3344)	5980	91,54
6806	КОТЕЛ КВС 1.86 (16:5:3344)	5981	91,54
6807	НАСОС К 160/30 с эл.дв. 90кВт 3000об/мин	6002	1 395,18
6808	НАСОС КМ 160/30 с эл.дв. 90кВт 3000 об/мин	6004	1 395,18
6809	НАСОС X-50-32-125 (16:4:476)	5998	5 925,42
6810	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8942	44,63
6811	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8943	44,63
6812	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8944	44,63
6813	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8945	44,63
6814	ПРИБОР МЭД (16:4:758)	9809	44,63
6815	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9888	19,91
6816	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9889	19,91
6817	ТЕПЛООБМЕННИКМ-10-ВФС (16:5:3290)	837*	1 485,22
6818	ФИЛЬТР НАТРИЕВО-КАТИОНОВЫЙ (16:5:3345)	5983	4 037,22
6819	АВТОМ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (16:5:7454)	12726	62,48
6820	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	5989	2 771,87
6821	ВОДОМЕР (16:4:693)	8913	44,63
6822	НАСОС К 160/30 с эл.дв. 90кВт 3000об/мин	6001	1 395,18
6823	НАСОС К 100-80-160	6003	713,52
6824	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8941	44,63
6825	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8946	44,63
6826	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9886	19,91
6827	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ (16:5:445)	5985	44,63
6828	ФИЛЬТР НАТРИЕВО-КАТИОНОВЫЙ (16:5:3345)	5984	4 037,22
6829	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ 100 (16:5:5300)	8914	2 883,73
6830	БАК НАСЫЩЕННОГО Р-РА СОЛИ (16:5:3346)	5986	2 771,87
6831	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	5994	75,87
6832	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз -Р-0,2-400/1,6	132	16 792,71
6833	КОТЕЛ КВС 1.86 (16:5:3344)	5979	97,38
6834	КОТЕЛ КВС 1.86 (16:5:3344)	5982	97,38
6835	НАСОС Д200/90 С ЭЛДВИГ. (16:4:472)	5999	2 788,43
6836	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8918	44,63
6837	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8948	44,63
6838	ПРИБОР Р-25,1 (16:4:803)	10380	453,16
6839	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9887	19,91
6840	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-100 С ВЭПС ТИ-2 (16:4:5523)	14854	356,91
6841	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК НА ГВС	T0010000378	18 309,75
6842	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК НА ГВС	T0010000379	18 309,75
6843	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14603	384,50
6844	ЕМКОСТЬ МЕТАЛ.2 М3 (16:5:327)	858	858,25
6845	КОТЕЛ КСВМ	5807	70 033,48
6846	КОТЕЛ КСВМ	831*	87 541,85
6847	КОТЕЛ КСВМ	833*	87 541,85
6848	НАСОС К 20/30	5818	288,95
6849	НАСОС 8К-12 (16:4:455)	5817	250,45
6850	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	10015	313,06
6851	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5809	42,90
6852	ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНОВЫЙ N2 (16:5:2852)	5667	2 306,99



1	2	3	4
6853	ЕМКОСТЬ ПРИЕМА РАСТВОРА СОЛИ (16:5:7672)	14592	456,26
6854	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5810	42,90
6855	ЭЛЕКТРОЦИТ (16:6:10)	5812	247,18
6856	ЭЛЕКТРОЦИТ (16:6:10)	5813	247,18
6857	ЕМКОСТЬ U4,5M (16:5:7495)	13495	305,51
6858	КОТЕЛ КСВМ	5806	70 033,48
6859	КОТЕЛ КСВМ	830*	87 541,85
6860	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1314178	148 821,14
6861	НАСОС 8-25-100 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:459)	855	313,06
6862	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5808	42,90
6863	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-40 (16:4:5486)	14758	201,86
6864	ЭЛЕКТРОЦИТ (16:6:10)	5814	126,39
6865	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	10014	313,06
6866	ПУСКАТЕЛЬ (16:6:9)	5811	42,90
6867	ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНОВЫЙ N2 (16:5:2852)	5668	2 306,99
6868	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К8/18с эл.дв. 1,5к3000	T0010000415	487,56
6869	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2-650/1,6	T0010000336	20 689,38
6870	БАК СОЛЕВОЙ V -2,25 м3	T0010000106	4 795,37
6871	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К200*150-315	T0010000091	4 435,45
6872	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К200-150-315	T0010000202	4 435,45
6873	БАК РАСТВОРА СОЛИ V-3 КУБ.М (16:5:2904)	5759	1 304,41
6874	БОЙЛЕР ЕМКИЙ (16:5:2902)	5745	2 883,73
6875	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	5750	1 235,88
6876	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ С РАМОЙ ПОДСТАВКИ (16:5:7670)	14577	1 201,55
6877	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	8910	320,44
6878	ПАРОСБОРНИК V-2 КУБ.М (16:5:2903)	5747	68,72
6879	ПРИБОР РО-001 (16:4:701)	9861	102,99
6880	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9875	19,91
6881	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9877	19,91
6882	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10221	19,91
6883	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-100 С ВЭПС ТИ-2 (16:4:5523)	15189	576,75
6884	БАК 1500*1000*1500	1314563	1 237,54
6885	БОЙЛЕР ЕМКИЙ (16:5:2902)	5746	6 127,93
6886	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15015	384,50
6887	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	823*	87 541,85
6888	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ КСВМ (16:5:2857)	821*	87 541,85
6889	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	5756	288,95
6890	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	10004	320,44
6891	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	5751	2 306,99
6892	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	5752	2 306,99
6893	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	5749	1 235,88
6894	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	825*	87 541,85
6895	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	826*	87 541,85
6896	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	827*	87 541,85
6897	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ КСВМ (16:5:2857)	822*	87 541,85
6898	КОТЕЛ КСПМ	5736	70 033,48
6899	КОТЕЛ КСПМ №9	5737	70 033,48
6900	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4,5 кВт 3000 об/мин	5758	288,95

1	2	3	4
6901	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10029	19,91
6902	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9876	19,91
6903	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10219*	19,91
6904	АВТОМАТИКА А 20К-66 10К-6 (16:4:458)	5760	2 683,35
6905	БАК-МЕРНИК (16:5:647)	14856	2 282,71
6906	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз -Р-0,2-400/1,6 С РАСШ.ДИАПАЗ 1:100	134	20 733,08
6907	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	824*	87 541,85
6908	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	828*	87 541,85
6909	НАСОС 1,5 К6	5755	273,27
6910	НАСОС К 20/30 С ДВИГ. 4*3000	1314564	595,87
6911	БАК СОЛЕВОГО РАССОЛА V=5м3	T0011314369	12 944,92
6912	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К8/18 с эл.дв. 1,5х3000	T0010000410	487,56
6913	НАСОС 200/55 С ЭЛ.ДВИГ.	6153	2 788,43
6914	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 55/1500 (16:6:97)	1406	204,96
6915	НАСОС 1Д 200/90 Б с эл.дв.55 кВт 2955 об/мин	9999794	4 879,75
6916	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	5995	2 162,80
6917	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8947	1 544,86
6918	АККУМУЛЯТОР.БАК V-100 М3 (16:5:3430)	6147	7 947,25
6919	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Д 114 L 200 (16:5:5301)	8916	1 544,86
6920	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПП2-9 (16:5:3440)	847	1 544,86
6921	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	6140	32 956,93
6922	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12691	34,60
6923	НАСОС К 45/55	6151	552,03
6924	НАСОС К 45/55	6155	552,03
6925	ФИЛЬТР D-1000	6146	1 153,49
6926	ЭЛ.ТЕЛЬФЕР Г/П 1.5ТН (16:5:3431)	6163	1 922,49
6927	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8945	1 544,86
6928	БАК МЕРНИК РАСТВОРА СОЛИ V=2 КУБ.М (16:5:2810)	841	1 628,11
6929	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Д 114 L 200 (16:5:5301)	8940	1 544,86
6930	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПП2-9 (16:5:3440)	844	1 544,86
6931	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14600	384,50
6932	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	6142	41 196,16
6933	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12693	29,66
6934	НАСОС К 45/55	6154	552,03
6935	НАСОС 1Д 500*65	6161	3 485,54
6936	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР ВЭПС ТИ-2-11-50	14764	576,75
6937	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8946	1 544,86
6938	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПП2-9 (16:5:3440)	846	1 544,86
6939	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	6141	41 196,16
6940	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12690	29,66
6941	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12692	29,66
6942	МАНОМЕТР МПЗ (16:4:983)	12694	29,66
6943	НАСОС 1Д 500*65	6162	5 925,42
6944	НАСОС 4К-12У (16:4:477)	6160	552,03
6945	НАСОС К-18 (16:4:485)	6152	552,03
6946	НАСОС К-45-55 (16:4:489)	6156	552,03
6947	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/800/1,6	9999779	14 981,34
6948	ФИЛЬТР D-2000	6144	1 153,49

1	2	3	4
6949	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОСТ-11-3Х (16:5:2283)	5994	2 626,26
6950	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 08-114*4000 (16:5:5307)	8948	1 544,86
6951	АККУМУЛЯТОРН.БАК V-100 МЗ (16:5:3430)	6148	7 947,25
6952	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Д 114 L 200 (16:5:5301)	8937	1 544,86
6953	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Д 114 L 200 (16:5:5301)	8938	1 544,86
6954	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПП2-9 (16:5:3440)	845	1 544,86
6955	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	6139	32 956,93
6956	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	6143	41 196,16
6957	НАСОС 4 К12	10017	690,04
6958	НАСОС К-18 (16:4:484)	6150	552,03
6959	ФИЛЬТР D-2000	6145	1 730,24
6960	ЭЛ.ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ (16:5:3437)	6149	126,39
6961	ЕМКОСТЬ СОЛЕВОГО РАССОЛА V - 4м3	T0010000103	7 578,68
6962	БЛОЧНАЯ ХВП	T00704522	18 498,18
6963	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Р-0,2/400/1,6	T0010000317	27 663,02
6964	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	5238	5 664,47
6965	НАСОС 6 К8	8787	104,30
6966	НАСОС К-100-65-200 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:277)	747	1 012,74
6967	НАСОС К20/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (16:4:5510)	14578	1 417,83
6968	НАСОС IL 80/170-15/2 (16:4:5710)	1314223	2 374,16
6969	ТЕПЛООБМЕННИК М-10-ВФС (16:5:3290)	746*	1 336,70
6970	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	5240	4 531,58
6971	НАСОС К-100-65-200 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:277)	748	1 012,74
6972	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР ВЭПС ТИ-2-100-1	15279	576,75
6973	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14602	384,50
6974	КОТЕЛ КСВМ	5239	70 033,48
6975	НАСОС 6 К8	8789	190,78
6976	ТЕПЛООБМЕННИК М-10-ВФС (16:5:3290)	745*	1 336,70
6977	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	T0010000278	595,87
6978	КОТЕЛ КСВМ №4	T0010000291	27 890,83
6979	БАК REFLEX	T0010000394	2 911,52
6980	НАСОС СД-25/14 (16:4:434)	6116	684,61
6981	СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ АВТОМ.ПОВЫСИТ. (насос "Аспри" Q=5 м3/ч к авт.уст. ХВО)	9999678	2 167,79
6982	КОТЕЛ КСВМ	6113	87 541,85
6983	НАСОС К 8/18	6118	313,06
6984	ЕМКОСТЬ V -2.5М3 (16:5:2728)	10082	411,96
6985	НАСОС К 20/30	6117	320,44
6986	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314133	437,37
6987	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6	1314115	3 781,42
6988	УСТАНОВКА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ SPF (М) - 0835	9999677	12 019,92
6989	БАК ЗАПАСА ГОР.ВОДЫ V-3 КУБ.М (16:5:2722)	6120	1 304,41
6990	БАК СОЛЕВОГО РАССОЛА V-4М3	9999676	3 695,66
6991	КОТЕЛ КСВМ	6112	87 541,85
6992	КОТЕЛ КСВМ	6114	87 541,85
6993	НАСОС СД-25/14 (16:4:434)	6115	684,61
6994	НАСОС СД-25/14 (16:4:434)	6119	684,61
6995	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5489)	14541	144,19
6996	ВЕНТИЛЯТОР ВДН 10Х100АОХ62 (16:5:3495)	5407	1 181,51

1	2	3	4
6997	ВОДОПОДОГР.МВН 2052-30 (16:5:3491)	5401	1 169,97
6998	ВОДОПОДОГР.МВН 2052-30 (16:5:3491)	5402	1 169,97
6999	КОТЕЛ ДКВР-4/13 (16:5:3487)	5388	41 198,22
7000	НАСОС К 45/30 С Э/Д 7,5*3 (16:4:646)	10007	507,40
7001	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314397*	531,09
7002	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5400	2 306,99
7003	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:3496)	5409	5,78
7004	ЭКОНОМАЙЗЕР 133-216П (16:5:3488)	5390	13 329,27
7005	БАК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=3 КУБ.М (16:5:2094)	784	1 630,51
7006	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	5403	1 235,88
7007	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14607	384,50
7008	ДЕАЭРАТОРНЫЙ БАК (16:5:3493)	5392	1 304,41
7009	НАСОС К 100-65-200	815*	1 012,74
7010	НАСОС К 45/30	5997	862,58
7011	НАСОС К-80-50-200 (16:4:5)	13616	780,53
7012	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Р-25 (16:4:505)	781	995,57
7013	ЩИТ ШКАФНОЙ (16:5:3496)	5408	5,78
7014	ЭЛ.ДВИГАТ.1,5КВТ	8242	1 012,95
7015	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 40КВТ	779*	520,64
7016	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (16:6:8)	5391	291,81
7017	АВТОМАТИКА "КОНТУР"	5410	315,84
7018	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН 20-52-30 (16:5:3492)	5405	1 235,88
7019	ГИДРОЗАТВОР (16:5:3489)	5394	2,17
7020	ДЕАЭРАДИОННАЯ КОЛОНКА (16:5:3490)	5395	3,03
7021	КОТЕЛ ДКВР-4/13 (16:5:3487)	5387	54 930,96
7022	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	15180	710,36
7023	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:665)	10012	313,06
7024	ПРИБОР Р-25,1 (16:4:803)	10379	453,16
7025	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ (16:5:445)	5396	2,57
7026	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5397	2 306,99
7027	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5398	2 306,99
7028	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5399	2 306,99
7029	ЭКОНОМАЙЗЕР 133-216П (16:5:3488)	5389	13 329,27
7030	НАСОС К 45/55 (16:4:18)	15178	966,05
7031	ЭЛ.ДВИГАТ.37КВТ (16:6:84)	5425	686,60
7032	ЭЛ.ДВИГАТ.37КВТ (16:6:84)	5426	686,60
7033	НАСОС К 45/55	782*	690,04
7034	АВТОМАТИКА "КОНТУР"	5411	686,60
7035	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН 20-52-30 (16:5:3492)	5404	1 235,88
7036	ВОЗДУХОВОД (16:5:3494)	5406	205,98
7037	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	10016	1 012,74
7038	ПРИБОР КСД-56 (16:4:504)	780*	394,80
7039	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12795	707,06
7040	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-50 (16:4:5522)	14759	349,54
7041	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 40КВТ	1415	914,14
7042	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 50 КВТ	778*	501,10
7043	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К8/18с эл.дв. 1,5х3000	T0010000414	487,56
7044	КОТЕЛ МЭК-7АГ	T0010000187	102 612,83

1	2	3	4
7045	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-65-200	T0010000163	2 032,14
7046	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ 2/100-5 с эл.дв. 2,2кВт	T00704328	4 018,59
7047	КОТЕЛ МЗК (16:5:2800)	4933	60 360,48
7048	КОТЕЛ МЗК-7 (16:5:2799)	4930	30 180,24
7049	НАСОС 4К-12 (16:4:444)	814*	906,32
7050	НАСОС ПН 1,6/16 ЭЛ.ДВИГ.РН=2,2КВТ NH=1500 МИН/ОБ (16:4:631)	8632	803,33
7051	ПОДОГР.ЕМКИЙ ПАРОВОДЯНОЙ С ТРУБ.ОБВЯЗ.СТД 3071 (16:5:2808)	4957	2 494,91
7052	ПОДОГР.ПАРОВОД.2-ХОДОВОЙ ПП2-9-7А (16:5:2809)	4960	1 888,27
7053	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВ.С ТРУБ.ОБВЯЗКОЙ (16:5:2807)	4954	848,57
7054	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	4937	1 153,49
7055	ЩИТ КИП И А (16:4:440)	4934	157,99
7056	БАК 1500Х200Х1200Х5 (16:5:7671)	14579	2 282,71
7057	КОТЕЛ МЗК-7 (16:5:2799)	4932	36 216,29
7058	Котельная установка Е-1, 6/9 (16:5:7819)	1314182	16 479,67
7059	НАСОС ПН 1/16 (16:4:438)	696*	1 338,88
7060	НАСОС ПН 1/16 (16:4:438)	697*	1 338,88
7061	ПОДОГР.ЕМКИЙ ПАРОВОДЯНОЙ С ТРУБ.ОБВЯЗ.СТД 3071 (16:5:2808)	4955	2 494,91
7062	ПОДОГР.ЕМКИЙ ПАРОВОДЯНОЙ С ТРУБ.ОБВЯЗ.СТД 3071 (16:5:2808)	4956	2 494,91
7063	ПОДОГР.ПАРОВОД.2-ХОДОВОЙ ПП2-9-7А (16:5:2809)	4961	1 888,27
7064	ПОДОГР.ПАРОВОД.2-ХОДОВОЙ ПП2-9-7А (16:5:2809)	4962	1 888,27
7065	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВ.С ТРУБ.ОБВЯЗКОЙ (16:5:2807)	4952	848,57
7066	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314400*	531,09
7067	БАК-АККУМ.У-200 КВМ (16:5:2806)	4950	20 674,07
7068	НАСОС Г/В К 90/55 С ТР.ОБВЯЗКОЙ (16:4:441)	4964	513,24
7069	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ АН 2/16 с эл.дв. 2,2 кВт	8	2 793,08
7070	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВ.С ТРУБ.ОБВЯЗКОЙ (16:5:2807)	4951	848,57
7071	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВ.С ТРУБ.ОБВЯЗКОЙ (16:5:2807)	4953	848,57
7072	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	4935	1 730,24
7073	АВТОМАТИКА "КСУМ"	706	480,62
7074	БАК У-2 N3 (16:5:2802)	4940	1 304,41
7075	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14605	384,50
7076	НАСОС Г/В К 90/55 С ТР.ОБВЯЗКОЙ (16:4:441)	4963	513,24
7077	ПОДОГР.ЕМКИЙ ПАРОВОДЯНОЙ С ТРУБ.ОБВЯЗ.СТД 3071 (16:5:2808)	4958	2 494,91
7078	ПОДОГР.ПАРОВОД.2-ХОДОВОЙ ПП2-9-7А (16:5:2809)	4959	1 888,27
7079	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-80	14760	349,54
7080	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	4936	1 730,24
7081	Насосный агрегат ЦНСГ 2-100-5 эл.дв. 2,2 кВт	T0010000555	3 643,36
7082	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ 2/100	T0010000280	3 070,91
7083	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ (СЧЕТЧИК СГ-ЭКВзТ1-0,2-250/1,6)	T0011314342	18 070,09
7084	БАК МЕРНИК РАСТВОРА СОЛИ V=1,5 М (16:5:2698)	785	1 630,51
7085	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11 3060-54 У1	9999812	3 180,54
7086	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11 3060-54 У1	9999813	3 180,54
7087	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314398*	531,09
7088	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 100 5,5 КВТ (16:5:5286)	8903	171,65
7089	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:238)	14606	384,50
7090	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14368	576,75
7091	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (16:6:8)	5427	171,65
7092	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУРС-П	9999810	5 334,49

1	2	3	4
7093	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15014	384,50
7094	КОТЕЛ ПАРОВОЙ Е-1,0-0,9 ГН-2 (МЗК-7 АТ-2) (16:5:5195)	8654	20 011,72
7095	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНС 2/100-5 с эл.дв. АИР 80 2,28	9999806	5 092,60
7096	ФИЛЬТР (16:5:365)	5430	1 153,49
7097	ЩИТ СИЛОВОЙ (16:5:2705)	5428	154,98
7098	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУРС-1П	9999811	5 334,49
7099	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК РГ-400 (16:4:196)	786	514,95
7100	КОТЕЛ ПАРОВОЙ Е-1,0-0,9 ГН-2 (МЗК-7 АТ-2) (16:5:5195)	8637	20 011,72
7101	НАСОС 8К-18 (16:4:428)	783*	313,06
7102	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:665)	10011	313,06
7103	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНС 2/100-5 с эл.дв. АИР 80 2,28	9999807	5 092,60
7104	ФИЛЬТР (16:5:365)	5429	1 153,49
7105	ФИЛЬТР (16:5:365)	5431	1 153,49
7106	БАК СОЛЕВОЙ V - 1,2*1,2*1,5	T0010000108	3 652,54
7107	НАСОС К 80-50-200 (16:4:282)	14594	1 119,37
7108	ПРИБОР ДМ 3583 (16:4:963)	102457	3 594,78
7109	ПРИБОР ДМ 3583 (16:4:963)	102458	3 594,78
7110	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704349	2 730,82
7111	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704350	2 730,82
7112	НАСОС Д 500/63 (16:4:38)	14582	10 543,84
7113	НАСОС Д 500/65	8662	7 531,31
7114	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПР8503-1161 2УХЛ-2 (16:5:7826)	1314234	749,77
7115	ЩИТ ЩО 70-1-18 УЗН (16:5:7828)	1314242	2 355,68
7116	ЩИТ ЩО 70-1-18 УЗН (16:5:7828)	1314245	2 355,68
7117	ЩИТ ЩО 70-1-71 УЗ (16:5:7829)	1314246	1 939,98
7118	МАНОМЕТР (16:4:73)	13864	34,60
7119	НАСОС Д 500/63 (16:4:38)	15185	10 543,84
7120	СЧЕТЧИК СА 4У-И 672М (16:4:5718)	1314236	115,35
7121	УСТРОЙСТВО УАВР-ЩАП-53 УХЛ-4 (16:5:7827)	1314237	941,21
7122	ЩИТ ЩО 70-1-34 УЗН (16:5:7830)	1314247	2 806,31
7123	ЩИТ ЩО 70-1-34 УЗН (16:5:7830)	1314248	2 806,31
7124	НАСОС ГНОМ 10/10 (16:4:678)	1314233	300,56
7125	НАСОС Д 500/63 (16:4:38)	14581	10 543,84
7126	СЧЕТЧИК СА 4У И 673М (16:4:5719)	1314240	140,07
7127	Устройство плавного пуска (16:5:7831)	1314250	4 219,01
7128	Устройство плавного пуска (16:5:7831)	1314251	4 219,01
7129	ЩИТ ЩО 70-1-18 УЗН (16:5:7828)	1314243	2 870,74
7130	ЩИТ ЩО 70-1-96 (16:5:5354)	1314239	2 870,73
7131	МАНОМЕТР (16:4:73)	14305	34,60
7132	НАСОС 1,5 К6	4916	409,90
7133	НАСОС ОТОПЛЕНИЯ К 50-32-125 (16:4:556)	10009	1 743,97
7134	СЧЕТЧИК СА 4У И 673М (16:4:5719)	1314241	140,07
7135	СЧЕТЧИК СА 4У-И 672М (16:4:5718)	1314235	140,07
7136	Устройство плавного пуска (16:5:7831)	1314249	4 219,01
7137	Устройство плавного пуска (16:5:7831)	1314252	4 219,01
7138	ЩИТ ЩО 70-1-18 УЗН (16:5:7828)	1314244	2 870,74
7139	ЩИТ ЩО 70-1-96 (16:5:5354)	1314238	2 870,73
7140	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Г/П 1ТН (16:5:3428)	8604	1 922,49

1	2	3	4
7141	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6094	1 544,86
7142	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6097	1 544,86
7143	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТИП ЕСО-1,0-16 (16:4:5488)	14540	296,88
7144	ЕМКОСТЬ АЛЬФА-ЛАВАЛЬ 400X600X1700 (16:5:7678)	14793	2 758,53
7145	Контактор КТ 6033 (16:5:7642)	14574	139,38
7146	НАСОС СДВ 80/18 (16:4:5530)	14783	2 717,92
7147	СЧЕТЧИК 3-ФАЗНЫЙ СА4У-И67 2М 3+5А/380В (16:4:1005)	12506	72,09
7148	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-200 (16:5:7451)	12722	576,75
7149	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ (16:4:5515)	14596	519,18
7150	ВНУТРЕН.ЭЛЕКТРООСВЕЩ. (16:5:3424)	6084	1 459,03
7151	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6095	1 544,86
7152	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6098	1 544,86
7153	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6099	1 544,86
7154	ЕМКОСТЬ АЛЬФА-ЛАВАЛЬ 400X600X1700 (16:5:7678)	14792	2 758,53
7155	Контактор КТ 6033 (16:5:7642)	14573	139,38
7156	НАСОС СДВ 80/18 (16:4:5530)	14857	2 717,92
7157	Насос ЦНСГ 60-165,55 (16:4:5697)	1314124	3 338,26
7158	ЭЛЕКТРО-СИЛ.ОБОР. (16:5:3423)	6083	3 268,23
7159	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ А3716 ФУЗ 160А (16:5:5346)	12820	856,47
7160	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6096	97,48
7161	НАСОС Д 320/50	14585	6 163,98
7162	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ (16:4:5535)	14794	1 163,54
7163	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ (16:4:5515)	14595	630,43
7164	БАК ДЛЯ Р-РА ЖИДКОГО СТЕКЛА (16:5:3349)	6085	2 771,87
7165	Контактор КТ 6033 (16:5:7642)	14536	139,38
7166	НАСОС Д 320/50	102507	5 776,26
7167	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	6108	1 721,66
7168	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ (16:4:5515)	14597	630,43
7169	КОМПЕНСАТОР Д80 (16:5:7536)	14121	649,80
7170	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:1052)	13507	13,89
7171	НАСОС Д320/50 С ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:432)	5461	3 300,72
7172	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5446	61,82
7173	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5448	61,82
7174	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5451	61,82
7175	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5459	61,82
7176	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6088	97,48
7177	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:687)	10027	9,92
7178	НАСОС Д320/50 С ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:432)	5460	3 522,27
7179	НАСОС Д320/50 С ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:432)	5462	3 522,27
7180	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5441*	61,82
7181	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5445	61,82
7182	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5447	61,82
7183	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5450	61,82
7184	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5452	61,82
7185	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5456*	61,82
7186	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5458	61,82
7187	ТЕРМОМЕТР ТКП 160 (16:4:759)	14432	144,19
7188	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6090	97,48

1	2	3	4
7189	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6091	97,48
7190	НАСОС К 100-65-200	5464	810,19
7191	НАСОС К-100-65-200 (16:4:602)	102462	1 417,83
7192	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5442	61,82
7193	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5444	61,82
7194	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5449	61,82
7195	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5453	61,82
7196	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5455	61,82
7197	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-200 (16:4:1044)	13136	576,75
7198	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F-14 КВ.М (16:5:3425)	6089	97,48
7199	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:687)	10028	9,92
7200	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:687)	12668	11,91
7201	НАСОС К -100-65-200 (16:4:431)	8241	1 721,66
7202	Насос ЦНСГ 60-165,55 (16:4:5697)	1314222	3 338,26
7203	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5440	61,82
7204	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5443	61,82
7205	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5454*	61,82
7206	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ В/В F14 КВ.М (16:5:2716)	5457	61,82
7207	ТЕРМОМЕТР ТКП 160 (16:4:759)	14423	144,19
7208	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30 с эл.дв. 4кВт	T00704372	630,92
7209	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704439	22 803,65
7210	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	5320	928,97
7211	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	5323	928,97
7212	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	754	87 541,85
7213	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	757*	87 541,85
7214	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	750*	87 541,85
7215	НАСОС К 100-65-200	5315	810,19
7216	НАСОС Д200-95 С ЭЛ.ДВИГ 4А-280-2 (16:4:1120)	13776	3 485,54
7217	НАСОС ЦНСГ 60-132 (16:4:996)	12484	2 749,16
7218	СИГНАЛИЗАТОР 50 (16:4:876)	9915	102,99
7219	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	5309	82,39
7220	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-80 С ВЭПС-ТИ 2 (16:4:5507)	14548	576,75
7221	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (16:5:5334)	8919	171,65
7222	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ АЗ716 ФУЗ 160А (16:5:5346)	10963	102,99
7223	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	5318	928,97
7224	АВТОМАТИКА АМКОК-1 (16:4:640)	5324	928,97
7225	КОНТАКТОР КТ 6023-160А (16:5:5347)	10961	120,16
7226	КОТЕЛ КСВМ	753	122 558,58
7227	КОТЕЛ КСВМ	755*	87 541,85
7228	НАСОС Д-200 (16:4:636)	768*	3 485,54
7229	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 160/30 30КВТ (16:4:5637)	1314220	5 925,42
7230	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-100 (16:4:1045)	13138	576,75
7231	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	5321	928,97
7232	БАК АККУМУЛЯТОР V-200М (16:5:5255)	5314	18 413,31
7233	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	752	402,37
7234	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	756*	411,31
7235	ФИЛЬТР NF-КАТИОН.	5310	1 730,24
7236	НАСОС К 100-65-200	5317	1 012,74



1	2	3	4
7237	НАСОС К 20/30 С ЭЛ.ДВИГАТ.4 КВТ (16:4:639)	5316	256,35
7238	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314131	437,37
7239	СЧЕТЧИК СГ-02-650/1,6	15321	3 242,27
7240	ФИЛЬТР NF-КАТИОН.	5311	1 730,24
7241	ЭЛ.ДВИГ.90 КВТ (16:6:47)	102465	358,90
7242	ЭЛ.ДВМГАТЕЛЬ 90 КВТ 2900 (16:6:123)	758	235,48
7243	ТЕПЛООБМЕННИК (16:5:5205)	766*	129,71
7244	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	790	402,37
7245	АВТОМАТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 160 А-А-37-16-ФУЗ (16:5:5345)	10958	120,16
7246	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	5319	928,97
7247	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	5322	928,97
7248	БАК АККУМУЛЧТОР V-200М (16:5:5255)	5313	18 413,31
7249	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	751	402,37
7250	НАСОС 4 НДВ (16:4:637)	772*	120,16
7251	СИГНАЛИЗАТОР 50 (16:4:876)	9914	120,16
7252	ТЕПЛООБМЕННИК (16:5:5205)	767*	76,30
7253	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (16:5:5257)	5312	184,56
7254	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 30 КВТ (16:6:124)	759*	171,65
7255	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 30 КВТ (16:6:124)	760*	171,65
7256	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	770*	1 743,97
7257	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30 №2 с эл.дв. 4х3000	T0010000537	630,92
7258	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 50/5 А (16:5:5539)	14407	144,19
7259	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ СДВ 80/18 11*1500	9999735	3 300,33
7260	ПРИБОР РО-001 (16:4:701)	13410	144,19
7261	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 50/5 А (16:5:5539)	14408	144,19
7262	СЧЕТЧИК СА 4672 3Х5А (16:5:7339)	12534	115,35
7263	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 50/5 А (16:5:5539)	14406	144,19
7264	ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:4:633)	8673	956,09
7265	ДЫМОСОС Д-3,5 (16:5:5201)	8668	1 744,66
7266	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ФАКЕЛ Г" (16:5:5194)	8643	5 149,52
7267	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ФАКЕЛ Г" (16:5:5194)	8646	5 149,52
7268	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	9905	313,06
7269	НАСОС К 160/30 С ЭЛ.ДВИГАТ.	8655	1 743,97
7270	ПУСКАТЕЛЬ ПМА-4200(380в) (16:5:5426)	9913	53,62
7271	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	8648	2 883,73
7272	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	8649	2 883,73
7273	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	8651	2 883,73
7274	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	8652	2 883,73
7275	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	8672	23 016,64
7276	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК РГ-600 (16:4:197)	8640	926,91
7277	ДЫМОСОС Д-3,5 (16:5:5201)	8669	1 744,66
7278	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ФАКЕЛ Г" (16:5:5194)	8644	5 149,52
7279	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ФАКЕЛ Г" (16:5:5194)	8645	5 149,52
7280	НАСОС К 160/30 С ЭЛ.ДВИГ.	8657	1 743,97
7281	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-40 (16:4:5486)	15281	445,02
7282	СЧЕТЧИК СА4-И678(10-40А) (16:5:5348)	13357	115,35
7283	ЩИТ СИЛОВОЙ (16:5:2705)	13361	432,56
7284	ВОДЯНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:5196)	8633	123,59

1	2	3	4
7285	ДЫМОСОС Д-3,5 (16:5:5201)	8664	1 744,66
7286	ДЫМОСОС Д-3,5 (16:5:5201)	8665	1 744,66
7287	ДЫМОСОС Д-3,5 (16:5:5201)	8666	1 744,66
7288	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	15282	2 032,14
7289	НАСОС ЦНС 60/66	8641	2 263,90
7290	ТЕПЛООБМЕННИК ДЛ Я СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ ПЕРЕД НАСОСАМИ МЗК-7-9 (16:5:5198)	8634	4 291,27
7291	ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОЧНЫЙ ЦМ 13-50-Г С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:5:5197)	8635	1 476,88
7292	ДЕАЭРАТОР ДСН-3 (16:5:5199)	8671	6 327,73
7293	ДЫМОСОС Д-3,5 (16:5:5201)	8667	1 744,66
7294	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ФАКЕЛ Г" (16:5:5194)	8642	5 149,52
7295	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "ФАКЕЛ Г" (16:5:5194)	8647	5 149,52
7296	НАСОС К-100-65-200 (16:4:5475)	14549	2 032,14
7297	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т (16:4:5582)	15280	3 691,32
7298	ФИЛЬТР КАТИОНОВЫЙ (16:5:1734)	8650	2 883,73
7299	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ В160М2 18.5 КВТ (16:6:122)	1416	449,86
7300	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВХОДНАЯ (16:6:132)	14550	480,62
7301	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:5202)	8598	240,31
7302	НАСОС ОХЛАЖДЕНИЯ 1,5 К 6 (16:4:634)	8601	858,25
7303	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:687)	14153	13,89
7304	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Г/П 1ТН (16:5:3428)	8599	1,72
7305	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:687)	12669	13,89
7306	НАСОС НКЦ-140/49 (16:4:635)	8600	11 678,91
7307	НАСОС НКЦ-140/49 (16:4:635)	8658	11 678,91
7308	НАСОС НКЦ-140/49 (16:4:635)	8659	11 678,91
7309	ШРП	T00704500	18 583,75
7310	ГАЗ. СЧ-К НА ИЗМЕРИТ. КОМПЛЕКСЫ С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВЗ-Р-0,2-250/1,6	T0010000190	15 339,49
7311	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14892	384,50
7312	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	789	402,37
7313	Котел стальной	74	29 605,42
7314	НАСОС К 80-50-200	797*	799,55
7315	НАСОС К 80-50-200	798*	799,55
7316	НАСОС К45/30 С ЭЛ.ДВИГ 7.5 КВТ (16:4:642)	801*	507,40
7317	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 6/6 ОСТ 34-588-68 F=3.4 КВ.М (16:5:2718)	794	62,52
7318	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-50 (16:4:1094)	13949	700,33
7319	БАК АККУМУЛЯТОР V-50КУБ.М (16:5:5261)	5472	26 208,57
7320	БАК АККУМУЛЯТОР V-50КУБ.М (16:5:5261)	5473*	26 208,57
7321	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	14557	710,36
7322	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 6/6 ОСТ 34-588-68 F=3.4 КВ.М (16:5:2718)	793	106,29
7323	НАСОС К 45/30 ЭЛ.ДВ.РН=11КВТ НН=1500 ОБ/МИН (16:4:632)	8631	507,40
7324	НАСОС К45/30	802*	507,40
7325	НАСОС К45/30	803	507,40
7326	НАСОС К45/30 С ЭЛ.ДВИГ 7.5 КВТ (16:4:642)	800	507,40
7327	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 2-х ХОДОВОЙ	791	106,29
7328	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 2-х ХОДОВОЙ	792	106,29
7329	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 6/6 ОСТ 34-588-68 F=3.4 КВ.М (16:5:2718)	796	106,29
7330	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	8904	19,91
7331	ТЕПЛООБМЕННИК VT - 20PHVL/CDF - 16/31	1314553	10 707,27
7332	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314406*	531,09

1	2	3	4
7333	ТЕПЛООБМЕННИК VT - 20PHVL/CDF - 16/31	1314554	10 707,27
7334	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	5474	10 596,34
7335	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 КУБ.М (16:5:2029)	5475	10 596,34
7336	НАСОС КМ 80-50-200	1314560	1 359,23
7337	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 6/6 ОСТ 34-588-68 F=3.4 КВ.М (16:5:2718)	795	106,29
7338	Электрооборудование	T00704560	73 739,48
7339	КОМПЕСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ КРМ 0,4-75-10	T00704364	3 251,89
7340	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1Д630-90	T0010000158	11 951,80
7341	Na-катионовый фильтр Ф 1000 мм химводоподготовки	T00704477	22 617,42
7342	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ КРМ 0,4-200-5-25	T00704352	6 595,37
7343	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ КРМ 0,4-200-5-25	T00704351	6 595,37
7344	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704404	15 568,15
7345	Насос ЦНСГ 38-198,37 квт (16:4:5694)	1314122	3 338,26
7346	КОТЕЛ ДЕ16 (16:5:2945)	708*	554,69
7347	НАСОС 38/198 (16:4:467)	8210	608,88
7348	ПОДОГРЕВ.ВОДОВОДЯНОЙ 2-Х СЕКЦ. (16:5:443)	5227	28,44
7349	ПРИБОР ДСС-711-М1 (16:4:470)	743	308,97
7350	СИГНАЛИЗАТОР СОУ-1 (16:4:304)	13263	387,72
7351	ТЕПЛООБМЕННИК НЕПРЕР.ПРОДУВКИ (16:5:3188)	5226	10 704,91
7352	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5222	4 037,22
7353	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	131173	360,27
7354	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	131174	360,27
7355	ЩИТОВКА (16:5:3183)	5216	525,25
7356	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 (16:5:3178)	5208	13 329,27
7357	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (16:6:8)	724	171,65
7358	ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ 75 КВТ. (16:6:55)	722	171,65
7359	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТИП ЕСО-1,0-16 (16:4:5488)	14599	296,88
7360	ДЫМОСОС ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ ДН-12,50-2900 (16:5:3190)	5231	14 032,96
7361	ДЫМОСОС ЛЕВОГО ВРАЩЕНИЯ ДН-12,50-2900 (16:5:3190)	5232	14 032,96
7362	КОТЕЛ ЗИОСАБ-5000	9999822	108 757,87
7363	НАСОС Д 630/90 (16:4:463)	733	7 030,47
7364	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LM 80-200/200 (16:4:5512)	14584	1 114,69
7365	ПОДОГРЕВ.ВОДОВОДЯНОЙ 2-Х СЕКЦ. (16:5:443)	5228	28,44
7366	СЕТЕВОЙ НАСОС Д 320/50 С ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:471)	5230	2 872,20
7367	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 1500/5 (16:5:5538)	12386	175,08
7368	ЩИТ 5401-03-132Н (16:5:3181)	5213	525,25
7369	ЩИТ 5401-03-132Н (16:5:3181)	5214	525,25
7370	ЩИТ ЩПН (16:5:3182)	5215	525,25
7371	ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ 75 КВТ. (16:6:55)	721*	53,65
7372	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-3144(600А) (16:5:5299)	8912*	205,98
7373	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-3144(600А) (16:5:5299)	8993	205,98
7374	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ А-1300 (16:5:3191)	5233	2 510,70
7375	ДЕАЭРАТОР ДА-200175 (16:5:3186)	5219	10 757,14
7376	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-00 (16:2:59)	13140	192,25
7377	КОТЕЛ ДКВР 10/13 (16:5:3177)	5205	80 093,24
7378	НАСОС 2К-6 (16:4:52)	731	377,63
7379	НАСОС 2К-6 (16:4:52)	732*	377,63
7380	НАСОС Д 630/90 (16:4:463)	738*	8 436,56

1	2	3	4
7381	НАСОС К 30/45 (16:4:464)	734	350,51
7382	РАСХОДОМЕР ВЭПС-СР-200 (16:4:1000)	12645	576,75
7383	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5221	4 902,34
7384	ЩИТ ШКАФНЫЙ (16:5:3179)	5210	268,58
7385	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 (16:5:3178)	5207	13 329,27
7386	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 90 КВТ. (16:6:96)	723*	347,49
7387	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 5.5 КВТ (16:5:5298)	8911	171,65
7388	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (16:5:3184)	5217	126,11
7389	БАК-АККУМУЛЯТОР V-1000 (16:5:3189)	5229	23 016,64
7390	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ А-1300 (16:5:3191)	5234	2 510,70
7391	ДАТЧИК ДНТ-100 (16:4:1066)	13411	192,25
7392	ДЕАЭРАТОР ДА-50/25 (16:5:3185)	5218	41,51
7393	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-00 (16:2:59)	13141	192,25
7394	КОТЕЛ ДКВР 10/13 (16:5:3177)	5206	91 535,13
7395	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	10339	24,72
7396	НАСОС КМ 45/30 (16:4:64)	8234	862,58
7397	ПРИБОР КСД2-024 (16:4:447)	742	543,79
7398	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12494	636,27
7399	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	5220	4 037,22
7400	ЩИТ ШКАФНЫЙ (16:5:3179)	5209	221,18
7401	ЭЛ.ДВИГАТ.55КВТ (16:6:95)	8208	533,64
7402	БАК-АККУМУЛЯТОР V=1000м3	T0010000368	383 147,64
7403	БАК-АККУМУЛЯТОРА №1 V=1000М3	T0011314308	281 657,87
7404	Насосный агрегат ЦНСГ 38/176 №1 с эл.дв. 30х3000.	T0010000554	3 685,05
7405	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ЦНСГ38-176 с эл.дв. 37х2940	T0010000407	4 119,24
7406	БАК-МЕРНИК V=3,5м3	T0011314375	5 928,79
7407	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4*3000	T0011314381	630,92
7408	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4*3000	T0011314357	630,92
7409	НАСОС САЛЬНИКОВЫЙ, НКЦ-250/32 (16:4:429)	8586	13 470,46
7410	НАСОС САЛЬНИКОВЫЙ, НКЦ-250/32 (16:4:429)	8587	13 470,46
7411	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ (16:5:2710)	8590	4 291,27
7412	НАСОС САЛЬНИКОВЫЙ, НКЦ-250/32 (16:4:429)	8585	13 470,46
7413	НАСОС САЛЬНИКОВЫЙ, НКЦ-250/32 (16:4:429)	8588	13 470,46
7414	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ (16:5:2710)	8593	4 291,27
7415	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ №1, район Трампарка	T00704315	16 544,69
7416	АВТОМАТИКА ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ №1, №2 Щегловская засека, 31	T00704317	6 872,58
7417	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ №2, Щегловская засека, 12	T00704316	18 135,52
7418	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д-315/50, с эл.дв.75кВт	T0010000353	5 715,56
7419	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д-1250/63, с эл.дв.250 кВт	T0010000357	13 172,40
7420	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д-320/50, с эл. дв.75кВт	T0010000354	5 776,26
7421	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ИСХОДНОЙ ВОДЫ V=1570куб.м	T0010000355	6 203,84
7422	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ИСХОДНОЙ ВОДЫ V=350куб.м	T0010000356	2 084,99
7423	КРАН БАЛКА Г/П 2 ТН (16:7:57)	1593	2 574,76
7424	ТЕЛЬФЕР Q-5M6 P-12M (16:5:5546)	12493	2 162,80
7425	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1507	558,47
7426	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1506	558,47
7427	БАРОМЕТР (16:4:5464)	14401	144,19
7428	БАРОМЕТР (16:4:5464)	14403	144,19

1	2	3	4
7429	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУ-7 (16:4:5552)	15045	603,93
7430	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУМ (16:4:192)	1261	480,62
7431	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУМ (16:4:192)	9801	480,62
7432	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	13170	59,60
7433	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14136	59,60
7434	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14138	59,60
7435	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14139	59,60
7436	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14142	59,60
7437	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14145	59,60
7438	БЛОК АВТОМАТИКИ БУРС (16:4:5617)	1257	384,50
7439	БЛОК АВТОМАТИКИ БУРС (16:4:5617)	1258	384,50
7440	БЛОК АВТОМАТИКИ БУРС (16:4:5617)	1259	384,50
7441	БЛОК БПК-24 (16:4:806)	10386	205,29
7442	ДИАФРАГМА С КАМЕРОЙ (16:4:1015)	12682	150,12
7443	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14134	59,60
7444	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14143	59,60
7445	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14147	59,60
7446	ППРИБОР КСУМ1 (16:4:5494)	131203	1 741,49
7447	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ (16:5:7453)	12724	672,87
7448	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10301*	19,91
7449	СИГНАЛИЗАТОР ДГ (16:4:1013)	12677	27,88
7450	БАРОМЕТР (16:4:5464)	14400	144,19
7451	БАРОМЕТР (16:4:5464)	14402	144,19
7452	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУМ (16:4:192)	1262	480,62
7453	БЛОК БПК-24 (16:4:806)	10385	205,29
7454	ГИГРОМЕТР (16:4:5463)	14396	144,19
7455	ГИГРОМЕТР (16:4:5463)	14397	144,19
7456	ГИГРОМЕТР (16:4:5463)	14398	144,19
7457	МАНОМЕТР ДМ 2010*6 (16:4:778)	13171	59,60
7458	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14135	59,60
7459	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14140	59,60
7460	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14141	59,60
7461	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11024	42,57
7462	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11034	42,57
7463	ППРИБОР КСУМ1 (16:4:5494)	131205	1 741,49
7464	ПРИБОР КСД2 (16:4:285)	12676	1 087,02
7465	ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ LFL1 322 (16:4:5465)	14404	289,22
7466	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10513	42,57
7467	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10517	42,57
7468	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10520*	42,57
7469	СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОЖАРНАЯ	1314443	2 589,61
7470	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11027	42,57
7471	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11032	42,57
7472	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУ-7 (16:4:5552)	15044	726,97
7473	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14137	59,60
7474	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14144	59,60
7475	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14146	59,60
7476	ОХРАН. СИГНАЛИЗАЦИЯ (16:4:1071)	13317	860,26

1	2	3	4
7477	ППРИБОР КСУМ1 (16:4:5494)	131204	1 741,49
7478	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10512	42,57
7479	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10514	42,57
7480	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10515	42,57
7481	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10516*	42,57
7482	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10518*	42,57
7483	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10519*	42,57
7484	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	10521	42,57
7485	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ. СТАНОК (16:7:10)	8181	3 433,01
7486	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10321	19,91
7487	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	13407	27,88
7488	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11026	42,57
7489	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11033	42,57
7490	ЩИТ ЩО 70-1-30 (16:5:7709)	15259	551,38
7491	ЭЛ.ДВИГ.75КВТ.1500 ОБ/МИН (16:6:42)	8846	1 088,88
7492	ЭЛ.ДВИГ.11 КВТ.1500 ОБ/МИН. (16:6:46)	8850	357,54
7493	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 37/2850 (16:6:34)	1412	232,44
7494	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АМ 225М2У2 55КВТ (16:6:37)	8271	665,86
7495	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 30 КВТ (16:6:124)	131285	4 916,76
7496	ЩИТ ЩО 70-1-71 (16:5:5353)	15258	388,61
7497	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А 55КВТ. 1470 (16:5:7446)	12707	4 916,76
7498	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 30 КВТ (16:6:124)	131286	4 916,76
7499	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А 75/3000 (16:6:30)	1408	4 214,37
7500	ВИБРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР "АГАТ" (16:5:7731)	15365	4 319,98
7501	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (16:4:662)	13315	336,44
7502	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "БАГУЛЬНИК" (16:5:639)	1529	1 091,92
7503	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1508	791,16
7504	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1511	791,16
7505	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1514	791,16
7506	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1521	791,16
7507	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1525	791,16
7508	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11059	240,31
7509	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (16:4:662)	10998	240,31
7510	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ (16:5:5325)	10999	411,96
7511	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ С АКБ НОТА 1.01 (16:3:5331)	131262	377,29
7512	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "БАГУЛЬНИК" (16:5:639)	1528	1 091,92
7513	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "МАНГУСТ" (16:5:635)	1482	206,59
7514	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1512	791,16
7515	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1517	791,16
7516	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1518	791,16
7517	ПРИБОРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН-ТМ" (16:5:634)	1492	184,09
7518	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11035	240,31
7519	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11048	240,31
7520	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11050	240,31
7521	СИГНАЛИЗАЦИЯ "АЛЬТАИТР-ЛЮКС" (16:5:5355)	11091	411,96
7522	ЗИП ГРУППОВОЙ К ПИОНУ ТМ (16:5:5356)	11114	240,31
7523	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФОТОЭЛЕМЕНТА ИП-5М3 (16:5:5548)	102658	96,12
7524	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ "МАНГУСТ-1" (16:5:624)	1501	1 723,52

1	2	3	4
7525	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ "МАНГУСТ-1" (16:5:624)	1502	1 723,52
7526	ПРИБОР "ГРАНИТ" (16:5:7502)	13660	144,19
7527	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "БАГУЛЬНИК" (16:5:639)	1526	1 091,92
7528	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1509	791,16
7529	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1515	791,16
7530	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1520	791,16
7531	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1524	791,16
7532	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11053	102,99
7533	СИГНАЛИЗАЦИЯ "АЛЬТАИТР-ЛЮКС" (16:5:5355)	11088	102,99
7534	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ "БАГУЛЬНИК" (16:5:637)	1505	595,91
7535	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ "МАНГУСТ-1" (16:5:624)	1503	1 013,83
7536	ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН " (16:5:636)	1497	47,67
7537	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "БАГУЛЬНИК" (16:5:639)	1527	1 091,92
7538	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1510	791,16
7539	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1513	791,16
7540	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1516	791,16
7541	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1519	791,16
7542	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1522	791,16
7543	ПРИБОРЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ПИОН -ТМ" (16:5:638)	1523	791,16
7544	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11039	102,99
7545	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11041	102,99
7546	СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО "ШАТЕР" (16:5:5332)	11052	102,99
7547	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ "МАНГУСТ-1" (16:5:624)	1498	1 013,83
7548	Рубильник ЯВЗ-100А (16:5:7803)	1314127	66,33
7549	ТРАНСФОРМАТОР ТН-160 (16:5:631)	1417	689,29
7550	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131208	144,19
7551	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131211	144,19
7552	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131218	144,19
7553	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131221	144,19
7554	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПУ 9303 (16:4:5496)	131223	144,19
7555	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131207	144,19
7556	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131212	144,19
7557	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131217	144,19
7558	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131222	144,19
7559	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131210	144,19
7560	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131214	144,19
7561	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131215	144,19
7562	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131220	144,19
7563	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСПУ 9303 (16:4:5496)	131224	144,19
7564	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131206	144,19
7565	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131209	144,19
7566	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131213	144,19
7567	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131216	144,19
7568	НОРМИРУЮЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ НУ-03 (16:4:5495)	131219	144,19
7569	Насосный агрегат 1Д800/56а с эл. двигателем 132*1,5 кВт	T00704585	18 984,39
7570	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1Д630-90 С ЭЛ. ДВИГ. А 355 SMA4 250кВт	T0011314340	12 654,84
7571	АППАРАТУРА КСУМ-1 (16:4:187)	1244	480,62
7572	АППАРАТУРА КСУМ-1 (16:4:187)	1245	480,62

1	2	3	4
7573	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	8821	9 492,00
7574	ДЫМОСОС Д-10 (16:5:1336)	2939	215,00
7575	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	2933	68 651,35
7576	НАСОС ЗК-6 (16:4:316)	268	703,77
7577	НАСОС К-100-65-200	274	1 215,29
7578	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	9762	85,83
7579	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9761	19,91
7580	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ EI-P7002-060H 45кВт 380В	9999805	12 648,82
7581	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ (ШСНЗ, ШСН4) с ПДУ	9999788	18 022,67
7582	ЩИТ ЩО-70-1-23 УЗ (16:5:1411)	262	349,81
7583	ЭКОНОМАЙЗЕР ВТИ (16:5:1604)	2936	9 996,95
7584	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ К НАСОСУ К 100-65-200 (16:6:137)	2941	810,19
7585	ПРИБОР КСУМ-2-ПГ2 (16:4:873)	9753	1 243,92
7586	ПРИБОР Р-25,1 (16:4:803)	12644	543,79
7587	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	8820	9 492,00
7588	БЩИТ ЩО-70/1-23 (16:5:1412)	264	10,16
7589	ДЫМОСОС Д-12 (16:5:1608)	2950	4 119,62
7590	АВТОМ.ВА-53-41(1000А) (16:4:1163)	14090	413,92
7591	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	2934	68 651,35
7592	НАСОС LP-50 125/132 (16:4:322)	273	975,11
7593	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314395*	437,37
7594	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	2945	514,95
7595	ТРАНСФОРМАТОР (16:3:135)	9769	3 433,01
7596	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ EI-P7002-060H 45кВт 380В	9999804	12 648,82
7597	ЩИТ ЩО-70-1-23 УЗ (16:5:1411)	261*	349,81
7598	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ К НАСОСУ К 100-65-200 (16:6:137)	2940	810,19
7599	ПРИБОР КСУМ-2-ПГ2 (16:4:873)	9754	1 243,92
7600	ПРИБОР Р-25,1 (16:4:803)	12456	634,42
7601	ПРИБОР ЩИТОВОЙ (16:4:885)	9768	362,53
7602	ПРИБОРЫ Р-25 (16:4:883)	9764	453,16
7603	БЛОК АВТОМАТИКИ КСУМ (16:4:192)	1260	480,62
7604	ВЕНТИЛЯТОР ВНД-10Х1000 (16:5:1609)	2953	1 181,51
7605	ВЕНТИЛЯТОР ВНД-10Х1000 (16:5:1609)	2954	1 181,51
7606	НАСОС Д 200-90 (16:4:319)	272	2 609,09
7607	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9760	19,91
7608	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ (ШСНЗ, ШСН4) с ПДУ	9999787	18 022,67
7609	ЭКОНОМАЙЗЕР ВТИ (16:5:1604)	2935	5 767,46
7610	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 160 (16:6:68)	258*	1 012,74
7611	ПРИБОР ДНТ-100 (16:4:874)	9757	453,16
7612	ПРИБОР ЩИТОВОЙ (16:4:885)	9766	362,53
7613	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12522	703,75
7614	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704441	6 340,36
7615	БЩИТ ЩО-70/1-23 (16:5:1412)	263*	10,16
7616	ДЫМОСОС Д-12 (16:5:1608)	2951	4 119,62
7617	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	2938	80 093,24
7618	НАСОС ЗК-6 (16:4:316)	267*	703,77
7619	НАСОС LP-50 125/132 (16:4:322)	8258	1 565,45
7620	НАСОС Д150/94ЦИРК (16:4:321)	367*	3 130,91



1	2	3	4
7621	НАСОС К-100-65-200	366*	1 215,29
7622	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	9763	85,83
7623	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9759	19,91
7624	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-80 с преобразоват. ВПС2-ЧИ2.34-65	9999954	7 599,60
7625	ЭКОНОМАЙЗЕР ВТИ (16:5:1604)	2937	5 767,46
7626	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 250/141 К НАСОСУ Д 150/94 (16:6:136)	259*	172,62
7627	ПРИБОР ЩИТОВОЙ (16:4:885)	9767	362,53
7628	ПРИБОРЫ Р-25 (16:4:883)	9765	453,16
7629	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10	T00704457	16 851,02
7630	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000386	4 680,75
7631	НАСОС К20/30	T0010000094	595,87
7632	Насосный агрегат Д 320-50 с эл. двигателем 75*1,5 кВт	T00704497	7 839,21
7633	БАК ДЕАЭРАТОРНЫЙ V-10 КВ.М (16:5:1304)	2666	1 249,48
7634	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК РГ-600 (16:4:197)	774	926,91
7635	ЭЛ.ДВИГ. К НАСОСУ К 20/30 (инв.10000094)	236	361,19
7636	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	240*	507,40
7637	НАСОС ЦНСГ 38/132 с эл.дв. 30кВт	14634	3 169,46
7638	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:703)	325*	453,16
7639	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F-27 М КВ	2665	271,89
7640	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F-53 КВ.М (16:5:1301)	2660	71,77
7641	БАК 1500X1500X2250 (16:5:7635)	14470	2 186,59
7642	ЕМКОСТЬ МЕТАЛ.2 М3 (16:5:327)	357*	858,25
7643	КОТЕЛ ДКВР 4/13	2650	34 331,85
7644	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	13512	710,36
7645	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	13514	710,36
7646	НАСОС К 90/35 с эл.дв. 15 кВт	5	2 032,14
7647	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F-27 КВ.М (16:5:1302)	2662	71,73
7648	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ F-53 КВ.М	2661	71,73
7649	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314129	437,37
7650	ФИЛЬТР ХВП D 1000 (16:5:1247)	233	277,42
7651	БАК АККУМУЛЯТОР V-200 КУБ.М (16:5:1303)	2664	18 413,31
7652	БАК СОЛЕВОГО РАССОЛА V-5 КУБ.М (16:5:1248)	249*	1 561,85
7653	КОНДЕНСАТОХЛАДИТЕЛЬ Ф273x4000	3596	1 544,86
7654	КОТЕЛ ДКВР 4/13	2652	34 331,85
7655	КОТЕЛ ДКВР 4/13 (16:5:1299)	2653	34 331,85
7656	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	14474	448,61
7657	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	1314166	710,36
7658	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	238	507,40
7659	НАСОС ЦНСГ 13-140 (16:4:5476)	14475	710,36
7660	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12498	636,31
7661	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ РГ-600 (16:4:195)	32*	11,84
7662	ФИЛЬТРЫ НА ф 1000	2657	1 153,49
7663	ФИЛЬТРЫ НА ф 1000	2658	1 153,49
7664	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	4666	3 590,25
7665	БАК АККУМУЛЯТОР V-200 КУБ.М (16:5:1303)	2663	18 413,31
7666	КОНДЕНСАТОХЛАДИТЕЛЬ Ф273x4000	3597	1 544,86
7667	КОТЕЛ ДКВР 4/13	2651	34 331,85
7668	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ЗИОСАБ-3000 (16:5:1245)	8573	27 832,43

1	2	3	4
7669	НАСОС Д320/50 СЕТ. С/ОТОПЛ. (16:4:306)	244	4 125,90
7670	Насос к 20/30 подпитка с/от (16:4:1027)	241*	320,44
7671	НАСОС СОЛЕВОЙ 1.5К-6 (16:4:532)	381*	15 177,35
7672	СИГНАЛИЗАТОР ЕСП-50 (16:4:87)	14181	360,47
7673	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-80 (16:4:1046)	13943	576,75
7674	ТЕПЛООБМЕННИК D 400 ММ (16:5:1246)	235	235,04
7675	ФИЛЬТРЫ НА Ф 1000	2656	1 730,24
7676	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T0010000400	6 206,75
7677	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704527	13 581,86
7678	БАК V-1,5 м/куб (1,5x1x1)	14877	2 282,71
7679	БОЙЛЕРА ЕМКОСТНЫЕ U-2.5M2 (16:5:1233)	391*	2 162,80
7680	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314128	437,37
7681	БОЙЛЕРА ЕМКОСТНЫЕ U-2.5M2 (16:5:1233)	390*	2 162,80
7682	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	389*	144,33
7683	НАСОС К-50-32-125 С ЭЛ.ДВИГАТ. N 2.2 КВТ.П=3000 (16:4:301)	442	507,40
7684	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14996	384,50
7685	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	14411	576,75
7686	НАСОС К 50-32-125 (16:5:5382)	11173	1 931,76
7687	БАК КОНДЕНСАТА V 4M3 (16:5:1818)	9055	1 630,51
7688	НАСОС К 45/30	9026	507,40
7689	ФИЛЬТР Ф 1000 ХВП	9727	2 883,73
7690	ФИЛЬТР ХВО D 1000 мм	9999930	5 172,09
7691	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 37квт.К НАСОСУ ЦНСТ 38/110 (16:5:5361)	9053	1 743,97
7692	КОТЕЛ ДКВР 2.5/13 (16:5:690)	3033	16 082,79
7693	НАСОС К 45/30	9051	507,40
7694	ФИЛЬТР КАТИОНИТНЫЙ 2 СТУПЕНЧАТЫЙ (16:5:5399)	9728	2 883,73
7695	БАК ЗАПАСА ВОДЫ 2X2X1,52 (16:5:7690)	14875	2 546,70
7696	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314109	448,61
7697	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314162	438,28
7698	НАСОС ЦНСГ 13/140 с эл.дв. 15 кВт 3000 об/мин	14	3 848,63
7699	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10241	19,91
7700	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ К НАСОС.ЦНСГ 38X176 (16:6:50)	296*	2 263,90
7701	БАК 3000*1500*1500	10000020	2 771,87
7702	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	9027	313,06
7703	НАСОС ЦНСГ 13/175 С ЭЛ.ДВИГ. 19 КВ. (16:4:1030)	13064	3 169,46
7704	Счетчик газа СГ-16-800 (16:4:5700)	1314144	1 053,21
7705	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-40 (16:4:5486)	15254	445,02
7706	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30	T0010000298	595,87
7707	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1К 8/18 с эл.дв. АИР 80 А2 1,5кВт	T00704331	1 706,10
7708	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1К50-32-125 с эл.дв. АИР80В2, 2,2кВт	T00704325	1 524,47
7709	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704354	4 666,52
7710	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704355	4 666,52
7711	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-3144(600А) (16:5:5299)	14836	144,19
7712	Бак 1,5x2,0x1,5 (16:5:7816)	1314170	2 771,87
7713	ВЕНТИЛЯТОР Д-10 А2-81/8 20КВТ (16:5:1408)	2740	886,13
7714	КОТЕЛ ДКВР 6,5/13	2720	41 198,22
7715	НАСОС 1Д 315/71А (16:4:5474)	14471	5 715,56
7716	ПРИБОР Ф-34 (16:4:686)	12674	123,59

1	2	3	4
7717	сЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР 02-50 (16:3:5337)	14640	201,86
7718	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12908	398,92
7719	УСТРОЙСТВО ЗЗУ (16:4:5462)	14389	144,19
7720	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2727	1 153,49
7721	ЭКОНОМАЙЗЕР Б3907 (16:5:1402)	2725	5 767,46
7722	АВТОМАТ ВА-5135 (16:5:7666)	131291	90,84
7723	АВТОМАТ ВА-5135 (16:5:7666)	131292	90,84
7724	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-3144(600А) (16:5:5299)	14837	90,84
7725	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 А2-81/8 20 КВТ (16:5:1407)	2739	886,13
7726	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 5135 (250А) (16:5:7689)	14838	90,84
7727	НАСОС 1Д 315/71 (16:4:5546)	15255	5 715,56
7728	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (16:4:652)	14644	144,19
7729	ПРИБОР Ф-34 (16:4:686)	12673	101,78
7730	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12907	398,92
7731	УСТРОЙСТВО ЗЗУ (16:4:5462)	14388	90,84
7732	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2729	1 153,49
7733	Бак 1,5 x 4,0 x 2,0 (16:5:7817)	1314172	2 065,89
7734	БАК V-5 м3	9999872	4 029,15
7735	ДЫМОСОС Д-10-2 (16:5:1405)	2735	4 119,62
7736	ДЫМОСОС Д-10-2 (16:5:1405)	2736	4 119,62
7737	МОДУЛЬ ТЕПЛООБМЕННЫЙ МТ-99	1314570	14 722,36
7738	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	9744	320,44
7739	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	9745	320,44
7740	КОТЕЛ ДКВР 10/13	2722	57 209,45
7741	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12497	636,31
7742	УСТРОЙСТВО ЗЗУ (16:4:5462)	14385	144,19
7743	УСТРОЙСТВО ЗЗУ (16:4:5462)	14386	144,19
7744	УСТРОЙСТВО ЗЗУ (16:4:5462)	14390	144,19
7745	ЭКОНОМАЙЗЕР 4092 (16:5:1401)	2724	9 612,44
7746	БАК МЕРНИК ХОВ (16:5:7729)	15356	2 282,71
7747	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 А2-81/8 20 КВТ (16:5:1407)	2738	886,13
7748	ДЫМОСОС Д-9 (16:5:1406)	2737	1 029,90
7749	НАСОС 1Д 315/71 (16:4:5546)	14965	5 715,56
7750	КОТЕЛ ДКВР 10/13	2721	68 651,35
7751	ПРИБОР Ф-34 (16:4:686)	12672	121,20
7752	УСТРОЙСТВО ЗЗУ (16:4:5462)	14387	687,29
7753	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2728	1 153,49
7754	ЭКОНОМАЙЗЕР 30/43 (16:5:1400)	2723	5 767,46
7755	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000558	11 867,24
7756	Насосный агрегат 1К65-50-160 с эл. двигателем АИР 100Л12 5,5кВт	T00704582	1 924,20
7757	ДВИГАТ.4 АМ200 (16:6:63)	252	82,39
7758	Блок защиты эл.двиг. БЗ-031 (16:6:139)	1314287	297,99
7759	КОТЕЛ "ЗИОСАБ-2000" (16:5:371)	8856	15 589,94
7760	НАСОС 1РГ 250/365 WILO 430 м куб/час, с эл.двиг.75 кВт	14369	5 561,85
7761	НАСОС К 100-65-200 с эл.дв. 30 кВт 3000 об/мин	13	1 721,66
7762	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	14666	1 417,83
7763	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (16:4:652)	14645	144,19
7764	ТЕПЛООБМЕННИК VT-40 WHVL/CDS-16/57 (16:5:7730)	15360	5 561,85

1	2	3	4
7765	ЩИТ ЩО-70-1-86 УЗ (16:5:985)	221*	340,38
7766	БАК V=6 МЗ	1314444	2 771,87
7767	Блок защиты эл.двиг. БЗ-031 (16:6:139)	1314286	297,99
7768	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ ДВП-10 (16:5:2856)	12619	350,67
7769	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14624	384,50
7770	КОТЕЛ ТВГ- 1,5	2483*	32 956,93
7771	НАСОС IPG 250/365 WIL0 430 м куб/час, с эл.двиг.75 кВт	13065	5 561,85
7772	НАСОС КС -12-110 с эл.двиг.11кВт	2584*	4 082,54
7773	ПРИБОР КСД2 (16:4:285)	8575	931,73
7774	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР 02-65	14639	201,86
7775	Бак запаса воды 12 м3	1314414	4 802,84
7776	КОТЕЛ ТГ-3 (16:5:984)	219*	906,74
7777	НАСОС К 80-50-200 (16:4:282)	8277	959,46
7778	НАСОС К-100-80-160 (16:4:16)	1314169	1 673,53
7779	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	14665	438,28
7780	НАСОС К-100-80-200 с эл.дв. 30кВт 3000 об/мин	102586	1 673,53
7781	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ 18,5 КВТ (16:4:1175)	14162	675,93
7782	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9075	19,91
7783	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 300Л.МЕМБ. (16:5:7834)	1314276	3 955,28
7784	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (16:4:1174)	14161	144,19
7785	КОТЕЛ ТГ-3 (16:5:984)	218*	906,74
7786	НАСОС К-100-80-160 (16:4:16)	14638	1 673,53
7787	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 45/55 (16:4:5544)	1314165	966,05
7788	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314168	438,28
7789	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ "АЛЬФА-ЛАВАЛЬ" (16:5:983)	217*	1 139,85
7790	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314278	437,37
7791	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	3503	696,73
7792	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	3498	1 395,18
7793	НАСОС К 20/30 ПОДПИТОЧНЫЙ (16:5:5385)	9703	320,44
7794	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	3500	696,73
7795	БАК 1000X1000X2000 С КРЫШКОЙ (16:5:7664)	131269	3 955,28
7796	БАК СОЛЕВОГО РАССОЛА V-4МЗ	1314445	4 802,84
7797	КОТЕЛ КСВМ	3495	52 525,11
7798	КОТЕЛ КСВМ	14667	122 558,58
7799	НАСОС К 50-32-125	1314447	2 964,75
7800	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	8396	676,14
7801	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	8397	676,14
7802	КОТЕЛ КСВМ	3494	43 770,92
7803	КОТЕЛ КСВМ	3497	43 770,92
7804	КОТЕЛ КСВМ	374*	87 541,85
7805	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	15209	2 441,56
7806	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз-Т1-0,2/650/1,6 Ду 100	10000013	12 178,40
7807	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	3499	696,73
7808	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	3501	696,73
7809	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	3502	696,73
7810	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	3504	696,73
7811	БАК 2000*1000*2000	1314566	4 802,84
7812	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14992	384,50

1	2	3	4
7813	КОТЕЛ КСВМ	373*	87 541,85
7814	НАСОС К 20/30 НА РАМЕ	1314441	490,71
7815	НАСОС К 50-32-125	1314448	710,36
7816	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5489)	15253	350,35
7817	УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГАЗА ГРП (16:4:291)	3505	51,50
7818	НАСОС К 8/18	T0010000092	456,38
7819	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2433*	928,97
7820	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 10А (16:5:7479)	13175	54,07
7821	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ Б/У 50М3	9999740	20 031,06
7822	БАК ПОДПИТОЧНЫЙ В3М 3 (16:5:648)	215*	1 630,51
7823	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ (16:5:645)	206*	240,01
7824	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2429*	928,97
7825	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2430*	928,97
7826	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2434	928,97
7827	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2435	928,97
7828	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ Б/У 50М3	9999741	20 031,06
7829	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ (16:5:645)	207*	240,01
7830	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ (16:5:645)	209	240,01
7831	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	2412*	4 531,58
7832	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	2414*	4 531,58
7833	НАСОС К 200-125-315 СЕТЕВОЙ СИСТЕМ. ОТОПЛ.	8788	1 946,52
7834	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	9003	507,40
7835	НАСОС К 80-50-200 с эл.двиг. 15 кВт 3000 об/мин	9999734	1 359,23
7836	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9049	19,91
7837	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9892	19,91
7838	ФИЛЬТР d-1000 (16:5:644)	204*	208,84
7839	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1314187	122 558,58
7840	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	2418*	61 279,29
7841	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	14476	448,61
7842	НАСОС К 80-50-200 СИСТЕМ. ОТОПЛ. (16:4:246)	212*	959,46
7843	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОД.Ф. 159 x 4000 (16:5:5401)	9738	102,99
7844	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	9733	4 037,22
7845	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	9734	4 037,22
7846	ПРИБОР ВЭПС 50	14290	576,75
7847	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10246	19,91
7848	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2427*	928,97
7849	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2432*	928,97
7850	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 16А (16:5:7478)	13169	54,07
7851	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ (16:5:645)	205	240,01
7852	НАСОС LP-160/149 ЦИРКУЛ. (16:4:1033)	13067	356,38
7853	БАК СОЛЕВОЙ V-8 м куб.	10000016	11 632,78
7854	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	2419*	70 033,48
7855	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	2415*	4 531,58
7856	КОТЕЛ НР-18 (16:5:388)	2417*	3 398,68
7857	КОТЕЛ НР-18 (16:5:388)	2416*	3 398,68
7858	НАСОС К 200-150-250	8306	1 946,52
7859	НАСОС К 45/30 (16:5:5386)	9704	405,92
7860	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОД.Ф. 159 x 4000 (16:5:5401)	9737	102,99

1	2	3	4
7861	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9890	19,91
7862	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10220	19,91
7863	НАСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ CR1-5 ПОДПИТОЧНЫЙ (16:4:1032)	13066	181,08
7864	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2428*	928,97
7865	АВТОМАТИКА АМКО-ОК-1 (16:4:253)	2431*	928,97
7866	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ (16:5:645)	208*	408,01
7867	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ (16:5:645)	210*	408,01
7868	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	2413*	4 531,58
7869	ЭЛ ДВИГ. К НАСОСУ К8/18 (инв.10000092)	2424*	82,39
7870	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	9735	4 037,22
7871	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	9736	4 037,22
7872	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10265	19,91
7873	ФИЛЬТР d1000 (16:5:643)	203*	253,71
7874	НАСОС LP 80-160-149 (16:4:1018)	12807	420,22
7875	ДЫМОСОС ДН-10	T00704475	15 261,48
7876	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Т1-0,5-1000/1,6	T00704406	26 982,77
7877	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10285	19,91
7878	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10304*	19,91
7879	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10301*	19,91
7880	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	9003	507,40
7881	БАК МЕРНИК СОЛЕВОЙ V6 M3 (16:5:646)	231*	1 630,51
7882	ВЕНТИЛЯТОР ВД-13С ЭЛ ДВИГ. А02-72-6 14КВТ (16:5:1217)	2592*	886,13
7883	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10А02 22КВТ (16:5:1216)	2590*	1 181,51
7884	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ВВД-10	9999884	15 075,82
7885	ГОРЕЛКА ГМГ-5 (16:5:7673)	14635	884,57
7886	ДАТЧИК ЭХЯ СОУ-1 (16:4:1073)	13398	60,08
7887	ДЫМОСОС С ЭЛ.ДВ.А-72-8-17КВТ (16:5:1215)	2589*	494,35
7888	КОТЕЛ ДКВР 10/3 (16:5:1210)	2567*	68 651,35
7889	КОТЕЛ ДКВР 10/3 (16:5:1210)	2569*	68 651,35
7890	НАСОС К 290/30 (16:4:988)	12384	3 928,29
7891	НАСОС К 80-50-20 (16:4:293)	461*	799,55
7892	НАСОС КМ 20/30 СОЛЕВОЙ (16:4:1169)	9088	350,51
7893	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д 200/36 эл.дв. 37 кВт	9999892	5 925,42
7894	ПРИБОР Ф-34 (16:4:686)	13192	124,66
7895	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314282	437,37
7896	ВЕНТИЛЯТОР ВД-13С ЭЛ ДВИГ. А02-72-6 14КВТ (16:5:1217)	2591*	886,13
7897	ВЕНТИЛЯТОР ВД-13С ЭЛ ДВИГ. А02-72-6 14КВТ (16:5:1217)	2593*	886,13
7898	ГОРЕЛКА ГМГ-5 (16:5:7673)	14636	884,57
7899	ДЫМОСОС ДМ-12,5А1-315-60.6 75 КВТ (16:5:1214)	2586*	494,35
7900	КОТЕЛ ДКВР 10/3 (16:5:1210)	2566*	57 209,45
7901	КОТЕЛ ДКВР 10/3 (16:5:1210)	2568*	57 209,45
7902	НАСОС К 80-50-20 (16:4:293)	460*	799,55
7903	НАСОС КМ 20/30 СОЛЕВОЙ (16:4:1169)	9089	799,55
7904	НАСОС ЦНСГ 13-140 (16:4:5476)	14961	2 704,46
7905	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д 200/36 эл.дв. 37 кВт	9999893	5 925,42
7906	ПРИБОР Ф-34 (16:4:686)	13191	124,66
7907	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-200	9999881	5 250,52
7908	ФИЛЬТРЫ НА D1500 (16:5:493)	2580*	1 153,49

1	2	3	4
7909	ФИЛЬТРЫ НА D1500 (16:5:493)	2581*	1 153,49
7910	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШП с част.преобраз. EI-9011	9999900	7 860,41
7911	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-100	9999880	3 796,93
7912	ФИЛЬТРЫ НА D2000 (16:5:1212)	2582*	1 730,24
7913	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШСНГ с преобразоват.	9999894	11 641,43
7914	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШЦН с устр.пл.пуска ДМС-075Н	9999897	12 046,72
7915	ЭКОНОМАЙЗЕР КОТЛОВ ДКВР 10/13 (16:5:1211)	2574*	5 767,46
7916	ЭКОНОМАЙЗЕР КОТЛОВ ДКВР 10/13 (16:5:1211)	2577*	5 767,46
7917	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШП с част.преобраз. EI-9011	9999901	7 860,41
7918	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШСН с устр.пл.пуска ДМС-300Н 225 кВт	9999902	17 716,47
7919	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШСН с устр.пл.пуска ДМС-300Н 225 кВт	9999903	17 716,47
7920	ЭКОНОМАЙЗЕР КОТЛОВ ДКВР 10/13 (16:5:1211)	2573*	5 767,46
7921	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА ДКВР 10/13 №№1-5 КСУК	10000005	20 451,13
7922	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА ДКВР 10/13 №№1-5 КСУК	10000007	20 451,13
7923	ВЕНТИЛЯТОР ВД-13С ЭЛ.ДВИГ.А02-72-6 14КВТ (16:5:1217)	2594*	886,13
7924	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОДНОСЕКЦ N 16 с пов.наг. 28м2	9999885	2 062,56
7925	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-CO-01 (16:4:5540)	14993	384,50
7926	ДИФМАНОМЕТР (16:4:524)	13268	576,75
7927	ДЫМОСОС ДН-11,2 (45x1500)	9999882	8 818,38
7928	ДЫМОСОС С ЭЛ.ДВ.А-72-8-17КВТ (16:5:1215)	2588*	494,35
7929	КОТЕЛ ДКВР 10/3 (16:5:1210)	2565*	57 209,45
7930	КОТЕЛ ДКВР 10/3 (16:5:1210)	2570*	57 209,45
7931	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1Д 200/90, с эл.дв. 90 кВт	9999888	5 925,42
7932	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д 320/50А с эл.дв. 55 кВт	9999891	7 014,03
7933	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	2579*	514,95
7934	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШНХ с устр.пл.пуска ДМС-075Н 55 кВт 380В	9999896	9 315,15
7935	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШНХ с устр.пл.пуска ДМС-050Н 37 кВт 380В	9999898	9 315,15
7936	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШСНГ с преобразоват.	9999895	11 641,43
7937	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА ДКВР 10/13 №№1-5 КСУК	10000003	20 451,13
7938	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА ДКВР 10/13 №№1-5 КСУК	10000004	20 451,13
7939	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА ДКВР 10/13 №6 ЩУ-6-1	10000001	33 226,05
7940	БАК ЗАПАСА ХОВ	3598	978,31
7941	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОДНОСЕКЦ N 16 с пов.наг. 28м2	9999886	2 062,56
7942	ДЫМОСОС 11.5 ДН (16:5:1213)	3531	6 866,03
7943	НАСОС К-90/30 НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ (16:4:278)	362*	891,90
7944	НАСОС К 100-80-160	363*	1 743,97
7945	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1Д 200/90, с эл.дв. 90 кВт	9999889	5 925,42
7946	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Д 320/50А с эл.дв. 55 кВт	9999890	7 014,03
7947	ПРИБОР Ф-34 (16:4:686)	12671	121,20
7948	СИГНАЛИЗАТОР СОУ-1 (16:4:304)	10352	276,94
7949	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ ШУН с устр.пл.пуска ДМС-050	9999899	11 303,85
7950	ЭКОНОМАЙЗЕР КОТЛОВ ДКВР 10/13 (16:5:1211)	2575*	5 767,46
7951	ЭКОНОМАЙЗЕР КОТЛОВ ДКВР 10/13 (16:5:1211)	2576*	5 767,46
7952	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ЩУ-6-3 с част.преобраз. АТВ61 11 кВт	10000000	33 614,37
7953	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЫМОСОСА ЩУ-6-2 с част.преобраз. АТВ61 45 кВт	10000002	38 887,36
7954	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА ДКВР 10/13 №№1-5 КСУК	10000006	20 451,13
7955	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704455	19 553,55
7956	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14625	384,50

1	2	3	4
7957	КОТЕЛ КСВМ №1	275*	87 541,85
7958	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	9770	256,35
7959	Сигнализатор ОРТ-02	1314416	531,09
7960	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 50/5 А (16:5:5539)	12443	175,08
7961	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 50/5 А (16:5:5539)	12444	175,08
7962	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14994	384,50
7963	КОТЕЛ КСВМ №5	2983	43 770,92
7964	КОТЕЛ КСВМ №6	2984	43 770,92
7965	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314108	448,61
7966	БАК ЗАПАСА ВОДЫ V-2 КУБ.М (16:5:1633)	2986	1 304,41
7967	БАК МЕРНИК (16:5:7728)	15352	777,28
7968	КОТЕЛ КСВМ №3	2981	30 951,99
7969	КОТЕЛ КСВМ №4	2982	30 951,99
7970	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	9772	713,52
7971	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	14410	576,75
7972	Фильтр ф 720 ХВП - 2 шт. (16:5:1632)	2985	33,68
7973	БАК ДЛЯ РАСТВОРА СОЛЕВОГО (16:5:5279)	9774	1 630,51
7974	КОТЕЛ КСВМ №2	276*	87 541,85
7975	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	9773	713,52
7976	НАСОС К 65-50-160 (16:4:666)	277*	514,95
7977	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 50/5 А (16:5:5539)	12387	175,08
7978	БАК ЗАПАСА ХВО V-4м3	3027	1 304,41
7979	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗА СГ-ЭКВз-Р-0,2/650/1,6	10000008	22 728,50
7980	БЛОЧНАЯ ХВП STF 1054-9100	T0010000328	17 355,28
7981	КОТЕЛ КСВМ №3	T0010000176	148 821,14
7982	Котел КСВМ №6	T0010000370	148 821,14
7983	ШКАФНОЙ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПШ-13-1Н-У1	109	14 751,84
7984	Сигнализатор "ОРТ-02"	1314415	531,09
7985	БАК ЗАПАСА ВОДЫ V-20 КУБ.М (16:5:1108)	3471	3 474,21
7986	КОТЕЛ КСВМ №9	3465	52 525,11
7987	КОТЕЛ КСВМ №1	370*	87 541,85
7988	НАСОС 3К-6 (16:4:288)	3470	422,26
7989	Насос Д 200-36 (16:4:286)	8733	4 182,65
7990	КОТЕЛ НР-18 F 55 КВ.М (16:5:1107)	3460	3 398,68
7991	КОТЕЛ КСВМ №8	3464	43 770,92
7992	КОТЕЛ КСВМ №2	371*	87 541,85
7993	НАСОС 4Д 315-50 (16:4:5545)	14964	5 715,56
7994	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14626	384,50
7995	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14995	384,50
7996	КОТЕЛ НР-18 F 55 КВ.М (16:5:1107)	3461	3 398,68
7997	КОТЕЛ НР-18 F 55 КВ.М (16:5:1107)	3466	3 398,68
7998	НАСОС ОТОПЛЕНИЯ К 50-32-125 (16:4:556)	9067	1 743,97
7999	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5489)	15252	350,35
8000	КОТЕЛ НР-18 F 55 КВ.М (16:5:1107)	3463	3 398,68
8001	КОТЕЛ НР-18 (16:5:388)	372*	3 398,68
8002	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗА СГ-ЭКВз-Р-0,2/650/1,6	10000009	21 771,60
8003	ДЫМОСОС НА КОТЛЕ №3 (инв. №3592) с переобвязкой газопроводов	T0011314303	52 457,39
8004	БАК ЗАПАСА ВОДЫ V-12 КУБ М	9743	2 822,80



1	2	3	4
8005	ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ ДВП-10 (16:5:2856)	12618	2 067,64
8006	БАК АККУМУЛЯТОР V 100 М/З (16:5:1606)	9741	13 245,42
8007	БАК АККУМУЛЯТОР V 100 М/З (16:5:1606)	9742	13 245,42
8008	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14997	384,50
8009	ДИФМАНОМЕТР ДМ-3583 (16:4:687)	9012	9,92
8010	КОТЕЛ ДКВР 4/13 ВОДОГРЕЙНЫЙ (16:5:7713)	3591	54 930,96
8011	КОТЕЛ ДКВР 4/13 ВОДОГРЕЙНЫЙ (16:5:7713)	3593	54 930,96
8012	КОТЕЛ ДКВР 4/13 ВОДОГРЕЙНЫЙ (16:5:7713)	3595	27 465,48
8013	КОТЕЛ ДКВР 6,5/13 ВОДОГРЕЙНЫЙ (16:5:7714)	3592	34 331,85
8014	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314164	438,28
8015	НАСОС К-100-65-200 (16:4:5475)	1314167	1 673,53
8016	ДИФМАНОМЕТР ДН-3583 (16:4:5480)	14479	474,85
8017	КОТЕЛ ДКВР 4/13 ВОДОГРЕЙНЫЙ (16:5:7713)	3590	2 332,23
8018	КОТЕЛ ДКВР 4/13 ВОДОГРЕЙНЫЙ (16:5:7713)	3594	2 860,28
8019	НАСОС 1Д 500-63 (16:4:311)	451*	3 106,67
8020	НАСОС К 100-65-200 (16:5:5394)	9719	1 012,74
8021	НАСОС К 80-50-200 с эл.двиг. 15 кВт	13435	1 119,37
8022	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12496	636,31
8023	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9867	19,91
8024	НАСОС КМ 100-65-200 А	15359	1 742,74
8025	ПРИБОР РП-160 (16:4:1012)	12660	576,75
8026	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-80 С ВЭПС-ТИ 2 (16:4:5507)	14867	345,90
8027	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9721	19,91
8028	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-2-142 (16:5:4)	3583	7 689,95
8029	УСТАНОВКА ХВО НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОНАБЖЕНИЕ	1314462	82 848,79
8030	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12646	360,27
8031	НАСОС К-100-65-200 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:277)	365*	1 012,74
8032	Электрооборудование	T00704569	77 708,39
8033	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 25А (16:5:7477)	13164	54,07
8034	ДАТЧИК ЭХЯ СОУ-1 (16:4:1073)	13400	387,72
8035	ДЫМОСОС Д-10 (16:5:1336)	3584	3 433,01
8036	МАНОМЕТР (16:4:73)	14878	59,60
8037	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ К 80-65-200 (16:5:7711)	9715	557,52
8038	НАСОС К 100-65-200 (16:5:5394)	9720	1 012,74
8039	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314163	438,28
8040	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К-100-65-200А (16:4:310)	450*	1 012,74
8041	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9883	19,91
8042	ФИЛЬТР НА Ф 3000	9726	2 883,73
8043	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 6,3А (16:5:7480)	13180	65,66
8044	ДИФМАНОМЕТР ДСП-160-М1 (16:4:688)	9698	411,96
8045	НАПОРОМЕР НМП-52 (16:4:1016)	12684	120,16
8046	НАСОС 1Д500-63 (16:4:312)	8225	4 181,53
8047	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ (16:5:5392)	9716	1 195,38
8048	НАСОС К 100-65-250 (16:4:317)	14632	1 742,74
8049	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9013	19,91
8050	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9722	19,91
8051	ФИЛЬТР НА Ф 3000	9725	2 883,73
8052	БАК V - 12 м3	10000018	15 079,06

1	2	3	4
8053	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000559	3 638,43
8054	ДЫМОСОС ДН-10	T00704462	12 358,85
8055	ДЫМОСОС ДН-10	T00704463	12 358,85
8056	оборудование и инженерные сооружения котельной Г. ТУЛА, УЛ. БОЛДИНА, 97	T0011314320	119 218,61
8057	Электрооборудование	T00704572	8 968,32
8058	НАСОС К80-65-160	T0010000093	947,79
8059	КОТЕЛ МЗК-7АГ	T0010000186	105 958,98
8060	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10305	19,91
8061	ДАТЧИК ЭХЯ СОУ-1 (16:4:1073)	13399	387,72
8062	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4231	10 093,06
8063	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4236	10 093,06
8064	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4239	10 093,06
8065	КОТЕЛ МЗК-7А (16:5:1634)	3017	151,41
8066	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	3019	200,04
8067	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	14658	438,28
8068	НАСОС К 80-65-160 (16:4:710)	287*	799,55
8069	НАСОС К160/30 (16:4:324)	288	1 743,97
8070	НАСОС НД 2.5/1600 (16:4:408)	14962	1 216,66
8071	БАК ЗАПАСА ВОДЫ	3028	1 304,41
8072	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4235	10 093,06
8073	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4234	10 093,06
8074	КОТЕЛ МЗК-7А (16:5:1634)	278	816,77
8075	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	3020	200,04
8076	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	3021*	200,04
8077	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1.5*3 (16:4:880)	9776	250,45
8078	НАСОС К 80-50-200 (16:4:282)	9775	639,64
8079	НАСОС К 80-65-160 (16:4:710)	13352	780,53
8080	НАСОС К 80-65-160 (16:4:710)	13353	780,53
8081	НАСОС НД 2.5/1600-1.6 (16:4:327)	13354	254,92
8082	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	13982	576,75
8083	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 3 (16:5:5333)	10956	102,99
8084	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ (16:5:5516)	102449	665,96
8085	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз -Т1-0,2-400/1,6	T0010000306	20 889,06
8086	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:7547)	14263	2 065,74
8087	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:1003)	14629	2 067,64
8088	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4237	10 093,06
8089	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4238	10 093,06
8090	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	3018	200,04
8091	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	8224	608,88
8092	НАСОС К 80-50-200 (16:4:282)	9777	639,64
8093	НАСОС К-160/30 (16:4:325)	285	1 743,97
8094	НАСОС К8/18 СОЛЕВОЙ (16:4:20)	283	270,86
8095	ЭЛДВИГ. К НАСОСУ К80-65-160 (инв.10000093)	13434	323,80
8096	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ (16:5:5516)	102446	665,96
8097	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9891	19,91
8098	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10259	19,91
8099	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:7547)	14262	2 282,71
8100	БАК ЗАПАСА ХОВ V8 КУБ.М. (16:5:7710)	281	1 304,41

1	2	3	4
8101	БАК КОНДЕНСАТНЫЙ V-3,8 КУБ.М (16:5:5059)	9047	1 630,51
8102	БАК СОЛЕВОЙ (16:5:7634)	14668	829,97
8103	ВЕНТИЛЯТОР ВС 10-400 (16:5:7833)	1314269	2 067,64
8104	ГАЗАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14998	384,50
8105	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4230	10 093,06
8106	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4232	10 093,06
8107	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ D 108 (16:5:2446)	4233	10 093,06
8108	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	8467	2 092,77
8109	НАСОС НД-2-5-1600-16 (16:4:61)	13513	151,74
8110	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	13408	27,88
8111	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВРП 225М2 30.0 КВТ (16:6:72)	8273	2 125,72
8112	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз -Р-0,2-250/1,6	Т0010000307	17 146,94
8113	БАК МЕРНИК V=4м3	Т0011314370	2 771,87
8114	ГАЗ. СЧ-К НА ИЗМЕРИТ. КОМПЛЕКСЫ С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6	Т0010000193	29 136,86
8115	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	Т0010000156	595,87
8116	БОЙЛЕР СТД-4 (16:5:1635)	282*	2 883,73
8117	КОТЕЛ КСВМ	3544	52 525,11
8118	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 5 кВт 3000 об/мин	6	595,87
8119	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	9005	313,06
8120	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	8394	1 956,61
8121	БАК 1000X1000X2000 (16:5:7693)	14876	2 282,71
8122	КОТЕЛ КСВМ	3546	43 770,92
8123	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 160/30 30КВТ (16:4:5637)	15358	2 441,56
8124	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5489)	15251	144,19
8125	БАК V-2М3 (16:5:281)	298*	1 630,51
8126	КОТЕЛ КСВМ	3545	52 525,11
8127	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314107	448,61
8128	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314279	437,37
8129	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	8395	957,87
8130	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 160/30 с эл.двигателем 30х1,5 кВт	Т00704443	2 964,75
8131	Насосный агрегат ГВС К45/55 с эл. двигателем 15 кВт*3	Т00704523	3 292,76
8132	Насосный агрегат К160/30кнз с эл.двигателем 30*1,5 кВт	Т00704564	3 313,54
8133	ГАЗАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14625	384,50
8134	АВТОМАТИКА КЗУ (16:4:298)	3532	137,32
8135	АВТОМАТИКА КЗУ (16:4:298)	3535	137,32
8136	БАК ХОВ V=5 м/куб	9096	1 304,41
8137	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 45/55 (16:4:5544)	14959	966,05
8138	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 96 М2 15X325X2000 (16:5:1232)	3529	576,75
8139	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	13938	576,75
8140	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15033	360,27
8141	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15041	360,27
8142	АВТОМАТИКА КЗУ (16:4:298)	3533	480,62
8143	АВТОМАТИКА КСУМ1-Г-3 (16:4:299)	3539	480,62
8144	АВТОМАТИКА КСУМ1-Г-3 (16:4:299)	3540	480,62
8145	ДВИГАТЕЛЬ 15КВТ 2910 ОБ/МИН (16:6:60)	3525	102,99
8146	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	3521	41 196,16
8147	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	384*	3 590,25
8148	ПРИБОР ПГС-712 (16:4:685)	14633	144,19

1	2	3	4
8149	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15034	360,27
8150	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15035	360,27
8151	АВТОМАТИКА КСУМ1-Г-3 (16:4:299)	3537	480,62
8152	БАК МЕРНИК СОЛЕВОЙ (16:5:5378)	9095	1 630,51
8153	БАК НАКОПИТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 25 КУБ.М. (16:5:7715)	386	9 119,80
8154	ДВИГАТЕЛЬ 15КВТ 2910 ОБ/МИН (16:6:60)	3526	480,62
8155	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	3523	41 196,16
8156	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	3524	41 196,16
8157	НАСОС Д 320/50 (16:4:297)	3530	3 590,25
8158	НАСОС К 45/55 (16:4:18)	14960	966,05
8159	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 96.6М2 15Х325Х2000 (16:5:1231)	3528	411,96
8160	ФИЛЬТРЫ Ф500-2шт	3527	46,41
8161	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15036	360,27
8162	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15039	360,27
8163	НАСОС К 45/55	7036	552,03
8164	АВТОМАТИКА КЗУ (16:4:298)	3534	480,62
8165	АВТОМАТИКА КСУМ1-Г-3 (16:4:299)	3538	480,62
8166	БАК СОЛЕВОЙ V-4,5М3 (16:5:1227)	387*	1 630,51
8167	БАК НАКОПИТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 25 КУБ.М. (16:5:7715)	388*	9 119,80
8168	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СГ-ЭКЭ-Т-В 2/400/1,6 (16:4:5487)	14628	2 280,40
8169	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	3522	41 196,16
8170	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 1,5 кВт 3000 об/мин	11	460,47
8171	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15040	360,27
8172	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	15043	360,27
8173	Насосный агрегат ГВС К45/55 с эл. двигателем 15 квт*3	T00704512	964,06
8174	ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТСРВ-020 (16:4:1177)	14657	2 010,97
8175	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Р 500 (16:4:5520)	14661	144,19
8176	ТЕПЛОВАЯ КАМЕРА N14 ПО КРАСНОАРМ.ПР-ТУ КРАСНОАРМЕЙСКИЙ ПР.40 (16:10:53)	3048*	163,85
8177	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Р 500 (16:4:5520)	14662	144,19
8178	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Р 500 (16:4:5520)	14659	144,19
8179	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ХВО (WILO PM - 030 PE 220B)	T00704368	6 753,68
8180	БАК ЗАПАСА ХВО V-1,4 М3	369*	1 630,51
8181	СЧЕТЧИК ГАЗА РГ-600	9706	1 186,45
8182	ГРПШ	T0010000381	3 535,72
8183	ВОДОГРЕЙНАЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТКУ 0,7 НА ОТОПЛЕНИЕ УЛ.СВОБОДЫ, Д.37. пл.18,13м2	T0010000088	292 852,62
8184	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704494	6 394,23
8185	КОТЕЛ ПТВМ-50	0	837 011,65
8186	ДЕКАРБОНИЗАТОР. Г. ТУЛА, УЛ. ФРУНЗЕ, 2, ФРУНЗЕНСКАЯ РАЙОННАЯ КОТЕЛЬНАЯ (ФРК)	T0011314348	166 942,45
8187	ДЕКАРБОНИЗАТОР С БАКОМ-НАКОПИТЕЛЕМ V=170м №3	T0010000143	226 808,38
8188	СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И КОНТРОЛЯ ЭЛ.ПРИВОДОВ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ	T0010000235	75 607,93
8189	1Д 800-56 НХВ,НСВ,ЛН (16:4:267)	8572	16 986,04
8190	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	3328	38 321,29
8191	БАК ДЕАЭРАТОРНЫЙ (16:5:973)	3340	1 304,41
8192	БАК МЕРНИК (16:5:165)	3321	1 304,41
8193	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	349*	1 476,88
8194	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	351*	1 476,88
8195	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12612	288,78
8196	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12614	288,78

1	2	3	4
8197	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ АВМ-10 (16:4:1173)	14160	208,94
8198	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 700*1900 (16:10:163)	14669	480,62
8199	КОНВЕКТИВ, ЧАСТЬ КОТЛА (к котлу ПТВМ-50 инв.13242)	13241	25 824,01
8200	КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ LG W12LN	128	2 042,64
8201	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12992	18,46
8202	НАСОС Д 200/90 НСВ (16:4:263)	332*	3 485,54
8203	НАСОС Д 500-63 НПДВ эл.дв. инв.311	334*	9 991,79
8204	НАСОС СЭ-800-100 эл.дв. инв. 310	3352	48 609,28
8205	НАСОС СЭ-800Х100 эл.дв. инв.314	3355	48 609,28
8206	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:703)	324*	137,32
8207	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4 -Х СЕКЦ ХОВ . (16:5:970)	3343	233,44
8208	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПХВ 4000 (16:5:7458)	13004	541,26
8209	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	3327	1 304,41
8210	БАК ДЕАЭРАТОРНЫЙ (16:5:973)	3339	1 304,41
8211	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	350*	1 476,88
8212	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	352*	1 476,88
8213	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12613	2 067,64
8214	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12615	2 067,64
8215	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4 СЕКЦИОН. (16:5:4984)	1314216	4 010,20
8216	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	9063	7 282,31
8217	ДАТЧИК УРОВНЯ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭХО-АС-01 (16:4:5635)	15355	427,79
8218	КОЛОНКА HS-30 RT (16:3:5301)	13931	178,79
8219	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ АТ-06-200	122	71 213,80
8220	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ АТ-06-200	125	71 213,79
8221	ПРИБОР ВЭПС-250-СР-1 (16:4:271)	8218	494,35
8222	ПРИБОРЫ КИП "АВТОМАТИКИ" (16:4:276)	3366	329,57
8223	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314404*	437,37
8224	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	9081	102,99
8225	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	9084	102,99
8226	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3333	1 730,24
8227	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3337	1 730,24
8228	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3338	1 730,24
8229	ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВОЙ ДИАЭРАТОР (16:5:705)	329*	2 263,49
8230	ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ 75 КВТ. (16:6:55)	312*	127,33
8231	КОТЕЛ ПТВМ-50 (16:5:969)	13242	66 248,60
8232	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12995	18,46
8233	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12996	18,46
8234	НАСОС 1Д 800-56 НХВ НСВ ПН (16:4:261)	340*	9 991,79
8235	НАСОС 1Д 800-56 НХВ НСВ ПН (16:4:261)	341*	9 991,79
8236	НАСОС 1Д 800-56 НХВ,НСВ,ПН (16:4:262)	342*	9 991,79
8237	НАСОС 1К 150-125-315 с эл.дв. 30 кВт 1470 об/мин	4	2 964,75
8238	НАСОС К 150-125-315 НРВЭ (16:4:257)	336*	1 743,97
8239	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:703)	323*	823,92
8240	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3-Х СЕКЦ СЫРОЙ ВОДЫ. (16:5:971)	3347	233,44
8241	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3-Х СЕКЦ СЫРОЙ ВОДЫ. (16:5:971)	3348	233,44
8242	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПХВ 4000 (16:5:7458)	13001	541,26
8243	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ АТ-06-200	126	67 024,75
8244	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314405*	531,09

1	2	3	4
8245	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	9073	102,99
8246	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	9083	102,99
8247	Устройство вст.тем.защ. УВТЗ-5М (16:4:5701)	1314146	199,46
8248	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (РЕЗЕРВНЫЙ) (16:5:704)	327*	2 883,73
8249	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3332	1 730,24
8250	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3334	1 730,24
8251	ЭЖЕКТОР СТРУЙНЫЙ (16:4:259)	338*	154,49
8252	ЭЛ.ПРИВОД НА ЗАДВИЖКУ D500 (16:4:1020)	12836	555,37
8253	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000309	24 613,47
8254	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	3349	50 402,89
8255	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (16:5:972)	3350	50 402,89
8256	БАК ДЕКАРБОНИЗАТОР (16:5:978)	1314299	62 681,70
8257	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	348*	1 476,88
8258	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	353*	1 476,88
8259	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12616	2 510,70
8260	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	16623	384,50
8261	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	9062	7 282,31
8262	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	9066	7 282,31
8263	ДАТЧИК УРОВНЯ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭХО-АС-01 (16:4:5635)	15353	427,79
8264	ЕМКОСТЬ ПОД КИСЛОТУ (16:5:979)	3360	1 235,88
8265	ЕМКОСТЬ ПОД КИСЛОТУ (16:5:979)	3361	1 235,88
8266	ЕМКОСТЬ ПОД КИСЛОТУ (16:5:979)	3362	1 235,88
8267	КОТЕЛ КВ-ГМ-58,2-150(ПТВМ-50) (16:5:7708)	15232	211 265,21
8268	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12993	18,46
8269	НАСОС 1Д 800-56,НХВ,НСВ,ПН (16:4:265)	347*	11 990,14
8270	НАСОС СЭ-800-100 эл.дв. инв.102394	3353	42 757,33
8271	НАСОС СЭ-800-100 эл.дв. инв.313	3354	42 757,33
8272	НАСОС СЭ 800/100 эл.дв. инв.102393	346*	61 081,89
8273	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ СЭ 800-100 с эл.двиг.315 кВт	309*	48 865,52
8274	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:701)	321*	66,95
8275	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4 -Х СЕКЦ ХОВ . (16:5:970)	3344	233,44
8276	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПХВ 4000 (16:5:7458)	13003	541,26
8277	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ АТ-06-200	124	71 213,79
8278	ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (16:4:5583)	15256	360,47
8279	СИГНАЛИЗАЦИЯ "ШТОРМ" (16:5:5328)	9082	102,99
8280	СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (16:5:708)	359*	532,90
8281	Устройство вст.тем.защ. УВТЗ-5М (16:4:5701)	1314145	62,48
8282	Устройство вст.тем.защ. УВТЗ-5М (16:4:5701)	1314148	62,48
8283	Устройство вст.тем.защ. УВТЗ-5М (16:4:5701)	1314149	62,48
8284	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (РЕЗЕРВНЫЙ) (16:5:704)	326*	987,54
8285	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3329	1 730,24
8286	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3330	1 730,24
8287	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3336	1 730,24
8288	ЩИТ ШО-75 (16:5:699)	315*	66,76
8289	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 315 КВТ (16:6:52)	314*	1 481,58
8290	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 5 АН 355 А-У (16:6:127)	102393	2 810,17
8291	ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЬ 75 КВТ. (16:6:55)	311*	127,33
8292	БАК РАБОЧЕЙ ВОДЫ ЭЖЕКТОРОВ V=50МЗ	T0010000341	25 233,31

1	2	3	4
8293	БАК МЕРНИК (16:5:165)	3320	1 304,41
8294	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 N1 ЛЕВЫЕ (16:5:707)	12617	2 067,64
8295	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	9057	7 282,31
8296	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	9064	7 282,31
8297	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ (16:2:41)	9065	7 282,31
8298	КОЛОНКА HS-30 RT (16:3:5301)	13930	178,79
8299	КОМПРЕССОР СО-243 (16:4:245)	462*	71,02
8300	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12991	18,46
8301	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12994	18,46
8302	МАНОМЕТР МП-4У (16:4:986)	13173	18,46
8303	МАНОМЕТР МП-4У (16:4:986)	13174	18,46
8304	НАСОС 1Д 800-56 НХВ,НСВ,ПН (16:4:262)	343*	9 991,79
8305	НАСОС Д 500-63 НПДВ эл.дв.инв.312	333*	7 030,47
8306	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА (16:5:703)	322*	102,99
8307	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3-Х СЕКЦ СЫРОЙ ВОДЫ. (16:5:971)	3346	175,08
8308	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4 -Х СЕКЦ ХОВ . (16:5:970)	3345	175,08
8309	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПХВ 4000 (16:5:7458)	13002	541,26
8310	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ АТ-06-200	123	67 024,75
8311	РАСХОДОМЕР ВЭПС-СР-150 (16:4:999)	12499	576,75
8312	СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ(16:5:708)	360*	2 404,36
8313	Устройство вст.гем.защ. УВТЗ-5М (16:4:5701)	1314147	175,08
8314	ФИЛЬТР Н-КАТИОНИТОВЫЙ (РЕЗЕРВНЫЙ) (16:5:704)	328*	2 306,99
8315	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3331	1 730,24
8316	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	3335	1 730,24
8317	ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВОЙ ДЕАЭРАТОР (16:5:700)	316*	6 327,73
8318	ЭЖЕКТОР ВАКУУМНЫЙ (16:4:264)	344*	175,08
8319	ЭЛ.ДВИГАТ.315КВ (16:6:54)	310*	175,08
8320	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4 АМ 315 КВТ. (16:6:51)	313*	1 415,64
8321	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 5 АН 355 А-У (16:6:127)	102394	2 810,17
8322	БАК V - 4.5 М3	T0011314335	7 288,46
8323	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T0010000446	42 098,48
8324	НАСОС К 80-65-160 с эл.дв. 7,5кВт	2426*	557,52
8325	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	431	332,51
8326	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	434	332,51
8327	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	440*	332,51
8328	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	417*	360,65
8329	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	423*	360,65
8330	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	429*	332,51
8331	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	430*	332,51
8332	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	435	332,51
8333	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	427*	360,65
8334	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	394*	163,67
8335	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	400*	163,67
8336	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	406	163,67
8337	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	407*	163,67
8338	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	411	163,67
8339	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	414	163,67
8340	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	12810	448,61

1	2	3	4
8341	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	422	360,65
8342	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	425*	360,65
8343	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	426	360,65
8344	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	395*	163,67
8345	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	396*	163,67
8346	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	401*	163,67
8347	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	410	163,67
8348	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	415	163,67
8349	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	432*	332,51
8350	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	437*	332,51
8351	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	438*	332,51
8352	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	419	360,65
8353	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	420	360,65
8354	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	397*	163,67
8355	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	398*	163,67
8356	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	403	163,67
8357	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	404*	163,67
8358	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	409*	163,67
8359	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	413*	163,67
8360	НАСОС К-80-65-160 С ЭЛ.ДВИГАТ. 7.5 КВТ П-3000 4АМ. (16:4:302)	443*	557,52
8361	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	433*	332,51
8362	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	436	332,51
8363	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-168-4000-3-1 (16:5:1236)	439	332,51
8364	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	418	360,65
8365	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	421	360,65
8366	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	424	360,65
8367	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ 10-169-4000 6X9X12-82.8 (16:5:1235)	428	360,65
8368	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	393*	163,67
8369	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	399*	163,67
8370	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	402*	163,67
8371	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	405*	163,67
8372	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	408*	163,67
8373	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	412	163,67
8374	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СКОРОСТНЫЕ 06-89-40003-1 (16:5:1234)	416	163,67
8375	НАСОС К 65-50-160 С ЭЛ. ДВИГАТ. 5,5/3000 (16:4:5517)	14637	720,93
8376	ПРИБОР ВЭПС 80 (16:4:1178)	14171	576,75
8377	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К100-80-160 с эл.дв. 15кВт*3	T00704524	1 694,60
8378	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 100-80-160 с эл.дв. 15кВт	T00704371	1 516,22
8379	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 37 КВТ 1470 ОБ/МИН (16:6:67)	260*	329,29
8380	НАСОС К-100-65-200 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:277)	365*	1 012,74
8381	НАСОС 200/36 (16:4:1065)	13249	1 248,66
8382	Насос Д 200-36 (16:4:286)	12809	434,48
8383	НАСОС Д 200/95Б (16:4:255)	301*	3 485,54
8384	НАСОС Д 200/95Б (16:4:255)	300*	3 485,54
8385	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30	T0010000146	595,87
8386	Компенсатор реактивной мощности	T00704551	8 147,91
8387	НАСОС К 45/55 с эл.двиг. 10 кВт, п-2900 об/мин	1314033	966,05
8388	насос подпитки котла ЦНГС-60 (16:4:5654)	1314023	3 169,46



1	2	3	4
8389	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ(16:5:1794)	1314040	23 550,47
8390	Паропровод с запорной арматурой (16:5:7751)	1314042	1 377,35
8391	Скоростной водонагревательный бойлер (пароводяной) (16:5:7748)	1314020	6 127,93
8392	Шкаф силовой ИСА-200 (16:5:7763)	1314066	1 391,93
8393	Экономайзер (16:5:7745)	1314011	16 341,14
8394	Экономайзер (16:5:7745)	1314014	16 341,14
8395	Автоматика "Кристалл" ЭУ-18/16 (16:4:5662)	1314043	979,31
8396	Вентилятор подачи воздуха (16:5:7744)	1314010	144,27
8397	НАСОС К 45/30 с эл.двиг. 7,5 кВт, п-2900 об/мин	1314036	710,36
8398	НАСОС К 45/55 с эл.двиг. 10 кВт, п-2900 об/мин	1314034	966,05
8399	Насос селективного раствора к 8/18	1314037	379,21
8400	Емкостный бойлер (16:5:7746)	1314016	5 046,53
8401	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ(16:5:1794)	1314041	2 180,25
8402	Котел ДКВР 10/13 №2 (16:5:7743)	1314009	160 186,47
8403	Вентилятор подачи воздуха (16:5:7744)	1314012	144,27
8404	НАСОС Д 320/70 с эл.двиг. 75 кВт, п-2900 об/мин.	1314032	5 776,26
8405	насос подпитки котла ЦНГС-60 (16:4:5654)	1314022	379,21
8406	Дымосос (16:5:7747)	1314018	433,82
8407	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ(16:5:1794)	1314038	2 180,25
8408	Котел ДКВР 10/13 №1 (16:5:7742)	1314008	160 186,47
8409	Станция катодной защиты №50 (16:4:5668)	1314062	359,07
8410	Фильтр очистки воды (16:5:7753)	1314045	334,06
8411	Скоростной водонагревательный бойлер (пароводяной) (16:5:7748)	1314019	5 046,53
8412	Фильтр очистки воды (16:5:7753)	1314046	334,06
8413	НАСОС Д 320/50 с эл.двиг. 75 кВт, п-2900 об/мин.	1314030	5 026,34
8414	НАСОС Д 320/70 с эл.двиг. 75 кВт, п-2900 об/мин.	1314031	5 026,34
8415	НАСОС К 45/30 с эл.двиг. 7 кВт, п-2900 об/мин	1314035	710,36
8416	Дезаратор (16:5:7754)	1314047	69,22
8417	Дымосос (16:5:7747)	1314017	461,50
8418	Емкостный бойлер (16:5:7746)	1314015	5 046,53
8419	КОНДЕНСАТООХЛАДИТЕЛЬ(16:5:1794)	1314039	2 180,25
8420	Конденсатор сборник (16:5:7750)	1314013	81,96
8421	Распределительное устройство (16:5:7762)	1314065	463,15
8422	Фильтр очистки воды (16:5:7753)	1314044	334,06
8423	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15003	384,50
8424	БАК СОЛЕВОЙ 3000*1500*1500	10000026	10 151,92
8425	Газораспределительная установка (16:4:5666)	1314060	311,63
8426	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704492	8 622,01
8427	АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ(16:4:13)	1784	61,79
8428	АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ(16:4:13)	1785	61,79
8429	БАК 6Х1,5Х1,5Х3,0 (16:5:7679)	14807	1 189,61
8430	БАК ДИАЭРАЦИОННЫЙ(16:5:161)	1765	978,31
8431	ДЫМОСОСЫ Д-12 ЭЛ.ДВИГ. А02-82-8 (16:5:166)	1777	2 154,15
8432	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ВД-10 (16:5:167)	1780	886,13
8433	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ (ШСН1) с ПДУ с устр. плав. пуска ДМС-125Н 93кВт 380В	9999860	8 943,52
8434	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ (ШСН3) с ПДУ с устр. плав. пуска ДМС-250Н 185кВт 380В	9999858	11 304,09
8435	ЭКОНОМАЙЗЕР 113-3 (16:5:159)	1761	5 767,46
8436	ЭКОНОМАЙЗЕР 113-3 (16:5:159)	1762	5 767,46

1	2	3	4
8437	Фильтр ХВО Д-1000	1314411	3 919,90
8438	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	1766	1 153,49
8439	ЩИТ ЩО-70 1-42 (16:5:6)	2**	5,53
8440	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15048	248,95
8441	ПРИБОР КСД2 (16:4:285)	9236	776,44
8442	ЭЛЕКТРО-СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:160)	1764	686,60
8443	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 1-13 (16:5:5313)	9443	308,97
8444	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	1758	45 767,56
8445	НАСОС ЦНСГ 38/176 (16:4:465)	12610	710,36
8446	АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ (16:4:13)	1786	185,38
8447	БАК МЕРНИК Р-РА СОЛИ (16:5:5)	8311	1 252,21
8448	БАК МЕРНИК СОЛЕВОЙ V6 M3 (16:5:646)	12717	2 282,71
8449	ДЫМОСОСЫ Д-12 ЭЛ.ДВИГ. А02-82-8 (16:5:166)	1775	2 154,15
8450	АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ (16:4:13)	1783	185,38
8451	БАК 6X950X1400X2550 (16:5:7457)	13000	2 282,71
8452	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-531-68 (16:5:164)	1773	19,81
8453	ДЫМОСОСЫ Д-12 ЭЛ.ДВИГ. А02-82-8 (16:5:166)	1778	2 154,15
8454	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ВД-10 (16:5:167)	1779	886,13
8455	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ с эл.двигат.дымососа с ус-ом ДМС-040Н 30кВт	9999686	5 480,74
8456	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15046	299,54
8457	ФОТОРЕЛЕ ФД4 (16:4:801)	10376	257,34
8458	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-80 (16:4:1046)	13893	576,75
8459	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	1757	45 767,56
8460	НАСОС 1Д 315-71 с эл.дв. 90 кВт 3000 об/мин	17	6 940,32
8461	НАСОС ДЗ 15Х71 (16:4:9)	4*	3 590,25
8462	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ (ШСН2) с ПДУ с устр.плав.пуска ДМС-125Н 93кВт 380В	9999861	8 943,52
8463	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ (ШСН4) с ПДУ с устр.плав.пуска ДМС-250Н 185кВт 380В	9999859	11 304,09
8464	ШКАФ УПРВЛЕНИЯ с ус-ом ДМС-040Н 30кВт	9999684	5 725,07
8465	ШКАФ УПРВЛЕНИЯ с ус-ом ДМС-040Н 30кВт	9999685	5 725,07
8466	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-2-142 (16:5:4)	196*	9 612,44
8467	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-2-142 (16:5:4)	197*	9 612,44
8468	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	1767	1 730,24
8469	ПРИБОР КСД-2	10369*	394,80
8470	ЭЛЕКТРО-СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:160)	1763	514,95
8471	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН (16:5:163)	1771	304,44
8472	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	1760	68 651,35
8473	НАСОС 1Д 500*63 С ЭЛ.ДВИГАТ. ОС 530/65 (16:4:3)	6	7 030,47
8474	НАСОС Д-530/65 (16:4:4)	7	7 030,47
8475	НАСОС К80-50 (16:4:2)	5	799,55
8476	НАСОС К-80-50-200 (16:4:5)	12	799,55
8477	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10490	364,59
8478	НАСОС К 8/18	9467	313,06
8479	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15017	384,50
8480	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	102589	448,61
8481	НАСОС Х 65-50-125 с эл.двиг. 4 кВт, п-3000 об/мин.	24	608,88
8482	ПРИБОР ДМ 3583 (16:4:963)	102456	144,19
8483	ПРИБОРЫ КСД2-056 (16:4:12)	13	102,99
8484	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9896	19,91

1	2	3	4
8485	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10494	364,59
8486	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10495	364,59
8487	НАСОС X 65-50-125Д	9235	507,40
8488	НАСОС К8/18 (К50*32-25) (16:4:7)	9	507,40
8489	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9897	19,91
8490	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12651	360,27
8491	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12652	360,27
8492	БАК МОКРОГО ХРАНЕН.СОЛИ (16:5:447)	2224*	1 304,41
8493	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ-34-531-68 (16:5:164)	1774	19,81
8494	ДЫМОСОСЫ Д-12 ЭЛ.ДВИГ.А02-82-8 (16:5:166)	1776	2 154,15
8495	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10491	364,59
8496	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10492	364,59
8497	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12647	360,27
8498	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12648	360,27
8499	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12649	360,27
8500	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ВД-10 (16:5:167)	1782	886,13
8501	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ВД-10 (16:5:167)	1781	886,13
8502	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ с эл.двигат.дымососа с ус-ом ДМС-040Н 30кВт	9999687	5 480,74
8503	Фильтр ХВО Д-1000	1314410	3 919,90
8504	ЩИТ ЩО-70 1-48 (16:5:7)	3*	5,17
8505	ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (16:4:5553)	15047	299,54
8506	ПРИБОР Р25. 1.2.	14*	291,81
8507	ФОТОРЕЛЕ ФД4 (16:4:801)	10375	257,34
8508	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 90КВТ. 3000 ОБ/МИН. (16:6:3)	16	245,01
8509	ЗАТОЧНОЙ СТАНОК (16:7:1)	2369*	3 003,89
8510	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН (16:5:163)	1772	102,99
8511	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	1759	57 209,45
8512	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314396*	531,09
8513	НАСОС ЦНСГ 13/175 (16:4:5460)	14359	719,40
8514	ПАНЕЛЬ ЩО 70-1-71 (16:5:5274)	9238	730,75
8515	ПРИБОР Ф-34.2	12462	144,19
8516	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9898	19,91
8517	ТРАНСФОРМАТОР ОС-33 730 (16:3:121)	10496	748,40
8518	ФОТОДАТЧИК ФДЧ (16:4:669)	12650	360,27
8519	АВТОМАТИКА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА	T00704313	10 564,86
8520	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704408	7 570,06
8521	Оборудование индивидуального теплового пункта ГВС для Тульского ЦРД	T0010000372	136 373,79
8522	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14169	576,75
8523	НАСОС К 160*30А-57 (16:4:81)	188*	1 743,97
8524	АВТОМАТИКА КСУМ	92	480,62
8525	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2012*	4 037,22
8526	МАНОМЕТР ДМ-2005 (16:4:809)	10393	13,18
8527	КОТЕЛ КВА ЗИОСАБ 2000 (16:5:5542)	12453	10 625,85
8528	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	2006	57 674,63
8529	НАСОС К 100-65-200 с эл.дв. 30 кВт 3000 об/мин	15	2 032,14
8530	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	8811	420,61
8531	НАСОС К 90/35 С Э/Д 11*3 (16:4:667)	9248	659,83
8532	НАСОС К-150-125-315 ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:21)	8223	2 092,77

1	2	3	4
8533	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	13985	576,75
8534	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	2016*	1 974,07
8535	АВТОМАТИКА КСУМ	91	480,62
8536	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	2014*	12 333,44
8537	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:5202)	14806	2 282,71
8538	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:5202)	14805	2 282,71
8539	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2010	4 037,22
8540	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2011**	4 037,22
8541	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15019	384,50
8542	НАСОС К 20/30 С ЭЛ.ДВИГ. 4кВт, п-3000 об/мин.	9246	320,44
8543	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	14953	379,21
8544	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	2009	24,20
8545	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	2013*	1 304,41
8546	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНЫЙ Е1-8001-007Н 5,5кВт	9999705	3 975,91
8547	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНЫЙ Е1-8001-007Н 5,5кВт	9999707	3 975,91
8548	ЯЩИК ЯУЭ 04.3.1.54 IP 54	9999703	1 455,78
8549	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ 4-Х СЕУКЦИОННЫЙ FН-48 КВ.М. (16:5:7720)	89	101,01
8550	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ 4-Х СЕУКЦИОННЫЙ FН-48 КВ.М. (16:5:7720)	90	101,01
8551	НАСОС К 100-80-160 с эл.дв. N-11кВт, п=3000 об/мин (перем.с 1.04.08.)	9247	891,90
8552	ЯЩИК ЯУЭ 04.3.1.54 IP 54	9999699	1 455,78
8553	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ 503/0095 (16:5:5543)	12454	6 504,29
8554	КОТЕЛ КСВ 1.86 (16:5:261)	2007	222,16
8555	КОТЕЛ КСВ 1.86 (16:5:261)	2008	222,16
8556	НАСОС К 100-65-200 с эл.дв. 30 кВт 3000 об/мин	9999873	2 032,14
8557	НАСОС К-150-125-315 ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:21)	14358	2 968,25
8558	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6 (16:4:5711)	1314226	4 479,55
8559	БАК МЕРНИК V=1,3м3	T0011314365	3 546,95
8560	ВОДОГРЕЙНАЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТКУ-240 на отопление Гоголевская, д.21	1314341	49 464,37
8561	БАК V-4м3	T0011314304	5 819,00
8562	БАК МЕРНИК (16:5:165)	2225*	1 304,41
8563	Циркуляционный насос К-90 (16:4:5664)	1314052	148,99
8564	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14738	384,50
8565	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1314177	105 050,22
8566	НАСОС К 45/30 С Э/Д 7,5*3 (16:4:646)	9209	507,40
8567	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314134	437,37
8568	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5492)	14730	144,19
8569	БОЙЛЕР ЕМКОСТНЫЙ V - 3м3	1951	2 883,73
8570	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	1946	4 531,58
8571	НАСОС К 45/30 с эл.двиг. 7,5 кВт, п-3000 об/мин	9210	507,40
8572	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:665)	9241	313,06
8573	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Р-0,2/400 (16:4:5687)	1314118	5 397,47
8574	БАК ЗАПАСА ХИМ.ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ	2155*	1 304,41
8575	ЕМКОСТЬ МЕТАЛ.2М3 (16:5:203)	81	514,95
8576	НАСОС К8/18 СОЛЕВОЙ (16:4:20)	148	270,86
8577	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314111	379,21
8578	НА ФИЛЬТРЫ (16:5:216)	1949	1 730,24
8579	КОТЕЛ КСВМ	1945	35 016,74
8580	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	1947	4 531,58

1	2	3	4
8581	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	1948	4 531,58
8582	НАСОС К-100-80-160 (16:4:16)	187*	885,03
8583	БАК V-4м3	T0011314301	5 894,32
8584	КОМ-Т СР.УПР.КОТЛАМИ АГОК (16:4:30)	2029	4 291,27
8585	КОМ-Т СР.УПР.КОТЛАМИ АГОК (16:4:30)	2031*	4 291,27
8586	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:665)	9263	270,86
8587	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5492)	14731	144,19
8588	ФИЛЬТР Д 700 (16:5:266)	93	151,47
8589	БОЙЛЕР ЕМКОСТНЫЙ V - 3м3	2156*	2 883,73
8590	КОМ-Т СР.УПР.КОТЛАМИ АГОК (16:4:30)	2030	4 291,27
8591	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ БЗСТЗ ПН 34.6 КВ.М (16:5:275)	2027	105,65
8592	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9268	320,44
8593	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314408*	531,09
8594	ФИЛЬТР Д 700 (16:5:266)	94*	151,47
8595	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9269	320,44
8596	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	9265	270,86
8597	КОТЕЛ ПАРОВОЙ БЗСТПН 34.6КВ.М (16:5:276)	2026*	235,59
8598	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12946	398,92
8599	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12947	398,92
8600	БАК СОЛЕВОЙ 800*1500*1300	10000023	6 924,63
8601	БОЙЛЕР ЕМКОСТНЫЙ V - 3м3	96*	3 604,66
8602	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15020	384,50
8603	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	14949	448,61
8604	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	54*	320,44
8605	НАСОС К 65-50-160 (16:4:666)	14736	720,93
8606	КОТЕЛ КСВМ	9999905	148 821,14
8607	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6	T00704438	19 970,46
8608	КОМПЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	T00704347	3 746,80
8609	НАСОС К 150-125-315 (16:4:44)	14735	1 673,53
8610	БАК V-2М3 (16:5:281)	111	1 630,51
8611	БОЙЛЕР СКОРОСТНОЙ 4-Х СЕКЦИОННЫЙ (16:5:318)	2076	3 604,66
8612	ДЫМОСОС ДН-1000 (16:5:319)	2080	3 590,25
8613	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	2070	32 956,93
8614	КОТЕЛ ТГ 3/95 F=91.08 КВ.М (16:5:279)	101	32 956,93
8615	КОТЕЛ ТГ 3/95 F=91.08 КВ.М (16:5:279)	102	32 956,93
8616	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9267	320,44
8617	СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР 400/6-664 (16:5:317)	2072**	7 295,15
8618	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12949	398,92
8619	ТЯГОНАПОРОМЕР ДГ-С2+0,2КПА (16:4:805)	10383	85,83
8620	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2074*	2 306,99
8621	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А 132/1400 (16:6:4)	104*	77,87
8622	БОЙЛЕР СКОРОСТНОЙ 4-Х СЕКЦИОННЫЙ (16:5:318)	2075	3 604,66
8623	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	2069	32 956,93
8624	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	14951	448,61
8625	СЧЕТЧИК ВЭПС-СР-100 (16:4:1045)	13894*	576,75
8626	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2073*	2 306,99
8627	БАК V-2М3 (16:5:281)	112	1 630,51
8628	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	2071*	134,05

1	2	3	4
8629	НАСОС К 45/30	13093	710,36
8630	НАСОС Д 500/63 (16:4:38)	2077	7 531,31
8631	НАСОС К 45/30 С Э/Д 7,5*3 (16:4:646)	9422	507,40
8632	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12803	855,92
8633	ТЯГОНАПОРОМЕР ДГ-С2+0,2КПА (16:4:805)	10382	85,83
8634	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ N-160 КВТ.N-1500 ОБ/МИН (16:6:5)	105	239,03
8635	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15021	384,50
8636	ДЫМОСОС ДН-1000 (16:5:319)	2079	3 590,25
8637	КОТЕЛ ТГ 3/95 (16:5:280)	103*	498,46
8638	НАСОС Д 500/63 (16:4:38)	2078	7 531,31
8639	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9270	320,44
8640	НАСОС К 90/35 (16:4:36)	110	659,83
8641	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12948	398,92
8642	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10318	19,91
8643	БАК V=6,75м3	T0011314366	9 305,05
8644	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704557	19 252,87
8645	БАК КОНДЕНСАТНЫЙ (16:5:433)	2197	1 304,41
8646	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14741	384,50
8647	КОТЕЛ КСПМ	2210*	2 574,76
8648	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР 02-40 С ВПС-ЧИ (16:4:5725)	1314277	538,32
8649	БАК 600*1000*1000	1314567	885,62
8650	КОТЕЛ КСП	2209*	2 574,76
8651	НАСОС К 20/30 ПОДПИТОЧНЫЙ (16:4:704)	9441	320,44
8652	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10263	19,91
8653	БОЙЛЕР ЕМКОСТНОЙ V-2.86 КУБ.М (16:5:441)	2212*	2 883,73
8654	БОЙЛЕР ЕМКОСТНЫЙ V-2 м3	2149	2 883,73
8655	КОТЕЛ НР-18 F=19.2 КВ.М (16:5:439)	2207*	5 664,47
8656	КОТЕЛ НР-18 F=19.2 КВ.М (16:5:439)	2208*	5 664,47
8657	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	9444	313,06
8658	НАСОС КМ 45/30 (16:4:64)	2214*	405,92
8659	НАСОС 2К-6 (16:4:52)	2215*	302,11
8660	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314402*	531,09
8661	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ "BEST" 4М с эл.дв. 1,1кВт	T0010000408	2 494,45
8662	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К45-30 с эл.дв. АИР 112М2-7,5кВт	T0011314362	913,32
8663	Газоанализатор ОРТ-СО-01 (16:4:5699)	1314136	384,50
8664	ДЫМОСОС Д-12 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:5:537)	2336	2 154,15
8665	КОТЕЛ ВОДОВОД. ДКВ 4-13 С АВТОМ. (16:5:534)	2319	27 465,48
8666	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12985	18,46
8667	Насос К 20/30 с дв.4*3000	1314438	595,87
8668	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. D 1000	1872	1 730,24
8669	ЭКОНОМАЙЗЕР ВТИ-188 (16:5:532)	2316	5 767,46
8670	ДЫМОСОС Д -13.5 (16:5:538)	2337	2 154,15
8671	ДЫМОСОС Д-10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:5:494)	189*	2 154,15
8672	КОТЕЛ ВОДОВОД. ДКВ 4-13 С АВТОМ. (16:5:534)	2320	34 331,85
8673	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12986	18,46
8674	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	8853	63 112,52
8675	НАСОС Д 315/50 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (16:4:5604)	2335	52 593,77
8676	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2171125 (16:7:2)	2370*	3 433,01

1	2	3	4
8677	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ДИП-200 (16:7:4)	2333	1 287,38
8678	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 5Т (16:5:539)	2338	2 574,76
8679	КОТЕЛ ВОДОВОД. ДКВ 4-13 С АВТОМ. (16:5:534)	2322	27 465,48
8680	КОТЕЛ ВОДОВОД. ДКВР 6,5-13 С АВТОМАТИКОЙ	2323	27 465,48
8681	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12988	18,46
8682	НАСОС К 45/30 с эл.двиг. АИР 112М2 N-7,5кВт, n-3000 об/мин	1314025	862,58
8683	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314283	544,74
8684	СИГНАЛИЗАТОР ЕСП-50 (16:4:87)	2340	205,98
8685	ФИЛЬТР НА D-1000 (16:5:536)	2332	2 306,99
8686	НАСОС WILLO TOP-S 65/10 (16:4:5532)	14784	734,47
8687	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2-2500/1,6	T0010000338	45 615,10
8688	ДЫМОСОС Д-10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:5:494)	190*	1 795,12
8689	КОТЕЛ ВОДОВОД. ДКВ 4-13 С АВТОМ. (16:5:534)	2318	32 686,78
8690	КОТЕЛ ВОДОВОД. ДКВ 4-13 С АВТОМ. (16:5:534)	2321	20 599,11
8691	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12987	18,46
8692	НАСОС Д 315/50 (16:4:281)	14737	5 017,69
8693	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	12480	448,61
8694	ФИЛЬТР d 1000 НАТРИЙ КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:391)	179*	2 883,73
8695	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	2331	2 306,99
8696	ЭКОНОМАЙЗЕР ВТИ-230 (16:5:533)	2317	7 689,95
8697	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000340	38 593,77
8698	СОЛЕВОЙ БАК (16:5:541)	8810	1 956,61
8699	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10260	19,91
8700	Автоматическая установка умягчения	51	55 374,73
8701	Бак расширительный	55	19 984,25
8702	КОТЕЛ Protherm NO 3500 с горелкой GAS P 350/MCE (5)	151	99 925,59
8703	Насос Willo MVIE 3203-11-3/16/E/3-2	97	28 889,49
8704	Насос Willo MVIE 3203-11-3/16/E/3-2	98	28 889,49
8705	Насос Wilo IL 100/160-2.2/4	88	6 753,68
8706	Насос Wilo IL 150/320-37/4	95	6 753,68
8707	Насос Wilo IL 150/320-37/4	96	6 753,68
8708	КОТЕЛ Protherm NO 3500 с горелкой GAS P 350/MCE	147	99 925,59
8709	Насос Wilo IL 100/160-2.2/4	89	6 753,68
8710	Насос Wilo IL 100/190-30/2	91	6 753,68
8711	Газоанализатор ОПТ-СО-01 (16:4:5699)	1314137	549,28
8712	Бак расширительный	52	19 984,25
8713	Бак расширительный	53	19 984,25
8714	Бак расширительный	56	19 984,25
8715	КОТЕЛ Protherm NO 3500 с горелкой GAS P 350/MCE (2)	148	121 338,22
8716	КОТЕЛ Protherm NO 3500 с горелкой GAS P 350/MCE (3)	149	121 338,22
8717	КОТЕЛ Protherm NO 3500 с горелкой GAS P 350/MCE (4)	150	121 338,22
8718	Насос Wilo IL 100/190-30/2	92	6 753,68
8719	Насос Wilo IL 150/200-7.5/4	93	6 753,68
8720	Газоанализатор ОПТ-СО-01 (16:4:5699)	1314139	384,50
8721	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10297	19,91
8722	Бак расширительный	54	19 984,25
8723	Насос Willo MVIE 803-1/16/E/3-2	99	17 504,67
8724	Насос Willo MVIE 803-1/16/E/3-2	100	17 504,67

1	2	3	4
8725	Насос Wilo IL 150/200-7.5/4	94	19 272,47
8726	Теплообменник	101	56 436,62
8727	Теплообменник	102	56 436,62
8728	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-006-54П-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 2,2кВт	T0010000114	4 903,87
8729	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-016-54П-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 7,5кВт	T0010000117	5 748,90
8730	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-016-54П-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 7,5кВт	T0010000118	5 748,90
8731	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-006-54-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 2,2кВт	T0010000122	4 712,01
8732	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-025-54-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 11кВт	T0010000123	5 169,99
8733	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-7124-54УЗ	T0010000129	5 138,68
8734	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НА ЩИТЕ ЩО 70-1А	T0010000130	13 617,99
8735	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-025-54-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 11кВт	T0010000124	5 169,99
8736	Прибор управления насосами WILO холодной воды SCHALTKASTEN VR 11KW-2WA	T0010000125	10 706,46
8737	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА У АВР-я 8301-3664-УХЛ4	T0010000127	8 603,47
8738	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-7124-54УЗ	T0010000128	5 138,68
8739	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СГ-ЭКВЗ-Т1-0,2/2500/1,6 ДУ200	T0010000142	25 748,98
8740	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-073-54Ч-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 37кВт	T0010000115	14 214,32
8741	ИБП переменного тока ДПК-1/1-8-220	T0010000126	8 728,05
8742	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-006-54П-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 2,2кВт	T0010000113	5 210,37
8743	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-073-54Ч-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 37кВт	T0010000116	14 214,32
8744	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-060-54Ч-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 30кВт	T0010000119	12 880,76
8745	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-060-54Ч-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 30кВт	T0010000120	12 880,76
8746	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "ГРАНТОР" АЭП 40-006-54-11А НАСОСА С ЭЛ.ДВИГ. 2,2кВт	T0010000121	4 712,01
8747	КОНДИЦИОНЕР КЦКП-Н-25 С КОМПЛЕКТОМ АВТОМАТИКИ	T0010000138	37 405,47
8748	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704554	25 177,16
8749	БАК 1,8х1,3х1,3	T00704435	4 043,95
8750	НАСОС К20/30 с эл.дв. 3,5 кВт	T0010000530	490,71
8751	БОЙЛЕР V=4,4 м3	T0010000533	2 883,73
8752	СИГНАЛИЗАТОР СГГ-6	T0010000539	116,72
8753	Котел КСВМ	T0010000568	87 541,85
8754	КОТЕЛ НР-18	T0010000571	5 664,47
8755	НАСОС 2-К-6	T0010000576	280,41
8756	НАСОС 150-125-315	T0010000577	2 435,31
8757	Установка хим.очистки воды	T0010000532	175,08
8758	БОЙЛЕР V=4,4 м3	T0010000535	2 883,73
8759	КОТЕЛ НР-18	T0010000570	5 664,47
8760	КОТЕЛ НР-18	T0010000573	5 664,47
8761	НАСОС К 45/30 дв 7,5 кВт	T0010000578	507,40
8762	БОЙЛЕР V=4,4 м3	T0010000534	2 883,73
8763	СИГНАЛИЗАТОР СОУ-1	T0010000538	116,72
8764	АВТОМАТИКА АГОК-66	T0010000564	2 683,35
8765	НАСОС К 80-50-200	T0010000579	639,64
8766	Котел КСВМ	T0010000567	87 541,85
8767	КОТЕЛ НР-18	T0010000572	5 664,47
8768	НАСОС К 150-125-315А	T0010000575	2 957,16
8769	НАСОС К-20/30	T0010000580	350,51
8770	Устройство звуковой сигнализации	T0010000581	420,61
8771	НАСОС К 45/30 с эл. дв.	T0010000529	507,40
8772	БОЙЛЕР V=4,4 м3	T0010000536	2 883,73



1	2	3	4
8773	ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ	T0010000540	26 335,63
8774	Котел КСВМ	T0010000566	87 541,85
8775	Котел КСВМ	T0010000569	87 541,85
8776	НАСОС К 150-125-315А	T0010000574	2 435,31
8777	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	T0010000582	116,72
8778	Бак запаса воды V=5,1 м3	T00704459	10 251,09
8779	БАК СОЛЕВОЙ V - 1,8*1,5*1,5	T00704460	5 969,01
8780	ДЫМОСОС ДН-9	T00704474	15 357,16
8781	Котел водогрейный КСВа-2,0 Гс ВК-21 (№1)	T00704573	93 466,91
8782	Котел стальной ІСІ REX 200	T00704574	92 273,79
8783	КОТЕЛ ВК-21 С АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ(16:5:568)	1861	31 034,44
8784	НАСОС К 100-65-200А с эл.двиг. N-18,5 кВт п-3000 о	9999736	2 032,14
8785	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 100-65-200С с эл.двиг. 18,5 кВт, п-3000 об/мин.	1314440	2 032,14
8786	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. D 1000	1870	1 730,24
8787	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ К 20/30 (16:4:97)	1878	361,19
8788	БАК-АККУМУЛЯТОР V=100м3	9999796	110 519,89
8789	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4-Х СЕКЦИОННЫЙ F НАГРЕВ. 12 кв.м (16:5:569)	1864	2 574,76
8790	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14891	384,50
8791	КОТЕЛ ВК-21 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:567)	1858	31 034,44
8792	КОТЕЛ ВК-21 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:567)	1859	31 034,44
8793	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14168	576,75
8794	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. D 1000	1869	1 730,24
8795	БАК ЕМКОСТЬЮ 5.3 М3 (16:5:328)	71	1 630,51
8796	ДЫМОСОС ДН-10 (16:5:572)	1883	2 154,15
8797	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:5202)	14804	720,93
8798	КОТЕЛ ВК-21 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:567)	1860	31 034,44
8799	КОТЕЛ ВК-21 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:567)	1862	31 034,44
8800	НАСОС ІД 315-50 С ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:94)	1874	4 082,54
8801	НАСОС ІД 315-50 С ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:94)	1875	4 082,54
8802	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 100-65-200С с эл.двиг. 18,5 кВт, п-3000 об/мин.	1314439	2 032,14
8803	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. D 1000	1867	1 730,24
8804	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. D 1000	1871	1 730,24
8805	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ К 20/30 (16:4:97)	1879	361,19
8806	ЕМКОСТЬ ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:5202)	14803	720,93
8807	КОТЕЛ ВК-21 С АВТОМАТИКОЙ (16:5:567)	1863	31 034,44
8808	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	14861	1 673,53
8809	РАСХОДОМЕР РГА-100/300 (16:4:1076)	13618	1 126,41
8810	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. D 1000	1868	1 730,24
8811	ДЫМОСОС ДН-10, с эл.дв. 11*1000	T0010000099	7 884,84
8812	АВТОМАТИКА БЕЗОПАСНОСТИ (БЕЗ КЛАПАНА) (16:4:193)	1263	102,99
8813	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15018	384,50
8814	КОТЕЛ НР-18 (16:5:388)	2172	4 531,58
8815	КОТЕЛ ТУЛА(паров.) (16:5:400)	2175	10 985,64
8816	НАСОС ВК І/16	9285	1 195,38
8817	Сигнализатор ОРТ-02	1314458	531,09
8818	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7.5 КВТ. (16:6:12)	2255*	68,66
8819	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	2187	2 012,51
8820	БАК V-2М3 (16:5:281)	146	1 630,51

1	2	3	4
8821	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	2182	3 433,01
8822	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	2183	3 433,01
8823	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	2176	70 033,48
8824	КОТЕЛ НР-18 (16:5:388)	2173	4 531,58
8825	НАСОС ГОРЯЧ.И ХОЛОДН.ВОДЫ (16:4:88)	2276*	257,48
8826	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9242	320,44
8827	НАСОС К-80-50-200 (16:4:5)	1314158	595,87
8828	НАСОС К-80-50-200 (16:4:5)	1314159	595,87
8829	СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:262)	2179	514,95
8830	ФИЛЬТР d 1000 НАТРИЙ КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:391)	143	2 883,73
8831	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50 10А (16:5:7479)	13176	65,66
8832	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	2180	3 433,01
8833	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	2177	70 033,48
8834	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	2178	70 033,48
8835	НАСОС ВК 1/16	9284	1 395,18
8836	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-40 (16:4:5486)	14859	201,86
8837	ФИЛЬТР d 1000 НАТРИЙ КАТИОНИТОВЫЙ (16:5:391)	142	2 883,73
8838	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	2188	2 683,35
8839	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	2181	3 433,01
8840	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СГ-ЭКз-Т-О, 2/100/1,6 (16:5:7650)	14744	2 244,13
8841	КОТЕЛ ТУЛА(паров.) (16:5:400)	2174	10 985,64
8842	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К45/30	T0010000266	862,58
8843	БАК V-4,5 м3	T0010000397	7 473,49
8844	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К90/20 с эл.дв. 7,5кВт	T0011314361	1 716,64
8845	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К20/30 с эл.дв. 4х3000	T0010000404	630,92
8846	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704493	6 715,29
8847	БАК АККУМУЛЯТОРН.400М3 (16:5:263)	21	34 874,71
8848	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	1803	2 574,76
8849	ЗАПАЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 33 L 700 (16:2:27)	9681	137,32
8850	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1792	61 279,29
8851	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1793	61 279,29
8852	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1799	70 033,48
8853	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	10357	85,83
8854	НАСОС К 8/18 с эл.двиг. 2,2 кВт, n-3000 об/мин.	22	313,06
8855	НАСОС К-100-80-160 (16:4:16)	12611	1 248,66
8856	Сигнализатор ОРТ-02	1314459	531,09
8857	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9256	19,91
8858	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9260	19,91
8859	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12941	398,92
8860	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМЛ 100М*300 (16:4:791)	10362	85,83
8861	ЭЛЕКТРО-СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:160)	1800	514,95
8862	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:265)	1802	2 574,76
8863	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-00 (16:2:59)	13144	192,25
8864	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1797	70 033,48
8865	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1798	70 033,48
8866	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	10356	85,83
8867	НАСОС Д 200/90 (16:4:26)	25	3 485,54
8868	НАСОС К-150-125-715 (16:4:28)	30*	1 743,97

1	2	3	4
8869	Насосный агрегат 1Д200-90 (16:4:5703)	1314160	5 017,69
8870	НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ (16:4:25)	28	891,90
8871	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9254	19,91
8872	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9255	19,91
8873	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9259	19,91
8874	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 90КВТ. 3000 ОБ/МИН. (16:6:3)	15*	245,01
8875	АВТОМАТ 3726 ФУЗ 250А (16:5:7472)	13129	144,19
8876	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛОБМЕН. М-10 (16:5:264)	17	1 139,33
8877	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1795	61 279,29
8878	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1796	61 279,29
8879	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	10358	85,83
8880	НАСОС К-150-125-715 (16:4:28)	31*	1 743,97
8881	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9257	19,91
8882	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6	9999907	9 067,59
8883	ЩИТ ЩО-70 1-42 (16:5:6)	1	5,53
8884	БАК КОНДЕНСАТНЫЙ V - 4 м3	10000027	5 469,52
8885	БАК АККУМУЛЯТОРН.400М3 (16:5:263)	20	34 874,71
8886	Газоанализатор ОРТ-СО-01 (16:4:5699)	1314138	384,50
8887	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-00 (16:2:59)	13143	192,25
8888	ЗАПАЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 33 L 700 (16:2:27)	9682	137,32
8889	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1794	61 279,29
8890	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	10355	85,83
8891	НАПОРОМЕР НПМ-4 (16:4:788)	10359	85,83
8892	НАСОС К 8/18 с эл.двиг. 2,2 кВт, п-3000 об/мин.	23	313,06
8893	НАСОС К-100/32 С ЭЛ.ДВИГАТ. (16:4:24)	27	1 195,38
8894	ПРИБОР КОНВЕРТЕР КВ-150 (16:4:5457)	14313	1 582,69
8895	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9258	19,91
8896	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9261	19,91
8897	Пластинчатый подогреватель	T0010000302	17 848,01
8898	СОЛЕВОЙ НАСОС К20/30	1314055	8,51
8899	КОТЕЛ КСВМ (16:5:7632)	14464	105 050,22
8900	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-02	1314403*	531,09
8901	КОТЕЛ КСВМ	2360*	87 541,85
8902	КОТЕЛ КСВМ	9999904	122 558,58
8903	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	14950	448,61
8904	СЧЕТЧИК ВОДЫ СКБ-32 (16:4:5712)	1314225	197,87
8905	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	14957	2 441,56
8906	БАК V-2 М3 (16:5:426)	166*	1 630,51
8907	КОТЕЛ КСВМ (16:5:7632)	14463	122 558,58
8908	НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ К-160/30 (16:4:79)	180*	557,52
8909	ФИЛЬТР НА КАТИОН. D 700 (16:5:561)	2362*	2 883,73
8910	ФИЛЬТР НА КАТИОН. D 700 (16:5:561)	2363*	2 883,73
8911	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14743	384,50
8912	ЕМКОСТЬ 4 м3	9474	858,25
8913	КОТЕЛ КСВМ	2361*	87 541,85
8914	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	9472	320,44
8915	Счетчик газа СВГ М-400 (16:4:5693)	1314120	3 202,38
8916	НАСОС WILLO IL 100/260-11/4 (16:4:5733)	1314347	3 886,13

1	2	3	4
8917	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5111-3974 (16:5:7841)	1314308	466,89
8918	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я 5111-3974 (16:5:7841)	1314309	466,89
8919	УСТРОЙСТВО ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (16:5:7837)	1314301	1 219,87
8920	НАСОС WILLO IL 100/260-11/4 (16:4:5733)	1314346	3 886,13
8921	БАК ХРАНЕНИЯ СОЛИ V=4,5м3	T00704340	6 699,63
8922	БЛОЧНАЯ ХВП	T00704476	15 027,73
8923	КАЛОРИФЕР N 487040Д-3 (16:5:404)	41*	120,16
8924	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	13246	448,61
8925	НАСОС СЕТЕВОЙ N 85817624 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:56)	38	1 743,97
8926	АВТОМАТИКА ОБЩЕКОТЕЛЬНАЯ (16:4:58)	43	858,25
8927	БАК 6X1500X1520X2000 (16:5:7486)	13322	2 282,71
8928	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ С ГАЗОВ.ГОРЕЛКАМИ СА-1000 (16:5:402)	35	3 069,71
8929	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ С ГАЗОВ.ГОРЕЛКАМИ СА-1000 (16:5:402)	36	3 069,71
8930	НАСОС СЕТЕВОЙ N 85817624 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:56)	39	1 743,97
8931	МОДУЛЬНЫЙ БЛОК ОБОРУД. (16:4:55)	8470	1 743,97
8932	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т (16:4:5543)	14958	3 540,62
8933	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7.5 КВТ. (16:6:12)	2255*	858,25
8934	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	2243*	70 033,48
8935	НАСОС К 80-65-160 (16:4:710)	9448	557,52
8936	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-CO-01 (16:4:5540)	15004	384,50
8937	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314302	531,09
8938	НАСОС К8/18 СОЛЕВОЙ (16:4:20)	148	270,86
8939	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	59	1 161,22
8940	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	60*	1 161,22
8941	ФИЛЬТРЫ НА (16:5:162)	1851	2 306,99
8942	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-2 ДВ.1.1*3000 (16:5:5314)	9449	1 476,88
8943	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-2 ДВ.1.1*3000 (16:5:5314)	9451	1 476,88
8944	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-2 ДВ.1.1*3000 (16:5:5314)	9452	1 476,88
8945	КОТЕЛ КСВМ	47*	87 541,85
8946	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	48	5 664,47
8947	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	49	5 664,47
8948	НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТ.К 160-30 (16:4:17)	85*	1 743,97
8949	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	52*	320,44
8950	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	53*	320,44
8951	АВТОМАТИКА Л1-4 (Л1-М) (16:4:77)	64	858,25
8952	АВТОМАТИКА Л1-4 (Л1-М) (16:4:77)	68*	858,25
8953	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	61*	1 161,22
8954	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	62*	1 161,22
8955	АВТОМАТИКА Л1-4 (Л1-М) (16:4:77)	65*	858,25
8956	АВТОМАТИКА Л1-4 (Л1-М) (16:4:77)	66	858,25
8957	АВТОМАТИКА Л1-4 (Л1-М) (16:4:77)	67	858,25
8958	ФИЛЬТРЫ НА D1000	1850	1 153,49
8959	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14742	384,50
8960	КОТЕЛ КСВМ	46*	122 558,58
8961	КОТЕЛ БЗСТЗ	1849	52 525,11
8962	КОТЕЛ НР-18 (16:5:388)	45*	9 629,60
8963	НАСОС К 160/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (16:4:715)	9454	1 743,97
8964	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз-Т1-0,2/650/1,6 Ду 100	10000012	16 322,52

1	2	3	4
8965	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	58	1 161,22
8966	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-2 ДВ.1.1*3000 (16:5:5314)	9450	1 476,88
8967	БАК V=9м3	T0011314371	11 779,88
8968	БАК МЕРНИК V=2,2м3	T0011314378	7 969,38
8969	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	T00704332	6 426,70
8970	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Р-0,2-400/1,6	T00704407	21 061,68
8971	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10308	19,91
8972	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10311	19,91
8973	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10257	19,91
8974	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10320	19,91
8975	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ V-6,3 М3 ОЗМВИ (16:5:452)	8287	1 304,41
8976	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-CO-01 (16:4:5540)	15001	384,50
8977	КОТЕЛ КСВМ	9999769	122 558,58
8978	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ БЗСТЗ ВОДОГРЕЙНЫЙ 54.6 М2 (16:5:451)	8299	61 279,29
8979	НАСОС К 90/30	8282	527,86
8980	НАСОС К 20/18 (16:4:660)	9437	335,06
8981	НАСОС К 45/55	9423	690,04
8982	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ F-3.52 М3 (16:5:453)	8289	3 229,78
8983	ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ ХВ-040 (16:5:454)	8291	2 306,99
8984	БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ V-7 М3 (16:5:455)	8292	630,49
8985	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ БЗСТЗ ВОДОГРЕЙНЫЙ 54.6 М2 (16:5:451)	8298	1 255,49
8986	НАСОС К 45/55 (16:4:18)	14956	710,36
8987	ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 4 кВт 3000 об/мин насоса инв.№106	134	858,25
8988	КОТЕЛ КСВМ	9999770	122 558,58
8989	МЕРНИК РАСТВОРА СОЛИ V=1 М3 (16:5:457)	8294	257,48
8990	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 3 кВт, п-3000 об/мин	8286	320,44
8991	ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ ХВ-040 (16:5:454)	8290	2 306,99
8992	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10315	19,91
8993	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ V-6,3 М3 ОЗМВИ (16:5:452)	8288	1 304,41
8994	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ БЗСТЗ ВОДОГРЕЙНЫЙ 54.6 М2 (16:5:451)	8300	1 335,58
8995	НАСОС К 90/30	8281	527,86
8996	РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ТР 100-70/4 (2)С ЭЛ.ДВ.1,5кВт, 3*400В, 50Гц, С МАНОМЕТРАМИ	T0010000212	8 856,09
8997	ПОДПИТОЧНЫЙ НАСОС CR 5-8 (1)С ЭЛ.ДВ.1,5кВт, 3*400В, 50Гц, С МАНОМЕТРАМИ	T0010000213	3 555,40
8998	КОТЕЛ №1 REX 500, 5000кВт, С ГАЗ.ГОРЕЛКОЙ, ТЯГОНАПОРОМЕРОМ, МАНОВАКУУМЕТРАМИ, ТЕРМОМЕТРОМ, СИГНАЛИЗАТОР	T0010000220	180 800,42
8999	КОТЕЛ №2 REX 500, 5000кВт, С ГАЗ.ГОРЕЛКОЙ, ТЯГОНАПОРОМЕРОМ, МАНОВАКУУМЕТРОМ, ТЕРМОМЕТРОМ, ГАЗОНАЛИЗАТОР	T0010000221	184 892,88
9000	РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ТР 100-70/4 (1)С ЭЛ.ДВ.1,5кВт, 3*400В, 50Гц, С МАНОМЕТРАМИ	T0010000211	8 902,64
9001	УСТАНОВКА УМЯГЧ. ВОДЫ RONDOMAT 27 WZ 800, С БАКОМ ЗАП.ВОДЫ, ТЕРМОМЕТРАМИ, МАНОМЕТРАМИ, СОЛЕНОИД.ВЕНТИЛЕМ	T0010000219	21 573,00
9002	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ СОСУД МЕМБРАННОГО ТИПА V=1000Л тип G с термометром, манометрами	T0010000226	4 432,61
9003	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ СОСУД МЕМБРАННОГО ТИПА V=3000Л тип G с термометром и манометрами	T0010000228	26 251,94
9004	ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС CR 5-4 (2)С ЭЛ.ДВ.1,1кВт, С МАНОМЕТРАМИ	T0010000216	2 420,39
9005	НАСОС СЕТЕВОЙ GRUNDFOS (1)С ЭЛ.ДВ.37кВт, С МАНОМЕТРАМИ, ЗАСЛОНКОЙ ПОВОРОТНОЙ, КЛАПАНОМ ОБРАТНЫМ	T0010000217	20 321,03
9006	НАСОС СЕТ. GRUNDFOS (2)С ЭЛ.ДВ.37кВт, С МАНОМЕТРАМИ, ЗАСЛОНКОЙ ПОВОРОТН., КЛАПАНОМ ОБРАТН., ФИЛЬТРОМ	T0010000218	22 324,89
9007	КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА С ПРИНТЕРОМ EPSON LX 300	T0010000224	22 161,84
9008	БЛОК ПИТАНИЯ	T0010000225	2 148,28
9009	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ СОСУД МЕМБРАННОГО ТИПА V=1000Л тип G	T0010000227	4 368,16
9010	ПОДПИТОЧНЫЙ НАСОС CR 5-8 (2)С ЭЛ.ДВ.1,5кВт, 3*400В, 50Гц, С МАНОМЕТРАМИ	T0010000214	3 555,40
9011	ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС CR 5-4 (1)С ЭЛ.ДВ.1,1кВт, С МАНОМЕТРАМИ	T0010000215	2 420,39
9012	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ АЭП40-075-54К-22У	T0010000222	5 290,78

1	2	3	4
9013	ЯЩИК ЩРН-18 НАВЕСНОЙ I РД	T0010000223	2 300,66
9014	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ СОСУД МЕМБРАННОГО ТИПА V=3000Л тип G	T0010000229	26 187,50
9015	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14147	60,08
9016	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7.5 КВТ. (16:6:12)	2255*	370,77
9017	ТЕПЛОСЧЕТЧИК УФС 002Т	2118	723,01
9018	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	13246	448,61
9019	ФИЛЬТР (16:5:365)	2114	2 306,99
9020	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВВП-0,3 (16:5:5309)	9419	4 291,27
9021	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВВП-0,3 (16:5:5309)	9420	4 291,27
9022	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14739	384,50
9023	КОТЕЛ ТГ-3/95 (16:5:362)	2111*	6 762,29
9024	НАСОС К 150-125-315 (16:4:44)	2122	1 739,51
9025	НАСОС К8/18 (K50*32-25) (16:4:7)	174*	270,86
9026	ПРИБОР МЭО 100/25	9294	281,51
9027	ПРИБОР ПБР-3А	9295	102,99
9028	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-5222МУ	9415	75,77
9029	Сигнализатор ОРТ-02	1314457	437,37
9030	АВТОМАТИКА КСА-Б (16:4:46)	2127	858,25
9031	АВТОМАТИКА КСА-Б (16:4:46)	2128	858,25
9032	ХИМВОДОПОДГОТОВКА STF-1465-9000	2116	2 500,17
9033	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШД (16:5:5303)	9410	102,99
9034	ЩИТ УАВР ЩУ-8254-42 А-2	2119	737,54
9035	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПР 8503-1020 (16:5:5304)	9412	102,99
9036	НАСОС К 20/18 (16:4:660)	9281	350,51
9037	ПРИБОР ДСП (16:4:648)	9287	102,99
9038	ПРИБОР ДСП (16:4:648)	9288	102,99
9039	ПРИБОР ПБР-2М (16:4:684)	9298	102,99
9040	ПРИБОР ПБР-3А	9296	102,99
9041	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12525	703,75
9042	Газоанализатор ОРТ-СО-01 (16:4:5699)	1314143	384,50
9043	БАК 6Х1520Х1520Х3000 (16:5:7467)	13085	326,44
9044	ЩИТ КИП (16:5:366)	2117	364,68
9045	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШУ-250 УЧЕТА (16:5:5305)	9413	102,99
9046	НАСОС К 150-125-315 (16:4:44)	2121*	1 739,51
9047	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9283	320,44
9048	НАСОС К8/18 (K50*32-25) (16:4:7)	10	270,86
9049	ПРИБОР МЭО 100/25-0,25 (16:4:412)	9291	281,51
9050	ПРИБОР МЭО 100/25-0,25 (16:4:412)	9292	281,51
9051	ПРИБОР ПБР-3А	9297	102,99
9052	НАСОС К 80-65-160 (16:4:710)	9448	270,86
9053	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15004	384,50
9054	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314302	437,37
9055	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЩУС (16:5:5302)	9409	102,99
9056	ШКАФНОЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ГСГО -3-06 (16:4:48)	2129	687,03
9057	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПР 8503-1020 (16:5:5304)	9411	102,99
9058	ДЫМОСОС ДН-11,2М	2123	5 187,28
9059	КОТЕЛ ТГ-3/95 (16:5:362)	2110	6 762,29
9060	НАСОС К 150-125-315 (16:4:44)	2120	1 739,51

1	2	3	4
9061	НАСОС К 20/18 (16:4:660)	9280	350,51
9062	ПРИБОР МЭО 100/25	9293	281,51
9063	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-5222МУ	9416	75,77
9064	ДЫМОСОС ДН-11.2 с эл.дв. 45*1500	T0010000100	9 120,71
9065	Насосный агрегат К160/30А с эл.двигателем 22*1,5 кВт	T00704563	3 313,54
9066	Насосный агрегат К160/30А с эл.двигателем 22*1,5 кВт	T00704562	3 313,54
9067	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	1976	12 333,44
9068	КОТЕЛ БЗСТЗ С АВТОМАТИКОЙ	1969	35 016,74
9069	КОТЕЛ БЗСТЗ С АВТОМАТИКОЙ	1967	43 770,92
9070	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ	1970	70 033,48
9071	НАСОС К 20/30 с эл.двиг. 4 кВт, n-3000 об/мин	9243	320,44
9072	НАСОС К 8/18	84	313,06
9073	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-40 (16:4:5486)	14858	201,86
9074	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т1-0,2/400/1,6	9999773	12 866,90
9075	ФИЛЬТР D 1000 (16:5:234)	1973	2 306,99
9076	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7,5 кВт 3000 об/мин насоса инв.№ 1952	198*	1 201,55
9077	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	1975	12 333,44
9078	КОТЕЛ БЗСТЗ С АВТОМАТИКОЙ	1968	43 770,92
9079	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	1952	405,92
9080	ФИЛЬТР D 1000 (16:5:234)	1974	2 306,99
9081	БАК 6X1,5X1,5X3,0 (16:5:7679)	14808	1 189,61
9082	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15002	384,50
9083	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	1972	87 541,85
9084	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314110	448,61
9085	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	1314161	710,36
9086	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ СКОРОСТНОЙ F=6.3 КВ.М (16:5:235)	1977	31,79
9087	Сигнализатор ОРТ-02	1314452	437,37
9088	БАК V-1м3	8293	576,75
9089	КОТЕЛ НР-18 С АВТОМАТИКОЙ	1971	4 531,58
9090	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	1979	256,35
9091	НАСОС К 45/30	86*	507,40
9092	НАСОС К 8/18	1980	250,45
9093	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ СКОРОСТНОЙ F=6.3 КВ.М (16:5:235)	1978	67,55
9094	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7,5 кВт 3000 об/мин насоса инв.№86	83	131,44
9095	БАК V-2м3	T0010000395	6 491,55
9096	БАК МЕРНИК V=2м3	T0011314372	9 986,59
9097	Насосный агрегат К150-125-250 с эл.двигателем 18,5*1,5	T00704566	3 317,46
9098	Насосный агрегат К150-125-250 с эл.двигателем 18,5*1,5	T00704567	3 317,46
9099	БАК СОЛЕВОЙ 1500x2500x1500	9999874	3 930,78
9100	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	15016	384,50
9101	КОТЕЛ КСВМ F=55 КВ М. С АВТОМАТИКОЙ (16:5:168)	74	87 541,85
9102	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	14954	438,28
9103	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5492)	14732	144,19
9104	БАК РАСТВОРА СОЛИ (16:5:170)	79*	1 630,51
9105	ПАРОСБОРНИК (16:5:198)	1919	51,54
9106	ФИЛЬТРЫ НА ДУ-1500 (16:5:197)	1916	1 730,24
9107	ВОДОПОДОГ."ЭНЕРГИЯ" (16:5:196)	1917	161,69
9108	ВОДОПОДОГ."ЭНЕРГИЯ" (16:5:196)	1918	161,69

1	2	3	4
9109	КОТЕЛ КСВМ F=55 КВ М. С АВТОМАТИКОЙ (16:5:168)	73	87 541,85
9110	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	1914	5 664,47
9111	КОТЕЛ ТУЛА-3 С АВТОМАТИКОЙ И ПАРОСБОРНИКОМ(16:5:195)	1913	8 239,23
9112	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	14955	438,28
9113	ТЕРМОМЕТР (16:4:1021)	12931	398,92
9114	КОТЕЛ КСВМ F=55 КВ М. С АВТОМАТИКОЙ (16:5:168)	72	87 541,85
9115	КОТЕЛ КСВМ F=55 КВ М. С АВТОМАТИКОЙ (16:5:168)	75	70 033,48
9116	КОТЕЛ КСВМ F=55 КВ М. С АВТОМАТИКОЙ (16:5:168)	76	87 541,85
9117	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	77	320,44
9118	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	1314104	438,28
9119	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Р-0,2/400 (16:4:5687)	1314103	6 554,07
9120	ФИЛЬТРЫ НА ДУ-1500 (16:5:197)	1915	1 730,24
9121	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК V=4м3	T0011314374	7 091,38
9122	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	T0011314347	458,14
9123	БАК V=3 М3	T0011314346	2 771,87
9124	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К80-50-200	T0010000166	2 686,07
9125	БАК РАСТВОРА СОЛИ (16:5:170)	14751	742,13
9126	БАК V-25 М3 (16:5:372)	135	9 119,80
9127	БАК МЕРНИК (16:5:165)	14749	2 282,71
9128	ФИЛЬТР Д 800 (16:5:540)	8809	3 460,48
9129	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 08 (16:5:5312)	9434	4 291,27
9130	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14740	384,50
9131	НАСОС Д200*36 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:51)	141	3 485,54
9132	НАСОС К 65-50-125 С Э/Д 2,2*3 (16:4:700)	9424	514,95
9133	Сигнализатор ОРТ-02	1314453	531,09
9134	СЧЕТЧИК ГАЗА СГ-ЭКВЗ Р-0,2/400/1,6 с расшир.диапаз	9999648	10 140,27
9135	ФИЛЬТР Д-1500 (16:5:694)	14746	1 275,33
9136	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 08 (16:5:5312)	9435	4 291,27
9137	КОТЕЛ ВК-21 (16:5:7723)	2148	31 034,44
9138	КОТЕЛ КСВ 1-86 В КОМПЛ. С АВТОМ. (16:5:387)	2146	180,60
9139	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	1314171	710,36
9140	ПРИБОР РО-001 (16:4:701)	9425	102,99
9141	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-50 (16:4:5522)	14734	144,19
9142	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУСМ 5110-3277 (16:7:87)	15273	221,18
9143	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4 кВт 3000 об/мин насоса инв.№106	134	858,25
9144	ФИЛЬТР Д 800 (16:5:540)	8808	3 460,48
9145	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 3 кВт, п-3000 об/мин	8285	320,44
9146	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 08 (16:5:5312)	9433	4 291,27
9147	НАСОС К 8/18	139	270,86
9148	НАСОС К 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт 3000 об/мин	16	1 359,23
9149	СЧЕТЧИК ВОДЫ РОЛАНД-30 (16:4:702)	9431	102,99
9150	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПВ 08 (16:5:5312)	9432	4 291,27
9151	КОТЕЛ "ЗИОСАБ-2000" (16:5:371)	133	20 042,15
9152	КОТЕЛ КСВ 1-86 В КОМПЛ. С АВТОМ. (16:5:387)	2147	79,89
9153	НАСОС Д200*36 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (16:4:51)	140	3 485,54
9154	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314284	448,61
9155	ПАНЕЛЬ ЩО 70-1-03 (16:5:5311)	9430	730,75
9156	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	T0010000304	11 541,67



1	2	3	4
9157	БАК 6X1520X1520X2000 (16:5:7460)	13006	2 282,71
9158	ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 30 кВт 3000 об/мин насоса инв.№ 2273	8221	1 260,33
9159	Система автоматизации и диспетчеризации котельной	T00704480	22 157,66
9160	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704496	1 515,75
9161	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704526	13 639,08
9162	НАСОС LP 65-160/154 с эл.двиг. 4 кВт, п-3000 об/мин.	123	3 485,54
9163	УСТРОЙСТВО КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ (16:5:323)	122	494,67
9164	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОП-3 (16:5:5287)	9274	157,99
9165	КОТЕЛ "СТАВАН-250" (16:5:322)	120	4 785,11
9166	КОТЕЛ "СТАВАН-250" (16:5:322)	121*	4 785,11
9167	ШКАФ ГРПШ-400-01 (16:4:42)	128	452,15
9168	БАК ЗАПАСА ВОДЫ 2X2X1,52 (16:5:7690)	14860	1 026,14
9169	НАСОС CR 2-20 с эл.двиг. 1,2 кВт, п-3000 об/мин.	9272	3 946,59
9170	НАСОС LP 65-160/154 с эл.двиг. 4 кВт, п-3000 об/мин.	124*	3 485,54
9171	Сигнализатор ОРТ-02 (16:4:5698)	1314135	437,37
9172	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРШП С РДГД-20 (16:5:5285)	9273	247,18
9173	НАСОС CR 2-20 с эл.двиг. 1,2 кВт, п-3000 об/мин.	9271	4 182,65
9174	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	T0010000374	35 733,56
9175	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7957	928,97
9176	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	1062*	15 416,81
9177	НАСОС К 150-125 -315 с эл.дв. 30 кВт	1071	1 739,51
9178	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	1067*	507,40
9179	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14991	384,50
9180	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ (16:5:4725)	1063*	7 715,68
9181	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ Д1500 (16:5:4776)	7948	1 730,24
9182	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ Д1500 (16:5:4776)	7949	1 153,49
9183	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7953	928,97
9184	БАК АККУМУЛЯТОР V-50 КУБ.М (16:5:233)	1061*	15 416,81
9185	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1058	87 541,85
9186	НАСОС К 20/30	1068*	320,44
9187	НАСОС К 45/55 с эл.дв. 18,5 кВт	1065*	690,04
9188	ПРИБОР КСД 2-067	1072	394,80
9189	Эл.двигатель 45 кВт	1066*	858,25
9190	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7954	928,97
9191	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7956	928,97
9192	БАК СОЛЕВОЙ 1250x3000x1500	9999870	2 168,27
9193	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1055	87 541,85
9194	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1057	87 541,85
9195	НАСОС К 100-65-250 (16:4:317)	1064	1 195,38
9196	НАСОС К 150-125 -315 с эл.дв. 30 кВт	1070	1 739,51
9197	НАСОС ЦНС 38-132 (16:4:5721)	1314260	3 169,46
9198	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-65 (16:4:5493)	14676	352,93
9199	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ 4 кВт	1059	858,25
9200	ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 55 кВт	7789	15,13
9201	ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 55 кВт	7790	858,25
9202	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7952	928,97
9203	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7955	928,97
9204	БАК МЕРНИК Д-800 V=2 КУБ.М (16:5:4777)	7950	978,31

1	2	3	4
9205	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1053	87 541,85
9206	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1054	87 541,85
9207	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1056	87 541,85
9208	НАСОС 2К-6 (16:4:52)	1069	377,63
9209	НАСОС К 100-65-250 с эл. дв. 45 кВт	9999871	2 032,14
9210	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз -Р-0,2-400//1,6	135	15 626,46
9211	СОЛЕВАЯ ЯМА (16:5:4778)	7951	858,25
9212	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 50 кВт	1060	86,84
9213	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К45/30 С ЭЛ.ДВ. А112М 27,5 кВт	T00704334	862,58
9214	ЩИТ ВРУ 1-13-20 (16:7:83)	15267	838,18
9215	БАК (16:5:7704)	1314285	2 008,45
9216	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13185	221,18
9217	КОТЕЛ КСВМ	1314083	122 558,58
9218	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	1314077	710,36
9219	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ (16:4:5320)	1314078	377,29
9220	ФИЛЬТРЫ ХВО (16:5:1109)	1314088	4 037,22
9221	ЩИТ ВВОДНЫЙ РАСПРЕД.ВРУ 1-13-20УХ (16:5:2036)	1314095	221,18
9222	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ (16:5:432)	1314094	2 282,71
9223	БУРС 1М ПАР (16:4:892)	131274	451,84
9224	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13184	221,18
9225	КОТЕЛ Е 1/9 (16:5:1813)	1314086	122 558,58
9226	СИГНАЛИЗАТОР СОУ-1	14928	144,19
9227	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ2 (16:5:3810)	1314098	144,19
9228	ЩИТ СИЛОВОЙ (16:5:2705)	1314096	221,18
9229	БУРС 1М ВОД (16:4:786)	131272	502,39
9230	водонагреватель АО-13 бойлер (16:5:7764)	1314087	5 046,53
9231	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" (16:5:3577)	14678	122 558,58
9232	Насос 90/35 (к100-80-160) (16:4:5671)	1314076	923,76
9233	Насос 90/55 с эл.дв. 30 кВт	1314071	923,76
9234	Насос К 45/30 (к80-65-160) (16:4:5669)	1314074	710,36
9235	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	1314072	710,36
9236	СЧЕТЧИК СЭТ ЗА-02-03 (16:4:5584)	15274	144,19
9237	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ2 (16:5:3810)	1314097	144,19
9238	БУРС 1М ПАР (16:4:892)	131273	538,14
9239	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК (16:5:1798)	1314093	2 282,71
9240	КОТЕЛ Е 1/9 (16:5:1813)	1314085	122 558,58
9241	Насос К 45/30 (к80-65-160) (16:4:5669)	1314069	710,36
9242	Насос К 45/30 (к80-65-160) (16:4:5669)	1314070	710,36
9243	Насос К 45/30 (к80-65-160) (16:4:5669)	1314075	710,36
9244	СЧЕТЧИК СЭТ ЗА-02-03 (16:4:5584)	15275	144,19
9245	БАК ЗАПАСА СОЛИ V=5,6м <sup>3</sup>	T0011314367	10 574,30
9246	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (16:4:653)	1314081	96,12
9247	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (16:4:734)	1314091	96,12
9248	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (16:4:653)	1314082	96,12
9249	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (16:4:653)	1314090	96,12
9250	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (16:4:653)	1314080	96,12
9251	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (16:4:653)	1314079	96,12
9252	ГАЗОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ	T00704555	16 881,61

1	2	3	4
9253	ВОДОМЕР ВДГ-32 (16:4:904)	9526	40,51
9254	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	7280	256,35
9255	Газоанализатор "ОРТ-СО-01"	1314413	466,89
9256	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ,СВАРНОЙ УЛ.СТАНИСЛАВСКОГО,Д.12А (16:5:5156)	8682	206,71
9257	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2/400/1,6	T0010000152	14 060,58
9258	КОТЕЛ КСВМ №3	T0010000170	140 066,95
9259	ЕМКОСТЬ 1300*1500*1300	13239	1 201,55
9260	НАСОС 1.5К-6 (16:4:347)	7653	304,85
9261	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ РГ-600 (16:5:7765)	1314089	16,58
9262	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР ВПС ЧИ-2-11-32-0,001	15214	435,93
9263	ФИЛЬТР Д 700мм	9999956	5 337,15
9264	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	7656	2 012,51
9265	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	7657	2 012,51
9266	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14988	384,50
9267	КОТЕЛ КСВМ	7649	61 279,29
9268	НАСОС 2КМ-6 с эл.дв. 5,5 кВт	7652	381,06
9269	Сигнализатор ОРТ-02	1314423	531,09
9270	ФИЛЬТР Д 700мм	9999955	5 337,15
9271	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	7658	2 012,51
9272	АВТОМАТИКА АГОК-66 (16:4:54)	7659	2 012,51
9273	БАК 800*1500*1300	9999866	1 511,15
9274	ЕМКОСТЬ V=16 М3 (16:5:7706)	15207	1 201,55
9275	НАСОС К 150-125-315 (16:4:44)	8239	2 957,16
9276	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314254	448,61
9277	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (16:5:5334)	9357	102,99
9278	БАК ЗАПАСА ВОДЫ V-3.75 КУБ.М (16:5:4518)	7655	1 304,41
9279	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	1037*	602,62
9280	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	1038*	508,54
9281	НАСОС К 150-125-315 (16:4:44)	8238	2 957,16
9282	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	7654	256,35
9283	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЕСКА	1039	152,83
9284	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7597	928,97
9285	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7601	928,97
9286	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14918	384,50
9287	НАСОС 3КМ-9 (16:4:5652)	7360	563,01
9288	СОЛЕВАЯ ЯМА V-4 КУБ.М (16:5:4476)	7594	686,60
9289	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7596	928,97
9290	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7598	928,97
9291	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7602	928,97
9292	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ V-4.5 КУБ.М (16:5:4475)	7593	978,31
9293	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	1034	565,20
9294	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7583	199,47
9295	ПРИБОР ТНЖ (16:4:774)	9846	60,08
9296	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1314255	448,61
9297	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9369	320,44
9298	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10200	19,91
9299	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10204	19,91
9300	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10205	19,91

1	2	3	4
9301	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. (16:5:4474)	7590	2 306,99
9302	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7599	928,97
9303	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7604	928,97
9304	БАК ПИТАТЕЛЬНЫЙ V-4.5 КУБ.М (16:5:4475)	7592	978,31
9305	ЕМКОСТЬ МЕТАЛ.2 М3 (16:5:327)	1036*	1 630,51
9306	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7580	195,68
9307	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7581	195,68
9308	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7584	195,68
9309	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7586	195,68
9310	Электродвигатель к насосу ДЗ15/50 инв. №Т10000281	7356	940,65
9311	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9899	11,95
9312	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6 (16:4:5711)	1314263	6 475,75
9313	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7600	928,97
9314	АВТОМАТИКА АМКО-К-1 (16:4:23)	7603	928,97
9315	БАК 1500X1250X1700 (16:5:7838)	1314303	1 245,90
9316	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	1035*	549,83
9317	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7582	195,68
9318	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7585	195,68
9319	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14164	700,33
9320	НАСОС ЗКМ-9 (16:4:5652)	7359	563,01
9321	НАСОС Д 315/50 с эл.дв. 75 кВт	7357	42 075,01
9322	НАСОС К 8/18 с эл.дв. 1,5 кВт	7591	250,45
9323	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. (16:5:4474)	7589	1 730,24
9324	НАСОС ДЗ15/50	T0010000281	6 092,91
9325	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	T0010000373	18 874,77
9326	Насосный агрегат К100-65-250А кнз с эл.двигателем 37*3 кВт	T00704561	2 271,21
9327	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Р-0,2/400/1,6	T0010000316	19 736,97
9328	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	9359	320,44
9329	НАСОС К 90/35 С Э/Д 11*3 (16:4:667)	9360	659,83
9330	НАСОС К 90/55 с эл.дв. 22 кВт	7716	395,90
9331	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ФИНКЕ (16:5:7551)	14294	3 406,50
9332	ТЕПЛООБМЕННИК (16:5:5205)	14674	3 688,87
9333	БАК АККУМУЛЯТОР V-75 (16:5:4544)	7699	14 591,68
9334	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 300	7696	2 574,76
9335	КОТЕЛ КСВМ	8779	105 050,22
9336	КОТЕЛ КСВМ	8780	105 050,22
9337	КОТЕЛ КСВМ	8781	105 050,22
9338	НАСОС К 100-65-250 с эл.дв. 45 кВт	9999862	2 032,14
9339	НАСОС К 90/85 с эл.дв. 45 кВт	7715	527,86
9340	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:4341)	8785	267,90
9341	СИГНАЛИЗАТОР ОРТ-0,2	9379	312,40
9342	ФИЛЬТР НА	7694	2 306,99
9343	ЭЛЕКТРО-СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (16:5:160)	7691	175,08
9344	БАК АККУМУЛЯТОР V-75 (16:5:4544)	7700	14 591,68
9345	БАК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=3 КУБ.М (16:5:2094)	1043	1 630,51
9346	БАК ХРАНЕНИЯ Р-РА СОЛИ V=2 КУБ.М (16:5:598)	1042	1 630,51
9347	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 300	7697	2 574,76
9348	КОНДЕНСАТНЫЙ БАК (16:5:1798)	7693	978,31

1	2	3	4
9349	НАСОС К 90/35 С Э/Д 11*3 (16:4:667)	9361	659,83
9350	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:4341)	8782	267,90
9351	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:4341)	8784	267,90
9352	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-65 (16:4:5493)	14677	261,02
9353	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 5КВТ (16:6:105)	7690	82,39
9354	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ Д200 L-4 М (16:5:4540)	7695	2 422,33
9355	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14990	384,50
9356	КОТЕЛ КСВМ	8778	105 050,22
9357	НАСОС ЗКМ (16:4:591)	1041*	422,26
9358	НАСОС ЗКМ (16:4:591)	7713	422,26
9359	НАСОС К 20/30 С Э/Д 4*3 (16:4:676)	9358	320,44
9360	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (16:5:4341)	8783	267,90
9361	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ РО-001	9362	102,99
9362	ТЕПЛООБМЕННИК (16:5:5205)	14675	3 688,87
9363	ФИЛЬТР НА	7698	1 730,24
9364	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2-650/1,6	T0010000148	15 255,45
9365	БАК V=0,7 м3	8494	974,45
9366	ЕМКОСТЬ 20 КУБ. М. (16:5:7675)	14682	6 869,01
9367	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" N3 (16:5:3603)	1010	87 541,85
9368	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	7146	26 262,55
9369	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	1008	87 541,85
9370	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	15211	448,61
9371	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	1011*	320,44
9372	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-32	14166	576,75
9373	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13188	96,12
9374	ФИЛЬТР НА	8495	974,45
9375	БАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (16:5:5413)	14683	986,54
9376	БАК ЗАПАСА ВОДЫ V-3 КУБ.М (16:5:4398)	7151	978,31
9377	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ "КСВМ" N3 (16:5:3603)	1009	87 541,85
9378	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:880)	9355	313,06
9379	НАСОС К 8/18 С Э/Д 1,5*3 (16:4:880)	9356	313,06
9380	НАСОС К160/30 (16:4:324)	7150	1 046,38
9381	ФИЛЬТР НА	8496	974,45
9382	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14989	384,50
9383	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	7147	26 262,55
9384	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	7148	1 395,18
9385	НАСОС Д 315/50 с эл.дв. 45 кВт	1088	52 593,77
9386	НАСОС ЦНС 13-105 (16:4:5722)	1314262	1 673,53
9387	Насос Д 200-36 (16:4:286)	14417	4 878,46
9388	БАК ЗАПАСА СОЛИ V=4,5м3	T00704342	7 507,50
9389	НАСОС 6КМ-12 (16:4:622)	7358	250,45
9390	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:1003)	12519	2 067,64
9391	КОТЕЛ КСВМ	7407	43 770,92
9392	НАСОС к 20/30 С ЭЛ.ДВ. 4 кВт	1029	320,44
9393	Сигнализатор ОРТ-02	1314425	531,09
9394	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14923	384,50
9395	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14165	576,75
9396	БАК V=2,6 М3 (16:5:7707)	15208	3 034,68

1	2	3	4
9397	ВЕНТИЛЯТОР (16:4:1003)	12520	2 067,64
9398	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1027	87 541,85
9399	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1028	87 541,85
9400	НАСОС 6КМ-12 (16:4:622)	7355	313,06
9401	НАСОС к 20/30 С ЭЛ.ДВ. 4 кВт	1030	320,44
9402	Установка ХВО	T0011314337	22 592,63
9403	Измерительный комплекс с корректором по температуре и давлению(Счетчик СГ-ЭКВз-Т1-0,2-250/1,6)	T0011314329	15 289,40
9404	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T0010000315	18 788,91
9405	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (16:4:1069)	14866	384,50
9406	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10325	19,91
9407	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10317	19,91
9408	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10329	19,91
9409	КОТЕЛ ДКВР 10/13	1078	114 418,91
9410	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	1077	114 418,91
9411	НАСОС К 160/30 с эл.дв. 15 кВт	13787	1 743,97
9412	ПРИБОР МЭО 100/25-0,25 (16:4:412)	12665	394,11
9413	СЧЕТЧИК ВОДЫ СТВ-65	9376	50,64
9414	АВТОМАТИКА "АМКО"	1086	1 161,22
9415	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 (16:5:3789)	8100	886,13
9416	ДЫМОСОС Д10 (16:5:4985)	8097	1 795,12
9417	КОТЕЛ ДКВР 10-13 (16:5:158)	1076	114 418,91
9418	НАСОС К 160/30 с эл.дв. 13 кВт	13703	1 743,97
9419	НАСОС ЦНС 38/44 с эл.дв. 11 кВт	1080	2 263,90
9420	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ВПС-ЧИ-40 (16:4:5521)	14672	144,19
9421	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР (16:4:5720)	1314256	201,86
9422	ЭКОНОМАЙЗЕР (16:5:4982)	8093	7 689,95
9423	ФИЛЬТР НА	8493	916,02
9424	АВТОМАТИКА "АМКО"	1085	1 161,22
9425	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 (16:5:3789)	8101	738,44
9426	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 СЕКЦ. (16:5:4983)	8094	82,39
9427	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 4 СЕКЦИОН. (16:5:4984)	8095	82,39
9428	МЕХАНИЗМ МЭО 6.3/25 (16:4:724)	10417	102,99
9429	НАСОС 315/70 с эл.дв. 90 кВт	9374	102,99
9430	НАСОС ЦНС 60/132 с эл.дв.45 кВт	1079	2 263,90
9431	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12797	804,59
9432	АВТОМАТИКА "АМКО"	1084	1 161,22
9433	ВЕНТИЛЯТОР ВД-8 (16:5:3789)	8102	738,44
9434	ДИФМАНОМЕТР (16:4:524)	13267	132,17
9435	ДЫМОСОС Д10 (16:5:4985)	8098	1 795,12
9436	ДЫМОСОС Д10 (16:5:4985)	8099	1 795,12
9437	НАСОС ЦНС 1 с эл.дв. 7,5 кВт	8096	1 131,95
9438	НАСОС 2К-6 с эл.дв. 4 кВт	9373	377,63
9439	НАСОС Д 315*70 (16:4:609)	1082	4 082,54
9440	НАСОС Д 320X70 (16:4:608)	1081	4 125,90
9441	ФИЛЬТР НА	8492	916,02
9442	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1 Д 315	T0010000299	6 806,41
9443	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13183	144,19
9444	БЛОК АВТОМАТИКИ АГОК-66 (16:4:621)	8487	2 012,51

1	2	3	4
9445	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14987	384,50
9446	КОТЕЛ КСВМ	9999803	122 558,58
9447	БАК АККУМУЛЯТОР V-10М3 (16:5:5101)	8479	4 777,04
9448	БАК Р-РА СОЛИ V-2М3 (16:5:5104)	8486	1 630,51
9449	БЛОК АВТОМАТИКИ АГОК-66 (16:4:621)	8488	2 012,51
9450	БЛОК АВТОМАТИКИ АГОК-66 (16:4:621)	8491	2 012,51
9451	КОТЕЛ "ИМПАК" (16:5:5100)	8498	3 880,62
9452	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	8502	26 262,55
9453	МАНОМЕТР ЭКМ (16:4:1053)	13163	36,05
9454	НАСОС ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ К 20/30 (16:4:620)	8478	361,19
9455	ФИЛЬТР КАТИОН. (16:5:3646)	1314275	4 037,22
9456	ШКАФ-ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (16:5:5102)	8483	126,39
9457	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	8501	35 016,74
9458	НАСОС ВК 2/26 с эл.дв. 4 кВт	9518	3 416,95
9459	НАСОС ВК 2/26 с эл.дв. 4 кВт	9519	3 416,95
9460	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 320 М3 Н-50 М2 90КВТ (16:4:619)	8473	208,18
9461	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12798	804,59
9462	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	8500	26 262,55
9463	БАК АККУМУЛЯТОР V-10М3 (16:5:5101)	8480	4 777,04
9464	БЛОК АВТОМАТИКИ АГОК-66 (16:4:621)	8489	2 012,51
9465	БЛОК АВТОМАТИКИ АГОК-66 (16:4:621)	8490	2 012,51
9466	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	8551	87 541,85
9467	НАСОС ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ К 20/30 (16:4:620)	8477	361,19
9468	ФИЛЬТР КАТИОН. (16:5:3646)	1314273	4 037,22
9469	ШКАФ-ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (16:5:5102)	8482	126,39
9470	БАК ЗАПАСА РАСТВОРА СОЛИ V-4КУБ.М (16:5:562)	8484	1 630,51
9471	ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АИР 80 В2 1.5 КВТ (16:5:5420)	9520	102,99
9472	НАСОС К290/30 (16:4:460)	1021	361,19
9473	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 320 М3 Н-50 М2 90КВТ (16:4:619)	8472	288,95
9474	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-32 (16:4:5489)	15394	144,19
9475	ФИЛЬТР КАТИОН. (16:5:3646)	1314274	4 037,22
9476	ШКАФ-ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (16:5:5102)	8481	126,39
9477	КОТЕЛ ЗИОСАБ-2000 №2 с горелкой GB-GANZ и термометром	T0010000180	48 193,13
9478	НАСОС СЕТЕВОЙ 1 Д500-63 №2, двигатель 160кВт	T0010000184	13 095,09
9479	ВВОДНО-РАСПРЕД.УСТРОЙСТВО ВРУ С ПУНКТАМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ-2шт. и КАБЕЛЕМ АВВГ 4х120, 420л.м	T0010000178	13 205,38
9480	НАСОС ПОДМЕШИВАЮЩИЙ КОТЛОВОЙ UPS 80-60F №1	T0010000181	5 840,51
9481	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЕВЫМИ НАСОСАМИ	T0010000185	7 325,23
9482	НАСОС СЕТЕВОЙ 1 Д500-63 №1, двигатель 160кВт	T0010000183	13 095,09
9483	КОТЕЛ ЗИОСАБ-2000 №1 с горелкой GB-GANZ и термометром	T0010000179	47 777,68
9484	НАСОС ПОДМЕШИВАЮЩИЙ КОТЛОВОЙ UPS 80-60F №2	T0010000182	5 481,39
9485	НА ФИЛЬТРЫ (16:5:216)	7793	1 730,24
9486	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7818	928,97
9487	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7820	928,97
9488	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7821	928,97
9489	АППАРАТ СВАРОЧН.ШАЕ-500 (16:4:597)	7815	269,49
9490	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 (16:5:4600)	7800	18 414,55
9491	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ П.4 КВ.М ОСТ.34-531-68 (16:5:4602)	7803	88,16
9492	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ П.4 КВ.М ОСТ.34-531-68 (16:5:4602)	7805	88,16

1	2	3	4
9493	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ П.4 КВ.М ОСТ.34-531-68 (16:5:4602)	7806	88,16
9494	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:4598)	7785	32 956,93
9495	НА ФИЛЬТРЫ (16:5:216)	7794	1 730,24
9496	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7819	928,97
9497	БАК АККУМУЛЯТОР V-100 (16:5:4600)	7799	18 414,55
9498	БАК МЕРНИК V-4 КУБ.М (16:5:4604)	7816	1 304,41
9499	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ П.4 КВ.М ОСТ.34-531-68 (16:5:4602)	7804	88,16
9500	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14917	384,50
9501	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:4598)	7784	41 196,16
9502	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13186	144,19
9503	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	7812	405,92
9504	НАСОС К 45/55 (16:4:18)	1314257	966,05
9505	НАСОС К-100-65-200 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:277)	7810	810,19
9506	НАСОС К-100-65-250 (16:4:320)	1048	1 012,74
9507	НАСОС К-100-65-250 (16:4:320)	1049	1 012,74
9508	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ П ОСТ 34-531-68 (16:5:4601)	7801	2 422,33
9509	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ П ОСТ 34-531-68 (16:5:4601)	7802	2 422,33
9510	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	7797	3 229,78
9511	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	14461	576,75
9512	СИЛОВОЙ ШКАФ (16:5:4599)	7791	185,38
9513	СЧЕТЧИК ВОДЫ (16:4:661)	9367	50,64
9514	НАСОС Д 320/50	7808	3 300,72
9515	НАСОС К 100-65-250 (16:4:317)	15391	987,68
9516	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1047	320,44
9517	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	7798	3 229,78
9518	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	10226	19,91
9519	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 45 кВт	1045*	236,82
9520	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7823	928,97
9521	БАК АККУМУЛЯТОР V-100М3 (16:5:4603)	7807	9 143,16
9522	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	7783	32 956,93
9523	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	15212	448,61
9524	НАСОС К 45/55 (16:4:18)	7814	552,03
9525	НАСОС К-100-65-200 С ЭЛ.ДВИГ. (16:4:277)	7811	810,19
9526	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	7795	3 229,78
9527	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДОВОДЯНОЙ (16:5:2282)	7796	3 229,78
9528	ПРИБОР ВЭПС (16:4:1142)	14460	576,75
9529	ПРИБОР КСД 2-056	1051	315,84
9530	СИЛОВОЙ ШКАФ (16:5:4599)	7792	185,38
9531	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 90 кВт к насосу инв.№ 7808	7787	9,97
9532	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 90кВт к насосу инв.№ 7809	7788	9,97
9533	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 100 5.5 КВТ (16:5:5286)	9365	858,25
9534	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7822	928,97
9535	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:4597)	7778	41 196,16
9536	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:4597)	7779	41 196,16
9537	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12982	36,05
9538	НАСОС Д 320/50	7809	3 300,72
9539	НАСОС К 100-65-200 с эл.дв. 30 кВт 3000 об/мин	9	2 032,14
9540	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	1046	320,44



1	2	3	4
9541	РАСХОДОМЕР ГАЗА РГА-100 (16:4:998)	12799	855,92
9542	Измерительный комплекс с корректором по температуре и давлению(Счетчик СГ-ЭКВз-Р-0,5/650/1,6)	T0010000557	31 087,62
9543	КОТЕЛ ТВГ-1,5 №4	T0010000287	74 153,09
9544	ПУНКТ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ГРПН-300 С РДУ-32/6 с г/об	9999816	6 238,63
9545	ВОДОГР.ТРАНС.КОТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТКУ-0,2 МВт для шк.38 (Шевченко, 21)	9999814	176 914,38
9546	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7825	928,97
9547	БАК 1800*1500*2000	1314218	1 934,14
9548	БАК ЗАПАСА ВОДЫ (16:5:7485)	13240	2 282,71
9549	БАК КОНДЕНСАТНЫЙ V-5 КУБ.М (16:5:5059)	7375	1 304,41
9550	БАК ПОДПИТОЧНЫЙ V-100 куб.м	7353	18 414,55
9551	БУРС 1М ВОД (16:4:786)	131271	502,39
9552	БУРС 1М ПАР (16:4:892)	9381	295,51
9553	ДЫМОСОС ДМ-9/100 (16:5:5058)	7374	3 590,25
9554	ЗАПАЛЬНИК ЗЗ-01 (16:2:19)	9377	109,86
9555	КОТЕЛ КСВМ	1023*	87 541,85
9556	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	7341	87 541,85
9557	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	1022*	41 196,16
9558	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	15390	73 631,28
9559	НАСОС К -100-65-200 (16:4:431)	7370	607,64
9560	Насос К 20/30 с д.в.4*3000	1314562	544,74
9561	НАСОС К 45/30 с эл.дв. 7,5 кВт	7361	405,92
9562	НАСОС К 90/55 (16:4:480)	7362	570,91
9563	СОЛЕВАЯ ЯМА (16:5:4778)	7377	858,25
9564	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ.Д2000 (16:5:5054)	7347	2 306,99
9565	АВТОМАТИКА АМКО-1 (16:4:76)	7379	928,97
9566	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13189	96,12
9567	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	7342	87 541,85
9568	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	7366	216,71
9569	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	7367	216,71
9570	СЧЕТЧИК ВОДЫ (16:4:893)	9382	50,64
9571	СЧЕТЧИК РАСХОДОМЕР КСР-02-80 С ВЭПС-ТИ 2 (16:4:5507)	15395	350,56
9572	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т1 0,2/650/1,6	9999771	8 890,48
9573	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ.Д2000 (16:5:5054)	7348	2 306,99
9574	АВТОМАТИКА АМКО (16:4:292)	7824	928,97
9575	БАК АККУМУЛЯТОР V-200 КУБ.М	7351	18 414,55
9576	БАК АККУМУЛЯТОР V-200 КУБ.М	7352	18 414,55
9577	БУРС 1М ВОД (16:4:786)	131270	472,27
9578	ВОДОСЧЕТЧИК (16:4:800)	10370	50,64
9579	ДЫМОСОС Д10 (16:5:4985)	7373	3 590,25
9580	ЗАПАЛЬНИК ЭЗ-01 (16:2:60)	13152	192,25
9581	КОТЕЛ КСВМ	7338	70 033,48
9582	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	7340	41 196,16
9583	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	7371	192,26
9584	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 5,5 кВт	7365	256,35
9585	Сигнализатор ОРТ-02	1314424	437,37
9586	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-50 (16:4:5522)	14680	301,93
9587	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ.Д2000 (16:5:5054)	7349	2 306,99
9588	ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНИТ (16:5:5057)	7354	2 306,99

1	2	3	4
9589	ФИЛЬТРЫ НА D1500 (16:5:493)	7346	1 730,24
9590	БАК МЕРНИК V-2КУБ.М (16:5:1776)	7376	1 304,41
9591	ГАЗОАНАЛИЗАТОР(16:4:1069)	14865	384,50
9592	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-1 (16:4:5620)	13187	70,89
9593	КОТЕЛ КСВМ	7344	87 541,85
9594	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	7343	87 541,85
9595	КОТЕЛ ТВГ-1.5 (16:5:260)	7339	41 196,16
9596	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	15210	2 051,36
9597	НАСОС К 100-65-200 (16:4:90)	1314261	2 676,21
9598	НАСОС К 45/30 (16:4:63)	9378	405,92
9599	НАСОС К 90/55 (16:4:480)	7363	405,92
9600	ФИЛЬТР НА КАТИОНИТ. (16:5:4474)	7350	2 306,99
9601	ЭЛ.СИЛОВОЙ ШКАФ (16:5:5053)	7345	61,79
9602	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К 20/30	T0010000296	595,87
9603	БАК ЗАПАСА СОЛИ V=5.6м3	T0011314364	7 270,54
9604	БАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Р-РА СОЛИ V 0.4М3 (16:5:5105)	8485	1 630,51
9605	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	14671	448,61
9606	НАСОС К 50-32-125 (16:4:475)	14679	2 441,56
9607	БАК 18 КУБ.М (16:5:7674)	14681	1 646,57
9608	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14921	384,50
9609	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	1013*	87 541,85
9610	НАСОС К 160/30 СЕТЕВОЙ ВОДЫ (16:4:719)	9458	1 743,97
9611	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	15392	448,61
9612	ФИЛЬТРЫ НА	4393	146,11
9613	БАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (16:5:5413)	15389	978,68
9614	ЗАПАЛЬНИК 33-01 (16:2:19)	9675	137,32
9615	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7204	317,62
9616	ПРИБОР ВЭПС 32 (16:4:1135)	13948	576,75
9617	ФИЛЬТРЫ НА	4394	2 306,99
9618	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13182	60,76
9619	КОТЕЛ СВАРНОЙ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:231)	1012*	442,22
9620	НАСОС К 160/30 (16:4:290)	15393	907,91
9621	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9368	320,44
9622	ФИЛЬТРЫ НА	4392	2 306,99
9623	ГРПШ	T0010000380	3 756,41
9624	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2-400/1,6	T0010000339	18 962,13
9625	АВТОМАТИКА АГОК-1Г-2 (16:4:606)	7290	82,39
9626	ЗАПАЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 33 L 700 (16:2:27)	13575	192,25
9627	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	1017*	388,06
9628	НАСОС К 45/55 (16:4:18)	7282	690,04
9629	АВТОМАТИКА К КОТЛУ КСВМ-Р (16:4:5466)	14413	105 050,22
9630	БАК V-25 М3 (16:5:372)	15205	5 179,39
9631	БАК МЕРНИК 1,1*1,1*2 (16:5:4780)	8553	1 956,61
9632	БАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ Р-РА СОЛИ	9371	1 304,41
9633	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14922	384,50
9634	ДЫМОСОС ВДМ-9 (16:5:369)	7283	2 872,20
9635	КОТЕЛ КСВМ-Р (16:5:7548)	14265	105 050,22
9636	МАНОМЕТР ДМ 2010,2005 (16:4:5633)	14133	36,05

1	2	3	4
9637	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	1314259	5 017,69
9638	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	14670	448,61
9639	ФИЛЬТР НА Д 1000	7279	1 730,24
9640	ФИЛЬТР НА Д 1000	1018*	2 306,99
9641	АВТОМАТИКА К КОТЛУ КСВМ-Р (16:4:5466)	14414	1 193,40
9642	ДЫМОСОС ВДМ-10 (16:5:4853)	7284	2 872,20
9643	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7278	111,15
9644	НАСОС К 290/60 с эл.дв. 37 кВт	1019*	2 310,76
9645	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВЗ-Т-0,2/650/1,6 (16:4:5711)	1314293	7 216,46
9646	ЩИТ ВРУ 1-13-20 (16:7:83)	15265	838,18
9647	АВТОМАТИКА АГОК-1Г-2 (16:4:606)	7289	82,39
9648	АВТОМАТИКА АМКО-4 (16:4:605)	7288	928,97
9649	АППАРАТ СВАРОЧН.ШАЕ-500 (16:4:597)	7285	205,98
9650	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РО-001	13181	96,12
9651	КОТЕЛ КСВМ-Р (16:5:7548)	14264	122 558,58
9652	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	1016*	87 541,85
9653	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7277	87 541,85
9654	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ (16:5:461)	7276	87 541,85
9655	МАНОМЕТР МП 3У-1КГ (16:4:1022)	12979	36,05
9656	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	1314258	5 017,69
9657	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	9370	320,44
9658	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	7281	313,06
9659	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	13945	576,75
9660	ФИЛЬТР НА	8497	974,45
9661	ГРПШ	T0010000382	22 159,40
9662	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Т1-0,2-250/1,6	T0010000151	16 367,36
9663	Насосный агрегат КМ80-50-200 с эл.двигателем 15*3	T00704565	1 519,14
9664	БАК ЗАПАСА СОЛИ V=4,2м3	T00704344	9 384,19
9665	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14927	384,50
9666	НАСОС ЗКМ-6 (16:4:623)	7207	563,01
9667	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9525	320,44
9668	КОТЕЛ СТАЛЬН.СВАРН.С ОБМУРОВ.КИРПИЧ. (16:5:5141)	7427	411,68
9669	Сигнализатор ОРТ-02	1314427	437,37
9670	КОТЕЛ КСВМ (16:5:5529)	1031	87 541,85
9671	НАСОС ЗКМ-6 (16:4:623)	7206	563,01
9672	Установка ХВО	T0011314336	25 275,89
9673	БАК V=10м3	T0011314376	8 598,67
9674	НАСОС К20/30 (16:4:80)	1074	256,35
9675	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	7959	4 531,58
9676	СЧЕТЧИК ВЭПС-50 (16:4:1078)	13947	576,75
9677	АВТОМАТИКА АМКО	7961	928,97
9678	АВТОМАТИКА АМКО	7962	928,97
9679	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14919	384,50
9680	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9372	256,35
9681	НАСОС К20/30 (16:4:80)	1073	256,35
9682	ЕМКОСТЬ 3,5 м3	14785	868,20
9683	КОТЕЛ НР-18 (16:5:194)	7960	4 531,58
9684	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОРРЕКТОРОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ДАВЛЕНИЮ СГ-ЭКВз-Р-0,2-100/1,6	T00704442	16 869,23

1	2	3	4
9685	КОМПЕНСАТОР D 500 (16:5:4347)	1098	617,94
9686	КОМПЕНСАТОР D 500 (16:5:4347)	1097	617,94
9687	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14920	384,50
9688	КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ГАЗА СГ-ЭКВз -Р-0,2-400/1,6 С РАСШ. ДИАПАЗ 1:100	133	14 323,12
9689	КОТЕЛ МЗК-4 (16:5:5003)	8123	696,73
9690	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	8121	185,38
9691	НАСОС 4КМ8 (16:4:613)	8128	192,26
9692	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	8132	320,44
9693	ФИЛЬТР НА Д700	8127	1 730,24
9694	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	8120	185,38
9695	НАСОС К 20/30 (16:4:10)	15213	448,61
9696	НАСОС К 20/30 с эл.дв. 4 кВт	1090	320,44
9697	ПРИБОР ВЭПС-ТИ-2 ДУ-40 (16:4:1093)	14267	576,75
9698	БАК V=10,71 МЗ (16:5:7705)	15206	6 687,85
9699	КОТЕЛ КСВМ С АВТОМАТИКОЙ (16:5:230)	1089	87 541,85
9700	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ	8122	185,38
9701	ФИЛЬТР НА Д700	8126	1 730,24
9702	БАК 800*1500*900	9999865	873,12
9703	БАК РАСТВОРА СОЛИ (16:5:170)	1091	1 630,51
9704	КОТЕЛ МЗК-4 (16:5:5003)	8124	696,73
9705	НАСОС 4КМ8 (16:4:613)	8129	192,26
9706	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	8130	256,35
9707	ФИЛЬТР НА Д700	8125	1 153,49
9708	БАК ЗАПАСА СОЛИ V=4м3	T0011314373	5 770,81
9709	КОТЕЛ ВК-21 (№1)	T0010000188	103 519,42
9710	КОТЕЛ ВК-21 (№2)	T0010000189	103 519,42
9711	СЧЕТЧИК СГ-ЭКВз-Р-0,5-250/1,6	T0010000149	16 418,85
9712	БАК 15 куб.м	15204	8 911,93
9713	БАК 3,5 куб.м	9516	1 304,41
9714	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ V-25 КУБ.М	8162	9 119,80
9715	БАК АККУМУЛЯТОРНЫЙ V-25 МЗ (16:5:7631)	14462	12 767,72
9716	БАК МЕРНИК 1500 (16:5:1802)	9517	1 630,51
9717	ВОДОСЧЕТЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВСГ-20 (16:4:802)	10377	50,64
9718	ЕМКОСТЬ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ V-4 КУБ.М (16:5:5071)	8163	1 304,41
9719	КОТЕЛ ЗИОСАБ 1000 (16:5:5064)	8793	11 892,39
9720	КОТЕЛ ЗИОСАБ 500 (16:5:5063)	8792	7 914,30
9721	НАСОС К 20/30 (16:4:14)	9384	320,44
9722	НАСОС К 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	9394	799,55
9723	Сигнализатор ОРТ-02	1314426	499,85
9724	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9396	19,91
9725	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9397	19,91
9726	СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР КСР-02-50 (16:4:5522)	14673	144,19
9727	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12981	18,26
9728	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СШУ УХЛ4 (16:5:5416)	9512	157,99
9729	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМЛ 100М*300 (16:4:791)	9505	74,43
9730	ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯБПУ-1 (16:5:5417)	9513	82,39
9731	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	8791	52 593,77
9732	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-2 (16:5:5418)	9515	83,34

1	2	3	4
9733	СИГНАЛИЗАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ (16:4:649)	9395	19,91
9734	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ РОС-301 (16:4:776)	10331	19,91
9735	ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНИТОВЫЙ D 700 (16:5:5067)	8159	2 883,73
9736	МАНОМЕТР МП ЗУ-1КГ (16:4:1022)	12980	18,26
9737	ЩИТ ЩО -70-1-86 (16:5:5070)	8814	483,05
9738	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМЛ 100М*300 (16:4:791)	9506	74,43
9739	ВЕНТИЛЯТОР (16:5:632)	9383	1 181,51
9740	НАСОС К 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	9393	799,55
9741	НАСОС КМ 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	9999863	1 114,56
9742	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ "АЛЬФА-ЛАВАЛЬ" (16:5:5066)	8157	2 606,49
9743	ФИЛЬТР D 700 (16:5:5068)	8161	2 306,99
9744	ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНИТОВЫЙ D 1100 (16:5:5065)	8156	1 730,24
9745	ШКАФ-ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (16:5:5102)	9508	157,99
9746	ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМЛ 100М*300 (16:4:791)	9501	93,03
9747	НАСОС КМ 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	9388	799,55
9748	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОРТ-СО-01 (16:4:5540)	14926	384,50
9749	ЕМКОСТЬ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ V-4 КУБ.М (16:5:5071)	8164	343,30
9750	НАСОС Д 315/50 (16:4:78)	8790	63 112,52
9751	НАСОС К 8/18 (16:4:19)	9385	313,06
9752	НАСОС КМ 80-50-160 с эл.дв. 5,5 кВт	9390	799,55
9753	НАСОС КМ 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	9999864	1 326,57
9754	НАСОС КМ 80-50-200 с эл.дв. 15 кВт	9389	780,32
9755	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ "АЛЬФА-ЛАВАЛЬ" (16:5:5066)	8158	2 954,02
9756	ФИЛЬТР НАТРИЙ-КАТИОНИТОВЫЙ D 1100 (16:5:5065)	8160	2 306,99
9757	ШКАФ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (16:5:5414)	9507	102,99
9758	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ К80-50-200 с эл.дв. 15кВт	T0010000416	1 439,19
9759	КОТЕЛ ЗИОСАБ 1000	T0010000391	44 168,20
9760	Бак-аккумулятор V2000м3	T00704687	770 756,90
9761	Струйный насосный агрегата НСФБЕ 50/59	T00704759	50 619,05
9762	Бак солевого рассола V=7,5 м3	T00704677	14 157,43
9763	Пожарная сигнализация	T00704764	7 333,58
9764	Бак солевого рассола V=2.2 м3	T00704618	5 975,07
9765	Бак солевого рассола V=7,5 м3	T00704756	13 994,36
9766	Бак солевого рассола V=6,75 м3	T00704619	11 793,32
9767	Бак солевого рассола V=3,4 м3	T00704676	7 772,61
9768	УСТАНОВКА ХВО	T00704680	23 044,36
9769	Насосный агрегат ЦНСг 2/100-5 с эл.дв. 2,2 кВт	T00704682	3 550,96
9770	Насосный агрегат К 150-125-250 с эл.дв. 18,5*1,5	T00704683	6 776,77
9771	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	T00704751	44 820,31
9772	Котел жаротрубный	T00704752	141 867,66
9773	Бак солевого рассола V=2,2 м3	T00704755	5 637,32
9774	Бак запаса воды V=10 м3	T00704620	12 065,81
9775	Пожарная сигнализация	T00704763	6 444,02
9776	Бак солевой V=4м3	T00704623	7 576,93
9777	Бак солевого рассола V=2 м3	T00704754	5 501,75
9778	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704714	7 387,36
9779	Бак солевой V=2,5м3	T00704624	11 999,17
9780	БАК АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ V-200 КУБ.М	T00704589	58 874,65

1	2	3	4
9781	Пожарная сигнализация	T00704767	9 271,39
9782	Насосный агрегат K100-80-160 с эл.дв. 15*3	T00704681	2 692,01
9783	Блокконтейнер "Север-3"	T00704685	36 509,28
9784	Пожарная сигнализация	T00704766	7 262,48
9785	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704740	6 663,33
9786	ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704684	3 670,50
9787	Вентилятор ВДН №10	T00704590	10 846,65
9788	Пожарная сигнализация	T00704774	10 954,33
9789	БАК запаса воды V3*1,5*1,5	T00704598	760,58
9790	КОТЕЛ стальной водогрейный ЗиОСаБ 2000 (Q=2000 кВт)	T00704599	35 368,37
9791	КОТЕЛ стальной водогрейный ЗиОСаБ 1000 (Q=1000 кВт)	T00704600	19 721,53
9792	НАСОС GRUNDFOS A 96086 Q = 20,5 м3, 2900 об/мин	T00704601	1 004,79
9793	НАСОС GRUNDFOS A 96086 Q = 20,5 м3, 2900 об/мин	T00704602	1 004,79
9794	НАСОС GRUNDFOS A 96086 Q = 20,5 м3, 2900 об/мин	T00704603	1 004,80
9795	НАСОС GRUNDFOS A 96087 Q = 26,5 м3, 1443 об/мин	T00704605	949,19
9796	НАСОС GRUNDFOS A 96087 Q = 26,5 м3, 1443 об/мин	T00704606	949,19
9797	Подпиточный насос отопления GRUNDFOS A 9644 Q = 18 в3, 2900 об/мин	T00704607	417,99
9798	Подпиточный насос отопления GRUNDFOS A 9644 Q = 18 в3, 2900 об/мин	T00704608	417,99
9799	НАСОС GRUNDFOS ДЛЯ СЫРОЙ ВОДЫ	T00704609	388,47
9800	НАСОС GRUNDFOS ДЛЯ СЫРОЙ ВОДЫ	T00704610	388,47
9801	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "МАШИМПЭКС" P-6 кг/см, V -4 м3	T00704611	135,81
9802	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "МАШИМПЭКС" P-6 кг/см, V -4 м3	T00704612	135,81
9803	Гидроаккумулятор VAREM серии LS 750461	T00704613	199,67
9804	Гидроаккумулятор VAREM серии LS 750461	T00704614	199,67
9805	Дымосос Д-10-2	T00704762	10 533,73
9806	Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-Р-0,2-650/1,6	T00704768	24 113,38
9807	Насосный агрегат K160/30-200 с эл.дв. АИР 180 М4 30 кВт	T00704758	7 003,23
9808	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	T00704742	6 252,11
9809	Насосный агрегат K100-65-200 с эл.дв.30*3 кВт	T00704757	6 100,49
9810	Бак запаса воды V=4,5 м3	T00704760	9 192,76
9811	Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-т1-0,75-250/1,6	T00704761	20 002,59
9812	Бак запаса воды V=4,3м3	T00704626	10 446,59
9813	Бак солевой V=5,6м3	T00704625	11 420,15
9814	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	T00704715	7 256,76
9815	Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-Р-0,2-650/1,6	T00704686	21 841,51
9816	Насосный агрегат GRUNDFOS 3-6 DN 32 HQQE 3*400	T00704678	2 632,70
9817	Насосный агрегат WILLO IL 100/170-30/2	T00704679	7 254,53
9818	Котел жаротрубный	T00704750	123 051,87
9819	Бак солевой V=5,3м3	T00704622	11 071,37
9820	Пожарная сигнализация	T00704765	3 784,01
9821	Бак запаса воды V=12,6м3	T00704621	12 947,52
9822	Пластинчатый теплообменник	T00704719	0,00
9823	Насос ЦНСГ 38-176	T00704721	2 855,51
9824	Насос X 50-32-125 (ФК "Арсенал")	T00704722	0,00
9825	Водонагреватель ПП-2-17-7	T00704723	0,00
9826	Водонагреватель скоростной	T00704725	533,13
9827	Комплекс насосов (Насос с электроприводом K20/30 - 2шт.)	T00704726	0,00
9828	Насос ЦНСГ 13-140 с/дв Пинск	T00704727	1 463,08

1	2	3	4
9829	Пароводяной подогреватель	T00704728	1 955,84
9830	Пароводяной подогреватель	T00704729	3 539,34
9831	Насос Д320-50	T00704732	0,00
9832	Узел учета тепловой энергии	T00704733	20 813,86
9833	Насос 1Д-200-90Б дв. 45*3	T00704734	1 414,92
9834	Насос Д320-50 УХП 3,1 под 75 кВт	T00704735	2 643,37
9835	Насос К-160-30	T00704736	0,00
9836	Насос К-160-30	T00704737	0,00
9837	Узел учета расхода газа	T00704738	0,00
9838	Насос 1Д200/90	T00704739	0,00
9839	Бак солевого рассола V=1,7 м3	T00704753	8 084,39
9840	Бак солевого рассола V=3,5 м3	T00704675	9 076,42
	<b>Итого</b>		<b>174 238 406</b>