

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（供水）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
一	PE聚乙烯给水管					
1	PE聚乙烯给水管	φ 63	1.5	m	1	111
2	PE聚乙烯给水管	φ 63	2	m	1	132
3	PE聚乙烯给水管	φ 110	1.5	m	1	135
4	PE聚乙烯给水管	φ 110	2	m	1	156
5	PE聚乙烯给水管	φ 160	1.5	m	1	218
6	PE聚乙烯给水管	φ 160	2	m	1	240
7	PE聚乙烯给水管	φ 200	1.5	m	1	249
8	PE聚乙烯给水管	φ 200	2	m	1	271
9	PE聚乙烯给水管	φ 315	1.5	m	1	491
10	PE聚乙烯给水管	φ 315	2	m	1	515
11	PE聚乙烯给水管	φ 400	2.5	m	1	786
12	PE聚乙烯给水管	φ 400	3	m	1	819
13	PE聚乙烯给水管	φ 400	3.5	m	1	855
14	PE聚乙烯给水管	φ 400	4	m	1	895
15	PE聚乙烯给水管	φ 500	2.5	m	1	1601
16	PE聚乙烯给水管	φ 500	3	m	1	1635
17	PE聚乙烯给水管	φ 500	3.5	m	1	1672
18	PE聚乙烯给水管	φ 500	4	m	1	1713
二	PVC给水管					
1	PVC给水管	φ 63	1.5	m	1	114
2	PVC给水管	φ 63	2	m	1	135
3	PVC给水管	φ 110	1.5	m	1	159
4	PVC给水管	φ 110	2	m	1	180
5	PVC给水管	φ 160	1.5	m	1	233
6	PVC给水管	φ 160	2	m	1	255
7	PVC给水管	φ 200	1.5	m	1	296
8	PVC给水管	φ 200	2	m	1	318
9	PVC给水管	φ 250	1.5	m	1	387
10	PVC给水管	φ 250	2	m	1	410
11	PVC给水管	φ 315	1.5	m	1	578
12	PVC给水管	φ 315	2	m	1	602
13	PVC给水管	φ 400	2.5	m	1	897
14	PVC给水管	φ 400	3	m	1	930

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（供水）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
15	PVC给水管	φ 400	3.5	m	1	966
16	PVC给水管	φ 400	4	m	1	1006
17	PVC给水管	φ 500	2.5	m	1	1279
18	PVC给水管	φ 500	3	m	1	1313
19	PVC给水管	φ 500	3.5	m	1	1350
20	PVC给水管	φ 500	4	m	1	1391
三	砼管					
1	砼管	DN200	1.5	m	1	194
2	砼管	DN200	2	m	1	219
3	砼管	DN300	1.5	m	1	240
4	砼管	DN300	2	m	1	266
四	钢管					
1	钢管	DN100	1.5	m	1	162
2	钢管	DN100	2	m	1	183
3	钢管	DN150	1.5	m	1	215
4	钢管	DN150	2	m	1	237
5	钢管	DN200	1.5	m	1	328
6	钢管	DN200	2	m	1	350
五	球墨铸铁管					
1	球墨铸铁管	DN100	1.5	m	1	230
2	球墨铸铁管	DN100	2	m	1	251
3	球墨铸铁管	DN150	1.5	m	1	277
4	球墨铸铁管	DN150	2	m	1	299
5	球墨铸铁管	DN200	1.5	m	1	331
6	球墨铸铁管	DN200	2	m	1	354
7	球墨铸铁管	DN250	1.5	m	1	402
8	球墨铸铁管	DN250	2	m	1	425
9	球墨铸铁管	DN300	1.5	m	1	493
10	球墨铸铁管	DN300	2	m	1	517
11	球墨铸铁管	DN350	1.5	m	1	602
12	球墨铸铁管	DN350	2	m	1	625
13	球墨铸铁管	DN400	2.5	m	1	747
14	球墨铸铁管	DN400	3	m	1	779
15	球墨铸铁管	DN400	3.5	m	1	815

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（供水）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
16	球墨铸铁管	DN400	4	m	1	855
17	球墨铸铁管	DN500	2.5	m	1	949
18	球墨铸铁管	DN500	3	m	1	983
19	球墨铸铁管	DN500	3.5	m	1	1020
20	球墨铸铁管	DN500	4	m	1	1061
21	球墨铸铁管	DN600	2.5	m	1	1271
22	球墨铸铁管	DN600	3	m	1	1306
23	球墨铸铁管	DN600	3.5	m	1	1344
24	球墨铸铁管	DN600	4	m	1	1386
25	球墨铸铁管	DN700	2.5	m	1	1642
26	球墨铸铁管	DN700	3	m	1	1678
27	球墨铸铁管	DN700	3.5	m	1	1718
28	球墨铸铁管	DN700	4	m	1	1761
29	球墨铸铁管	DN800	2.5	m	1	2060
30	球墨铸铁管	DN800	3	m	1	2097
31	球墨铸铁管	DN800	3.5	m	1	2138
32	球墨铸铁管	DN800	4	m	1	2182
33	球墨铸铁管	DN900	2.5	m	1	2310
34	球墨铸铁管	DN900	3	m	1	2348
35	球墨铸铁管	DN900	3.5	m	1	2390
36	球墨铸铁管	DN900	4	m	1	2436
37	球墨铸铁管	DN1000	2.5	m	1	2398
38	球墨铸铁管	DN1000	3	m	1	2437
39	球墨铸铁管	DN1000	3.5	m	1	2480
40	球墨铸铁管	DN1000	4	m	1	2527
41	球墨铸铁管	DN1200	2.5	m	1	2866
42	球墨铸铁管	DN1200	3	m	1	2907
43	球墨铸铁管	DN1200	3.5	m	1	2953
44	球墨铸铁管	DN1200	4	m	1	3002
六	玻璃钢夹砂管					
1	玻璃钢夹砂管	φ 200	1.5	m	1	366
2	玻璃钢夹砂管	φ 200	2	m	1	389
3	玻璃钢夹砂管	φ 300	1.5	m	1	495
4	玻璃钢夹砂管	φ 300	2	m	1	518

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（供水）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
5	玻璃钢夹砂管	φ 400	2.5	m	1	686
6	玻璃钢夹砂管	φ 400	3	m	1	718
7	玻璃钢夹砂管	φ 400	3.5	m	1	754
8	玻璃钢夹砂管	φ 400	4	m	1	794
9	玻璃钢夹砂管	φ 600	2.5	m	1	991
10	玻璃钢夹砂管	φ 600	3	m	1	1026
11	玻璃钢夹砂管	φ 600	3.5	m	1	1064
12	玻璃钢夹砂管	φ 600	4	m	1	1106

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（排水）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
一	HDPE聚乙烯螺旋波纹管					
1	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	2.0	m	1	465
2	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	2.5	m	1	493
3	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	3.0	m	1	524
4	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	3.5	m	1	559
5	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	4.0	m	1	597
6	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	2.0	m	1	580
7	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	2.5	m	1	608
8	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	3.0	m	1	641
9	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	3.5	m	1	677
10	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	4.0	m	1	717
11	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	2.0	m	1	708
12	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	2.5	m	1	738
13	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	3.0	m	1	771
14	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	3.5	m	1	809
15	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	4.0	m	1	850
二	钢筋砼管					
1	钢筋砼管	DN300	2.0	m	1	264
2	钢筋砼管	DN300	2.5	m	1	293
3	钢筋砼管	DN300	3.0	m	1	327
4	钢筋砼管	DN300	3.5	m	1	364
5	钢筋砼管	DN300	4.0	m	1	405
6	钢筋砼管	DN400	2.0	m	1	295
7	钢筋砼管	DN400	2.5	m	1	326
8	钢筋砼管	DN400	3.0	m	1	361
9	钢筋砼管	DN400	3.5	m	1	399
10	钢筋砼管	DN400	4.0	m	1	441
11	钢筋砼管	DN500	2.0	m	1	352
12	钢筋砼管	DN500	2.5	m	1	384
13	钢筋砼管	DN500	3.0	m	1	420
14	钢筋砼管	DN500	3.5	m	1	459
15	钢筋砼管	DN500	4.0	m	1	503
16	钢筋砼管	DN600	2.0	m	1	416
17	钢筋砼管	DN600	2.5	m	1	449
18	钢筋砼管	DN600	3.0	m	1	486
19	钢筋砼管	DN600	3.5	m	1	527

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（排水）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
20	钢筋砼管	DN600	4.0	m	1	572
21	钢筋砼管	DN700	2.0	m	1	473
22	钢筋砼管	DN700	2.5	m	1	507
23	钢筋砼管	DN700	3.0	m	1	545
24	钢筋砼管	DN700	3.5	m	1	587
25	钢筋砼管	DN700	4.0	m	1	633
26	钢筋砼管	DN800	2.0	m	1	636
27	钢筋砼管	DN800	2.5	m	1	671
28	钢筋砼管	DN800	3.0	m	1	711
29	钢筋砼管	DN800	3.5	m	1	754
30	钢筋砼管	DN800	4.0	m	1	800
31	钢筋砼管	DN900	2.0	m	1	686
32	钢筋砼管	DN900	2.5	m	1	722
33	钢筋砼管	DN900	3.0	m	1	763
34	钢筋砼管	DN900	3.5	m	1	807
35	钢筋砼管	DN900	4.0	m	1	855
36	钢筋砼管	DN1000	2.0	m	1	809
37	钢筋砼管	DN1000	2.5	m	1	846
38	钢筋砼管	DN1000	3.0	m	1	888
39	钢筋砼管	DN1000	3.5	m	1	933
40	钢筋砼管	DN1000	4.0	m	1	982

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（热力）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
一	无缝钢管					
1	无缝钢管	DN50	1.5	m	1	269
2	无缝钢管	DN50	2.0	m	1	297
3	无缝钢管	DN65	1.5	m	1	292
4	无缝钢管	DN65	2.0	m	1	321
5	无缝钢管	DN80	1.5	m	1	319
6	无缝钢管	DN80	2.0	m	1	347
7	无缝钢管	DN100	1.5	m	1	364
8	无缝钢管	DN100	2.0	m	1	393
9	无缝钢管	DN125	1.5	m	1	409
10	无缝钢管	DN125	2.0	m	1	439
11	无缝钢管	DN150	1.5	m	1	490
12	无缝钢管	DN150	2.0	m	1	521
二	螺旋焊管					
1	螺旋焊管	DN200	1.5	m	1	674
2	螺旋焊管	DN200	2.0	m	1	706
3	螺旋焊管	DN250	1.5	m	1	797
4	螺旋焊管	DN250	2.0	m	1	830
5	螺旋焊管	DN300	1.5	m	1	974
6	螺旋焊管	DN300	2.0	m	1	1008
7	螺旋焊管	DN350	1.5	m	1	1068
8	螺旋焊管	DN350	2.0	m	1	1103
9	螺旋焊管	DN400	1.5	m	1	1260
10	螺旋焊管	DN400	2.0	m	1	1296
11	螺旋焊管	DN450	2.5	m	1	1477
12	螺旋焊管	DN450	3.0	m	1	1521
13	螺旋焊管	DN450	3.5	m	1	1570
14	螺旋焊管	DN450	4.0	m	1	1623
15	螺旋焊管	DN500	2.5	m	1	1699
16	螺旋焊管	DN500	3.0	m	1	1745
17	螺旋焊管	DN500	3.5	m	1	1795
18	螺旋焊管	DN500	4.0	m	1	1849

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（热力）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
19	螺旋焊管	DN600	2.5	m	1	2110
20	螺旋焊管	DN600	3.0	m	1	2158
21	螺旋焊管	DN600	3.5	m	1	2211
22	螺旋焊管	DN600	4.0	m	1	2267
23	螺旋焊管	DN700	2.5	m	1	2519
24	螺旋焊管	DN700	3.0	m	1	2570
25	螺旋焊管	DN700	3.5	m	1	2624
26	螺旋焊管	DN700	4.0	m	1	2682
27	螺旋焊管	DN800	2.5	m	1	3044
28	螺旋焊管	DN800	3.0	m	1	3060
29	螺旋焊管	DN800	3.5	m	1	3154
30	螺旋焊管	DN800	4.0	m	1	3214
三	直埋式预制保温管					
1	直埋式预制保温管	DN50	1.5	m	1	209
2	直埋式预制保温管	DN50	2.0	m	1	237
3	直埋式预制保温管	DN65	1.5	m	1	240
4	直埋式预制保温管	DN65	2.0	m	1	268
5	直埋式预制保温管	DN80	1.5	m	1	266
6	直埋式预制保温管	DN80	2.0	m	1	295
7	直埋式预制保温管	DN100	1.5	m	1	322
8	直埋式预制保温管	DN100	2.0	m	1	352
9	直埋式预制保温管	DN125	1.5	m	1	364
10	直埋式预制保温管	DN125	2.0	m	1	394
11	直埋式预制保温管	DN150	1.5	m	1	407
12	直埋式预制保温管	DN150	2.0	m	1	437
13	直埋式预制保温管	DN200	1.5	m	1	552
14	直埋式预制保温管	DN200	2.0	m	1	584
15	直埋式预制保温管	DN250	1.5	m	1	748
16	直埋式预制保温管	DN250	2.0	m	1	781
17	直埋式预制保温管	DN300	1.5	m	1	867
18	直埋式预制保温管	DN300	2.0	m	1	901
19	直埋式预制保温管	DN350	1.5	m	1	1051

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（热力）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
20	直埋式预制保温管	DN350	2.0	m	1	1086
21	直埋式预制保温管	DN400	1.5	m	1	1179
22	直埋式预制保温管	DN400	2.0	m	1	1215
23	直埋式预制保温管	DN500	2.5	m	1	1540
24	直埋式预制保温管	DN500	3.0	m	1	1586
25	直埋式预制保温管	DN500	3.5	m	1	1636
26	直埋式预制保温管	DN500	4.0	m	1	1690
27	直埋式预制保温管	DN600	2.5	m	1	2241
28	直埋式预制保温管	DN600	3.0	m	1	2289
29	直埋式预制保温管	DN600	3.5	m	1	2341
30	直埋式预制保温管	DN600	4.0	m	1	2397
31	直埋式预制保温管	DN700	2.5	m	1	2233
32	直埋式预制保温管	DN700	3.0	m	1	2284
33	直埋式预制保温管	DN700	3.5	m	1	2339
34	直埋式预制保温管	DN700	4.0	m	1	2397
35	直埋式预制保温管	DN800	2.5	m	1	2701
36	直埋式预制保温管	DN800	3.0	m	1	2754
37	直埋式预制保温管	DN800	3.5	m	1	2811
38	直埋式预制保温管	DN800	4.0	m	1	2871

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
一	PE聚乙烯燃气管					
1	PE聚乙烯燃气管 φ63	φ63*5.8	2.0	m	1	197
2	PE聚乙烯燃气管 φ90	φ90*8.2	2.0	m	1	243
3	PE聚乙烯燃气管 φ110	φ110*10	2.0	m	1	282
4	PE聚乙烯燃气管 φ160	φ160*14.6	2.0	m	1	424
5	PE聚乙烯燃气管 φ200	φ200*18.2	2.0	m	1	531
6	PE聚乙烯燃气管 φ250	φ250*22.7	2.0	m	1	739
7	PE球阀(带双放散) PE100	φ63		个	1	2387
8	PE球阀(带双放散) PE100	φ90		个	1	3255
9	PE球阀(带双放散) PE100	φ110		个	1	3623
10	PE球阀(带双放散) PE100	φ160		个	1	7804
11	PE球阀(带双放散) PE100	φ200		个	1	11093
12	PE球阀(带双放散) PE100	φ250		个	1	14262
二	螺旋焊管					
1	螺旋焊管 φ219*6.5(3PE加强级防腐)	φ219*6.5	2.0	m	1	657
2	螺旋焊管 φ273*6.5(3PE加强级防腐)	φ273*6.5	2.0	m	1	783
3	螺旋焊管 φ323*6.5(3PE加强级防腐)	φ323*6.5	2.0	m	1	905
4	螺旋焊管 φ355*6.5(3PE加强级防腐)	φ355*6.5	2.0	m	1	1004
5	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	8896
6	钢制法兰球阀	DN250、法兰连接		个	1	9419
7	钢制法兰球阀	DN300、法兰连接		个	1	10156
8	钢制法兰球阀	DN350、法兰连接		个	1	10807
9	平焊法兰	DN200		副	1	413
10	平焊法兰	DN250		副	1	495
11	平焊法兰	DN300		副	1	687
12	平焊法兰	DN350		副	1	839
三	无缝钢管					
1	无缝钢管 φ89	φ89*5	2.0	m	1	242
2	无缝钢管 φ108	φ108*5	2.0	m	1	269
3	无缝钢管 φ159	φ159*6	2.0	m	1	337
4	无缝钢管 φ219	φ219*6	2.0	m	1	598

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用综合单价（元）
5	管道防腐	φ 89		m2	1	196
6	管道防腐	φ 108		m2	1	196
7	管道防腐	φ 159		m2	1	196
8	管道防腐	φ 219		m2	1	196
9	钢制法兰球阀	DN80、法兰连接		个	1	1125
10	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	1557
11	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	3787
12	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	8896
13	法兰	DN80		副	1	151
14	法兰	DN100		副	1	192
15	法兰	DN150		副	1	458
16	法兰	DN200		副	1	413
一	PE聚乙烯管（低压工业管道）					
1	PE聚乙烯燃气管 φ90*8.2	φ 90	2.0	m	1	243
2	PE聚乙烯管 φ 110*10	φ 110	2.0	m	1	282
3	PE聚乙烯管 φ 160*14.6	φ 160	2.0	m	1	424
4	PE电熔套筒 PE100	φ 90		个	1	119
5	PE电熔套筒 PE100	φ 110		个	1	157
6	PE电熔套筒 PE100	φ 160		个	1	277
7	PE球阀（带双放散） PE100	φ 90		个	1	3382
8	PE球阀（带双放散） PE100	φ 110		个	1	3801
9	PE球阀（带双放散） PE100	φ 160		个	1	8094
10	电熔鞍型三通	φ 90/63		个	1	262
11	电熔鞍型三通	φ 110/63		个	1	362
12	电熔鞍型三通	φ 160/63		个	1	429
13	热熔等径三通	φ 90		个	1	180
14	热熔异径三通	φ 90/63		个	1	164
15	热熔异径三通	φ 90/40		个	1	157
16	热熔等径三通	φ 110		个	1	222
17	热熔异径三通	φ 110/90		个	1	224
18	热熔异径三通	φ 110/63		个	1	220
19	热熔等径三通	φ 160		个	1	461
20	热熔异径三通	φ 160/110		个	1	449

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用综合单价（元）
21	热熔异径三通	φ 160/90		个	1	439
22	热熔异径三通	φ 160/63		个	1	429
23	90° 电熔弯头	φ 90		个	1	146
24	90° 热熔弯头	φ 90		个	1	137
25	45° 电熔弯头	φ 90		个	1	171
26	45° 热熔弯头	φ 90		个	1	119
27	90° 电熔弯头	φ 110		个	1	193
28	90° 热熔弯头	φ 110		个	1	187
29	45° 电熔弯头	φ 110		个	1	210
30	45° 热熔弯头	φ 110		个	1	164
31	90° 电熔弯头	φ 160		个	1	365
32	90° 热熔弯头	φ 160		个	1	367
33	45° 电熔弯头	φ 160		个	1	369
34	45° 热熔弯头	φ 160		个	1	290
35	电熔变径	φ 90/63		个	1	128
36	热熔变径	φ 110/90		个	1	150
37	热熔变径	φ 110/63		个	1	148
38	热熔变径	φ 160/110		个	1	247
39	热熔变径	φ 160/90		个	1	235
40	热熔变径	φ 160/63		个	1	226
41	钢塑转换	φ 90		个	1	430
42	钢塑转换	φ 110		个	1	656
43	钢塑转换	φ 160		个	1	1432
44	注塑端帽	φ 90		个	1	94
45	注塑端帽	φ 110		个	1	124
46	注塑端帽	φ 160		个	1	215
二	螺旋焊管（中压）					
1	螺旋焊管 φ 219*6.5（3PE加强级防腐）	φ 219*6.5	2.0	m	1	634
2	螺旋焊管 φ 273*6.5（3PE加强级防腐）	φ 273*6.5	2.0	m	1	761
3	螺旋焊管 φ 323*6.5（3PE加强级防腐）	φ 323*6.5	2.0	m	1	865

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
4	螺旋焊管 ϕ 355*6.5（3PE加强级防腐）	ϕ 355*6.5	2.0	m	1	966
5	钢制法兰球阀 PN25	DN200、法兰连接		个	1	19851
6	钢制法兰球阀 PN25	DN250、法兰连接		个	1	30219
7	钢制法兰球阀 PN25	DN300、法兰连接		个	1	44359
8	钢制法兰球阀 PN25	DN350、法兰连接		个	1	58454
9	钢制法兰球阀 PN40	DN200、法兰连接		个	1	40634
10	钢制法兰球阀 PN40	DN250、法兰连接		个	1	53792
11	钢制法兰球阀 PN40	DN300、法兰连接		个	1	61502
12	钢制法兰球阀 PN40	DN350、法兰连接		个	1	78534
13	钢制法兰球阀 PN64	DN200、法兰连接		个	1	51597
14	钢制法兰球阀 PN64	DN250、法兰连接		个	1	69802
15	钢制法兰球阀 PN64	DN300、法兰连接		个	1	75844
16	钢制法兰球阀 PN64	DN350、法兰连接		个	1	84760
17	法兰	DN200、PN25		副	1	653
18	法兰	DN250、PN25		副	1	767
19	法兰	DN300、PN25		副	1	1084
20	法兰	DN350、PN25		副	1	1375
21	法兰	DN200、PN40		副	1	729
22	法兰	DN250、PN40		副	1	843
23	法兰	DN300、PN40		副	1	1488
24	法兰	DN350、PN40		副	1	1652
25	法兰	DN200、PN64		副	1	1009
26	法兰	DN250、PN64		副	1	1122
27	法兰	DN300、PN64		副	1	1871
28	法兰	DN350、PN64		副	1	2066
29	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 219*7		个	1	2041
30	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 273*7		个	1	2691
31	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 323*7		个	1	4118
32	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 355.6*7		个	1	5440
33	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 219*7		个	1	1523
34	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 273*7		个	1	2009
35	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ϕ 323*7		个	1	3055

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
36	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	φ 355.6*7		个	1	3983
37	钢制焊接90°弯头R=3D 20#钢	φ 219*7		个	1	1494
38	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	φ 273*7		个	1	1993
39	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	φ 323*7		个	1	2874
40	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	φ 355.6*7		个	1	3922
41	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 219*7		个	1	1130
42	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 273*7		个	1	1235
43	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 323*7		个	1	2206
44	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 355.6*7		个	1	2920
45	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 219*7		个	1	511
46	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 273*7		个	1	755
47	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 323*7		个	1	1114
48	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 355.6*7		个	1	1439
49	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 219*7		个	1	492
50	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 273*7		个	1	704
51	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 323*7		个	1	976
52	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 355.6*7		个	1	1342
53	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 219*7		个	1	664
54	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 273*7		个	1	849
55	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 323*7		个	1	1331
56	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 355.6*7		个	1	1945
57	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 219/159*7		个	1	744
58	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 219/108*7		个	1	744
59	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 219/89*7		个	1	744
60	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 273/219*7		个	1	963
61	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 273/159*7		个	1	963
62	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 273/108*7		个	1	963
63	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 323/273*7		个	1	1474
64	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 323/219*7		个	1	1474
65	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 323/159*7		个	1	1474
66	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 355.6/323.9*7		个	1	1873
67	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 355.6/273*7		个	1	1873
68	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 355.6/219*7		个	1	1873

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
69	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 355.6/159*7		个	1	1873
70	钢制焊接变径 20#钢	φ 219/159*7		个	1	515
71	钢制焊接变径 20#钢	φ 219/108*7		个	1	458
72	钢制焊接变径 20#钢	φ 219/89*7		个	1	469
73	钢制焊接变径 20#钢	φ 273/219*7		个	1	560
74	钢制焊接变径 20#钢	φ 273/159*7		个	1	573
75	钢制焊接变径 20#钢	φ 273/108*7		个	1	660
76	钢制焊接变径 20#钢	φ 323/273*7		个	1	723
77	钢制焊接变径 20#钢	φ 323/219*7		个	1	767
78	钢制焊接变径 20#钢	φ 323/159*7		个	1	795
79	钢制焊接变径 20#钢	φ 355.6/323.9*7		个	1	1222
80	钢制焊接变径 20#钢	φ 355.6/273*7		个	1	1222
81	钢制焊接变径 20#钢	φ 355.6/219*7		个	1	1294
82	钢制焊接变径 20#钢	φ 355.6/159*7		个	1	1367
83	钢制端帽 20#钢	φ 219*7		个	1	569
84	钢制端帽 20#钢	φ 273*7		个	1	689
85	钢制端帽 20#钢	φ 323*7		个	1	853
86	钢制端帽 20#钢	φ 355.6*7		个	1	1193
三	钢制法兰球阀（低压）					
1	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	9080
2	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	3863
3	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	1646
4	法兰	DN200		个	1	376
5	法兰	DN150		个	1	263
6	法兰	DN100		个	1	184
四	无缝钢管（中压）					
1	无缝钢管 φ89	φ 89*5	2.0	m	1	252
2	无缝钢管 φ108	φ 108*5	2.0	m	1	282
3	无缝钢管 φ159	φ 159*6	2.0	m	1	364
4	无缝钢管 φ219	φ 219*6.5	2.0	m	1	614
5	管道防腐	DN80		m ²	1	196
6	管道防腐	DN100		m ²	1	196
7	管道防腐	DN150		m ²	1	196

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
8	管道防腐	DN200		m ²	1	88
9	钢制法兰球阀	DN80、法兰连接		个	1	3744
10	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	5283
11	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	13055
12	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	19851
13	法兰	DN80		个	1	218
14	法兰	DN100		个	1	294
15	法兰	DN150		个	1	471
16	法兰	DN200		个	1	653
17	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 89*6		个	1	148
18	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 89*6		个	1	146
19	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	φ 108*6		个	1	471
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 108*6		个	1	371
21	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 108*6		个	1	197
22	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 108*6		个	1	189
23	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	φ 159*7		个	1	1001
24	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 159*7		个	1	763
25	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 159*7		个	1	334
26	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 159*7		个	1	323
27	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	φ 219*7		个	1	2041
28	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	φ 219*7		个	1	1523
29	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	φ 219*7		个	1	1494
30	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	φ 219*7		个	1	1130
31	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 219*7		个	1	511

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用综合单价（元）
32	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	φ 219*7		个	1	492
33	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 89*6		个	1	180
34	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 89/57*6		个	1	172
35	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 108*6		个	1	251
36	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 108/89*6		个	1	229
37	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 108/57*6		个	1	229
38	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 159*7		个	1	427
39	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 159/108*7		个	1	385
40	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 159/89*7		个	1	303
41	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 159/57*7		个	1	303
42	钢制焊接等径三通 20#钢	φ 219*7		个	1	664
43	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 219/159*7		个	1	745
44	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 219/108*7		个	1	635
45	钢制焊接异径三通 20#钢	φ 219/89*7		个	1	591
46	钢制焊接变径 20#钢	φ 89/57*6		个	1	144
47	钢制焊接变径 20#钢	φ 108/89*6		个	1	185
48	钢制焊接变径 20#钢	φ 108/57*6		个	1	199
49	钢制焊接变径 20#钢	φ 159/108*7		个	1	269
50	钢制焊接变径 20#钢	φ 159/89*7		个	1	277
51	钢制焊接变径 20#钢	φ 159/57*7		个	1	313
52	钢制焊接变径 20#钢	φ 219/159*7		个	1	515
53	钢制焊接变径 20#钢	φ 219/108*7		个	1	458
54	钢制焊接变径 20#钢	φ 219/89*7		个	1	469
55	钢制端头 20#钢	φ 89*6		个	1	164
56	钢制端头 20#钢	φ 108*6		个	1	199
57	钢制端头 20#钢	φ 159*7		个	1	378
58	钢制端头 20#钢	φ 219*7		个	1	569
一	螺旋焊管（高压）					
1	螺旋焊管 φ 219*6.5（3PE加强级防腐）	φ 219*6.5	2.0	m	1	766
2	螺旋焊管 φ 273*6.5（3PE加强级防腐）	φ 273*6.5	2.0	m	1	918
3	螺旋焊管 φ 323*6.5（3PE加强级防腐）	φ 323*6.5	2.0	m	1	1036

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
4	螺旋焊管 φ355*6.5（3PE加强级防腐）	φ355*6.5	2.0	m	1	1176
5	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	φ219*7		个	1	2498
6	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	φ273*7		个	1	4379
7	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	φ323*7		个	1	6502
8	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	φ355.6*7		个	1	7603
9	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	φ219*7		个	1	1966
10	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	φ273*7		个	1	3047
11	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	φ323*7		个	1	4539
12	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	φ355.6*7		个	1	5903
13	钢制焊接90°弯头R=3D 16Mn	φ219*7		个	1	2137
14	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	φ273*7		个	1	3366
15	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	φ323*7		个	1	4189
16	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	φ355.6*7		个	1	5365
17	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	φ219*7		个	1	1693
18	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	φ273*7		个	1	2059
19	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	φ323*7		个	1	3366
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	φ355.6*7		个	1	4542
21	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	φ219*7		个	1	995
22	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	φ273*7		个	1	1618
23	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	φ323*7		个	1	2353
24	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	φ355.6*7		个	1	2994
25	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	φ219*7		个	1	981
26	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	φ273*7		个	1	1459
27	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	φ323*7		个	1	1920
28	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	φ355.6*7		个	1	2675
29	钢制焊接等径三通 16Mn	φ219*7		个	1	1269
30	钢制焊接等径三通 16Mn	φ273*7		个	1	1994
31	钢制焊接等径三通 16Mn	φ323*7		个	1	2961
32	钢制焊接等径三通 16Mn	φ355.6*7		个	1	3571
33	钢制焊接异径三通 16Mn	φ219/159*7		个	1	1240
34	钢制焊接异径三通 16Mn	φ219/108*7		个	1	1240
35	钢制焊接异径三通 16Mn	φ219/89*7		个	1	1240

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
36	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 273/219*7		个	1	1849
37	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 273/159*7		个	1	1849
38	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 273/108*7		个	1	1849
39	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 323/273*7		个	1	2772
40	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 323/219*7		个	1	2599
41	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 323/159*7		个	1	2599
42	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 355.6/323.9*7		个	1	3342
43	钢制焊接异径三通 16Mn	φ De355.6/273*7		个	1	3342
44	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 355.6/219*7		个	1	3342
45	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 355.6/159*7		个	1	3342
46	钢制焊接变径 16Mn	φ 219/159*7		个	1	1124
47	钢制焊接变径 16Mn	φ 219/108*7		个	1	1126
48	钢制焊接变径 16Mn	φ 219/89*7		个	1	1025
49	钢制焊接变径 16Mn	φ 273/219*7		个	1	1532
50	钢制焊接变径 16Mn	φ 273/159*7		个	1	1532
51	钢制焊接变径 16Mn	φ 273/108*7		个	1	1548
52	钢制焊接变径 16Mn	φ 323/273*7		个	1	2208
53	钢制焊接变径 16Mn	φ 323/219*7		个	1	2208
54	钢制焊接变径 16Mn	φ 323/159*7		个	1	2259
55	钢制焊接变径 16Mn	φ 355.6/323.9*7		个	1	2647
56	钢制焊接变径 16Mn	φ 355.6/273*7		个	1	2762
57	钢制焊接变径 16Mn	φ 355.6/219*7		个	1	2893
58	钢制焊接变径 16Mn	φ 355.6/159*7		个	1	3009
59	钢制端帽 16Mn	φ 219*7		个	1	1001
60	钢制端帽 16Mn	φ 273*7		个	1	1299
61	钢制端帽 16Mn	φ 323*7		个	1	1876
62	钢制端帽 16Mn	φ 355.6*7		个	1	2514
三	无缝钢管（高压）					
1	无缝钢管 φ 89	φ 89*5	2.0	m	1	299
2	无缝钢管 φ 108	φ 108*5	2.0	m	1	341
3	无缝钢管 φ 159	φ 159*6	2.0	m	1	471
4	无缝钢管 φ 219	φ 219*6	2.0	m	1	746
5	管道防腐	φ 89		m ²	1	196

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
6	管道防腐	φ 108		m2	1	196
7	管道防腐	φ 159		m2	1	196
8	管道防腐	φ 219		m2	1	88
9	钢制焊接90° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 89*6		个	1	210
10	钢制焊接90° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 108*6		个	1	374
11	钢制焊接90° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 159*7		个	1	625
12	钢制焊接90° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 219*7		个	1	995
13	钢制焊接45° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 89*6		个	1	196
14	钢制焊接45° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 108*6		个	1	293
15	钢制焊接45° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 159*7		个	1	690
16	钢制焊接45° 弯头 R=1.5D 16Mn	φ 219*7		个	1	981
17	钢制焊接90° 弯头 R=3D 16Mn	φ 108*6		个	1	691
18	钢制焊接90° 弯头 R=3D 16Mn	φ 159*7		个	1	1391
19	钢制焊接90° 弯头 R=3D 16Mn	φ 219*7		个	1	2137
20	钢制焊接45° 弯头 R=3D 16Mn	φ 108*6		个	1	555
21	钢制焊接45° 弯头 R=3D 16Mn	φ 159*7		个	1	1042
22	钢制焊接45° 弯头 R=3D 16Mn	φ 219*7		个	1	1769
23	钢制焊接90° 弯头 R=5D 16Mn	φ 219*7		个	1	2498
24	钢制焊接45° 弯头 R=5D 16Mn	φ 219*7		个	1	1966
25	钢制焊接等径三通 16Mn	φ 89*6		个	1	279
26	钢制焊接等径三通 16Mn	φ 108*6		个	1	428
27	钢制焊接等径三通 16Mn	φ 159*7		个	1	856
28	钢制焊接等径三通 16Mn	φ 219*7		个	1	1269
29	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 89/57*6		个	1	279

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（燃气）

序号	材质	规格	埋深（米）	单位	数量	全费用 综合单价 （元）
30	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 108/89*6		个	1	402
31	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 108/57*6		个	1	402
32	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 159/108*7		个	1	842
33	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 159/89*7		个	1	842
34	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 159/57*7		个	1	842
35	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 219/159*7		个	1	1240
36	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 219/108*7		个	1	1240
37	钢制焊接异径三通 16Mn	φ 219/89*7		个	1	1240
38	钢制焊接变径 16Mn	φ 89/57*6		个	1	216
39	钢制焊接变径 16Mn	φ 108/89*6		个	1	320
40	钢制焊接变径 16Mn	φ 108/57*6		个	1	320
41	钢制焊接变径 16Mn	φ 159/108*7		个	1	652
42	钢制焊接变径 16Mn	φ 159/89*7		个	1	652
43	钢制焊接变径 16Mn	φ 159/57*7		个	1	685
44	钢制焊接变径 16Mn	φ 219/159*7		个	1	1124
45	钢制焊接变径 16Mn	φ 219/108*7		个	1	1124
46	钢制焊接变径 16Mn	φ 219/89*7		个	1	1025
47	钢制端头 16Mn	φ 89*6		个	1	242
48	钢制端头 16Mn	φ 108*6		个	1	351
49	钢制端头 16Mn	φ 159*7		个	1	702
50	钢制端头 16Mn	φ 219*7		个	1	1001
	天然气长输管道					
1	天然气长输管道（DN250）	DN250		m	1	870
2	天然气长输管道（DN300）	DN300		m	1	1009
3	天然气长输管道（DN350）	DN350		m	1	1094

2021年第三、四季度 管线迁改造价信息（电力10KV以上）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	混凝土杆组立	(10米杆整根式)		基	1	1903
2	混凝土杆组立	(12米杆整根式)		基	1	3388
3	混凝土杆组立	(15米杆整根式)		基	1	4774
4	钢管杆组立(每基重量30t以上)	20m		基	1	430624
5	钢管杆组立(每基重量60t以内)	40m		基	1	857089
6	钢管杆组立(每基重量90t以内)	60m		基	1	1277753
7	自立塔组立-20m(每米塔重400kg以上)	20m		吨	1	14836
8	自立塔组立-20m(每米塔重400kg以内)	20m		吨	1	14977
9	自立塔组立-40(每米塔重1600kg以上)	40m		吨	1	14629
10	自立塔组立-40(每米塔重1600kg以内)	40m		吨	1	14729
11	自立塔组立-60(每米塔重1200kg以内)	60m		吨	1	14745
12	自立塔组立-60(每米塔重800kg以内)	60m		吨	1	14757
13	35kva电缆直埋敷设	YJW300	1	m	1	664
14	35kva电缆直埋敷设	YJLW240	1	m	1	594
15	35kva电缆直埋敷设	YJLW300	1	m	1	664
16	35kva电缆直埋敷设	YJLW400	1	m	1	742
17	35kva电缆直埋敷设	YJLW500	1	m	1	931
18	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW630	1	m	1	1042
19	110kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW800	1	m	1	1292
20	35kva电缆直埋敷设	YJV400	1	m	1	727
21	35kva电缆直埋敷设	YJLV240	1	m	1	282
22	35kva电缆直埋敷设	YJW300	1.2	m	1	666
23	35kva电缆直埋敷设	YJLW240	1.2	m	1	597
24	35kva电缆直埋敷设	YJLW300	1.2	m	1	666

2021年第三、四季度 管线迁改造价信息（电力10KV以上）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
25	35kva电缆直埋敷设	YJLW400	1.2	m	1	744
26	35kva电缆直埋敷设	YJLW500	1.2	m	1	933
27	35kva电缆直埋敷设	YJV400	1.2	m	1	729
28	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW630	1.2	m	1	1045
29	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW800	1.2	m	1	1283
30	35kva电缆直埋敷设	YJLV240	1.2	m	1	284
31	电缆保护管（排管敷设）	PVCφ200	1.2	m	1	236
32	35kva电缆埋管内敷设	YJW300	1	m	1	681
33	35kva电缆埋管内敷设	YJLW240	1	m	1	611
34	35kva电缆埋管内敷设	YJLW300	1	m	1	681
35	35kva电缆埋管内敷设	YJLW400	1	m	1	761
36	35kva电缆埋管内敷设	YJLW500	1	m	1	950
37	35kva电缆埋管内敷设	YJV400	1	m	1	746
38	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW630	1	m	1	1062
39	110kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW800	1	m	1	1259
40	35kva电缆埋管内敷设	YJLV240	1	m	1	298
41	35kva电缆埋管内敷设	YJW300	1.2	m	1	684
42	35kva电缆埋管内敷设	YJLW240	1.2	m	1	613
43	35kva电缆埋管内敷设	YJLW300	1.2	m	1	684
44	35kva电缆埋管内敷设	YJLW400	1.2	m	1	763
45	35kva电缆埋管内敷设	YJLW500	1.2	m	1	952
46	35kva电缆埋管内敷设	YJV400	1.2	m	1	748
47	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW630	1.2	m	1	1064
48	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW800	1.2	m	1	1238

2021年第三、四季度 管线迁改造价信息（电力10KV以上）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
49	35kva电缆埋管内敷设	YJLV240	1.2	m	1	300
50	35kva电缆终端	1. 电缆终端— 300		个	1	2152
51	35kva电缆终端	1. 电缆终端— 500		个	1	2471
52	35kva电缆终端	1. 电缆终端— 400		个	1	2161
53	35kva电缆终端	1. 电缆终端— 630		个	1	2593
54	35kva电缆终端	1. 电缆终端— 800		个	1	11123
55	35kva电缆终端	1. 电缆终端— 240		个	1	1930

2021年第三、四季度 管线迁改造价信息（电力10KV以下）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*50 2. 管内直埋	1	m	1	219
2	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*70 2. 管内直埋	1	m	1	304
3	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*95 2. 管内直埋	1	m	1	364
4	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*120 2. 管内直埋	1	m	1	385
5	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*185 2. 管内直埋	1	m	1	564
6	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*240 2. 管内直埋	1	m	1	647
7	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*300 2. 管内直埋	1	m	1	816
8	电缆保护管	1. PE ϕ 190套管 (10KV以下)	1	m	1	210
9	电缆保护管	1. PVC52. 59 ϕ 190 套管 (10KV以下)	1	m	1	104
10	电缆终端头	1. 电缆终端头3*50		m	1	428
11	电缆终端头	1. 电缆终端头3*70		m	1	558
12	电缆终端头	1. 电缆终端头3*95		m	1	567
13	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*120		m	1	605
14	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*185		m	1	745
15	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*240		m	1	786
16	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*300		m	1	1249
17	电缆保护管	1. PE ϕ 190套管 (10KV以下)	1.2	m	1	211
18	电缆保护管	1. PVC52. 59 ϕ 190 套管 (10KV以下)	1.2	m	1	106
19	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*50 2. 管内直埋	1.2	m	1	222
20	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*70 2. 管内直埋	1.2	m	1	306

2021年第三、四季度 管线迁改造价信息（电力10KV以下）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
21	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*95 2. 管内直埋	1.2	m	1	366
22	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*120 2. 管内直埋	1.2	m	1	387
23	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*185 2. 管内直埋	1.2	m	1	566
24	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*240 2. 管内直埋	1.2	m	1	649
25	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*300 2. 管内直埋	1.2	m	1	818

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（通信）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	敷设光(电)缆 施工测量	管道敷设	1	千米	1	937
2	敷设管道(室外 通道)光缆12芯	管道敷设、12芯;	1	千米条	1	8394
3	敷设管道(室外 通道)光缆24芯	管道敷设、24芯;	1	千米条	1	9433
4	敷设管道(室外 通道)光缆36芯	管道敷设、36芯;	1	千米条	1	10844
5	敷设管道(室外 通道)光缆48芯	管道敷设、48芯;	1	千米条	1	11523
6	敷设管道(室外 通道)光缆60芯	管道敷设、60芯;	1	千米条	1	12846
7	敷设管道(室外 通道)光缆72芯	管道敷设、72芯;	1	千米条	1	13679
8	敷设管道(室外 通道)光缆96芯	管道敷设、96芯;	1	千米条	1	15286
9	敷设管道(室外 通道)光缆108芯	管道敷设、108芯;	1	千米条	1	16957
10	敷设管道(室外 通道)光缆144芯	管道敷设、144芯;	1	千米条	1	18589
11	敷设管道(室外 通道)光缆288芯	管道敷设、288芯;	1	千米条	1	26233
12	敷设埋式光缆12 芯	12芯	1	千米条	1	7612
13	敷设埋式光缆24 芯	24芯	1	千米条	1	8084
14	敷设埋式光缆36 芯	36芯	1	千米条	1	8920
15	敷设埋式光缆48 芯	48芯	1	千米条	1	10389
16	敷设埋式光缆60 芯	60芯	1	千米条	1	11190
17	敷设埋式光缆72 芯	72芯	1	千米条	1	12016
18	敷设埋式光缆96 芯	96芯	1	千米条	1	14298
19	立木电杆	电杆规格：8m		根	1	582
20	架设吊线	平原		千米条	1	4210
21	架设辅助吊线	平原		条档	1	562

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（通信）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
22	架设光缆12芯	12芯		千米条	1	8745
23	架设光缆24芯	24芯		千米条	1	9218
24	架设光缆36芯	36芯		千米条	1	10057
25	架设光缆48芯	48芯		千米条	1	11078
26	架设光缆60芯	60芯		千米条	1	11882
27	架设光缆72芯	72芯		千米条	1	12708
28	架设光缆96芯	96芯		千米条	1	14550
29	架设光缆108芯	108芯		千米条	1	15613
30	架设光缆144芯	144芯		千米条	1	17231
31	架设光缆288芯	288芯		千米条	1	24612
33	敷设塑料管道	7孔梅花管	1	米	1	101
34	砖砌人孔	1. 2. 人孔型号: 0.9*1.2;		个	1	2429
35	砖砌人孔	1. 2. 人孔型号: 1.2*1.5;		个	1	2735
36	砖砌人孔	1. 2. 人孔型号: 1.3*2.1;		个	1	3567
37	砖砌人孔	1. 2. 人孔型号: 1.4*1.8;		个	1	4500
38	砖砌人孔	1. 2. 人孔型号: 1.8*1.8;		个	1	5091
39	砖砌人孔	1. 2. 人孔型号: 1.8*2.4;		个	1	8478
40	光缆接续	12芯		头	1	1449
41	光缆接续	24芯		头	1	1702
42	光缆接续	36芯		头	1	1971
43	光缆接续	48芯		头	1	2206

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（通信）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
44	光缆接续	60芯		头	1	2438
45	光缆接续	72芯		头	1	2659
46	光缆接续	96芯		头	1	3049
47	光缆接续	108芯		头	1	3216
48	光缆接续	144芯		头	1	3364
49	光缆接续	288芯		头	1	4143
50	光缆成端接头	光缆程式：束状；		芯	1	51
51	中继段光缆测试	12芯		中继段	1	558
52	中继段光缆测试	24芯		中继段	1	781
53	中继段光缆测试	36芯		中继段	1	1094
54	中继段光缆测试	48芯		中继段	1	1369
55	中继段光缆测试	60芯		中继段	1	1615
56	中继段光缆测试	72芯		中继段	1	1822
57	中继段光缆测试	84芯		中继段	1	1968
58	中继段光缆测试	96芯		中继段	1	2100
59	中继段光缆测试	108芯		中继段	1	2185
60	中继段光缆测试	144芯		中继段	1	2400
61	用户光缆测试	12芯		段	1	194
62	用户光缆测试	24芯		段	1	272
63	用户光缆测试	36芯		段	1	386
64	用户光缆测试	48芯		段	1	480

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（通信）

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
65	用户光缆测试	60芯		段	1	569
66	用户光缆测试	72芯		段	1	640
67	用户光缆测试	96芯		段	1	727
68	用户光缆测试	108芯		段	1	753
69	用户光缆测试	144芯		段	1	827
70	用户光缆测试	288芯		段	1	1193

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	PE弯头	φ 63、热熔连接	个	1	109
2	PE弯头	φ 110、热熔连接	个	1	225
3	PE弯头	φ 160、热熔连接	个	1	442
4	PE弯头	φ 200、热熔连接	个	1	711
5	PE弯头	φ 315、热熔连接	个	1	1958
6	PE弯头	φ 400、热熔连接	个	1	2774
7	PE弯头	φ 500、热熔连接	个	1	3936
8	PVC弯头	φ 63、粘接	个	1	8
9	PVC弯头	φ 110、粘接	个	1	39
10	PVC弯头	φ 160、粘接	个	1	69
11	PVC弯头	φ 200、胶圈连接	个	1	99
12	PVC弯头	φ 250、胶圈连接	个	1	204
13	PVC弯头	φ 315、胶圈连接	个	1	550
14	PVC弯头	φ 400、胶圈连接	个	1	1107
15	PVC弯头	φ 500、胶圈连接	个	1	1155
16	钢弯头	DN50、焊接	个	1	57
17	钢弯头	DN65、焊接	个	1	84
18	钢弯头	DN80、焊接	个	1	97
19	钢弯头	DN100、焊接	个	1	124
20	钢弯头	DN125、焊接	个	1	151
21	钢弯头	DN150、焊接	个	1	185
22	钢弯头	DN200、焊接	个	1	272
23	钢弯头	DN250、焊接	个	1	381
24	钢弯头	DN300、焊接	个	1	492
25	钢弯头	DN350、焊接	个	1	670
26	钢弯头	DN400、焊接	个	1	819
27	钢弯头	DN450、焊接	个	1	1113
28	钢弯头	DN500、焊接	个	1	1334
29	钢弯头	DN600、焊接	个	1	1827
30	钢弯头	DN700、焊接	个	1	3071
31	钢弯头	DN800、焊接	个	1	5682
32	铸铁弯头	DN100、胶圈连接	个	1	181
33	铸铁弯头	DN150、胶圈连接	个	1	227
34	铸铁弯头	DN200、胶圈连接	个	1	366
35	铸铁弯头	DN250、胶圈连接	个	1	675
36	铸铁弯头	DN300、胶圈连接	个	1	984
37	铸铁弯头	DN350、胶圈连接	个	1	1298
38	铸铁弯头	DN400、胶圈连接	个	1	1935

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
39	铸铁弯头	DN500、胶圈连接	个	1	2901
40	铸铁弯头	DN600、胶圈连接	个	1	4178
41	铸铁弯头	DN700、胶圈连接	个	1	6042
42	铸铁弯头	DN800、胶圈连接	个	1	7987
43	铸铁弯头	DN900、胶圈连接	个	1	10627
44	铸铁弯头	DN1000、胶圈连接	个	1	13134
45	铸铁弯头	DN1200、胶圈连接	个	1	21293
46	预制保温弯头	DN50、焊接	个	1	210
47	预制保温弯头	DN65、焊接	个	1	274
48	预制保温弯头	DN80、焊接	个	1	316
49	预制保温弯头	DN100、焊接	个	1	402
50	预制保温弯头	DN125、焊接	个	1	477
51	预制保温弯头	DN150、焊接	个	1	567
52	预制保温弯头	DN200、焊接	个	1	776
53	预制保温弯头	DN250、焊接	个	1	1266
54	预制保温弯头	DN300、焊接	个	1	1542
55	预制保温弯头	DN350、焊接	个	1	1918
56	预制保温弯头	DN400、焊接	个	1	2336
57	预制保温弯头	DN500、焊接	个	1	3527
58	预制保温弯头	DN600、焊接	个	1	4588
59	预制保温弯头	DN700、焊接	个	1	7170
60	预制保温弯头	DN800、焊接	个	1	9050
61	电熔套筒	φ 63、热熔连接	个	1	109
62	电熔套筒	φ 110、热熔连接	个	1	168
63	电熔套筒	φ 160、热熔连接	个	1	240
64	电熔套筒	φ 200、热熔连接	个	1	354
65	电熔套筒	φ 315、热熔连接	个	1	543
66	电熔套筒	φ 400、热熔连接	个	1	1173
67	电熔套筒	φ 500、热熔连接	个	1	1703
68	PE三通	φ 63、热熔连接	个	1	109
69	PE三通	φ 110、热熔连接	个	1	225
70	PE三通	φ 160、热熔连接	个	1	442
71	PE三通	φ 200、热熔连接	个	1	711
72	PE三通	φ 315、热熔连接	个	1	1958
73	PE三通	φ 400、热熔连接	个	1	2774
74	PE三通	φ 500、热熔连接	个	1	3936
75	PVC三通	φ 63、粘接	个	1	8
76	PVC三通	φ 110、粘接	个	1	39

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
77	PVC三通	φ 160、粘接	个	1	69
78	PVC三通	φ 200、胶圈连接	个	1	99
79	PVC三通	φ 250、胶圈连接	个	1	204
80	PVC三通	φ 315、胶圈连接	个	1	550
81	PVC三通	φ 400、胶圈连接	个	1	1107
82	PVC三通	φ 500、胶圈连接	个	1	1155
83	钢三通	DN50、焊接	个	1	57
84	钢三通	DN65、焊接	个	1	84
85	钢三通	DN80、焊接	个	1	97
86	钢三通	DN100、焊接	个	1	124
87	钢三通	DN125、焊接	个	1	151
88	钢三通	DN150、焊接	个	1	185
89	钢三通	DN200、焊接	个	1	342
90	钢三通	DN250、焊接	个	1	468
91	钢三通	DN300、焊接	个	1	622
92	钢三通	DN350、焊接	个	1	808
93	钢三通	DN400、焊接	个	1	974
94	钢三通	DN450、焊接	个	1	1287
95	钢三通	DN500、焊接	个	1	1533
96	钢三通	DN600、焊接	个	1	2087
97	钢三通	DN700、焊接	个	1	3391
98	钢三通	DN800、焊接	个	1	6058
99	铸铁三通	DN100、胶圈连接	个	1	181
100	铸铁三通	DN150、胶圈连接	个	1	227
101	铸铁三通	DN200、胶圈连接	个	1	366
102	铸铁三通	DN250、胶圈连接	个	1	675
103	铸铁三通	DN300、胶圈连接	个	1	984
104	铸铁三通	DN350、胶圈连接	个	1	1298
105	铸铁三通	DN400、胶圈连接	个	1	1935
106	铸铁三通	DN500、胶圈连接	个	1	2901
107	铸铁三通	DN600、胶圈连接	个	1	4178
108	铸铁三通	DN700、胶圈连接	个	1	6042
109	铸铁三通	DN800、胶圈连接	个	1	7987
110	铸铁三通	DN900、胶圈连接	个	1	10627
111	铸铁三通	DN1000、胶圈连接	个	1	13134
112	铸铁三通	DN1200、胶圈连接	个	1	21293
113	预制保温三通	DN50、焊接	个	1	210
114	预制保温三通	DN65、焊接	个	1	274

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
115	预制保温三通	DN80、焊接	个	1	316
116	预制保温三通	DN100、焊接	个	1	402
117	预制保温三通	DN125、焊接	个	1	477
118	预制保温三通	DN150、焊接	个	1	567
119	预制保温三通	DN200、焊接	个	1	776
120	预制保温三通	DN250、焊接	个	1	1266
121	预制保温三通	DN300、焊接	个	1	1542
122	预制保温三通	DN350、焊接	个	1	1918
123	预制保温三通	DN400、焊接	个	1	2336
124	预制保温三通	DN500、焊接	个	1	3527
125	预制保温三通	DN600、焊接	个	1	4588
126	预制保温三通	DN700、焊接	个	1	7170
127	预制保温三通	DN800、焊接	个	1	9050
128	PE四通	φ 63、热熔连接	个	1	109
129	PE四通	φ 110、热熔连接	个	1	225
130	PE四通	φ 160、热熔连接	个	1	442
131	PE四通	φ 200、热熔连接	个	1	711
132	PE四通	φ 315、热熔连接	个	1	1958
133	PE四通	φ 400、热熔连接	个	1	2774
134	PE四通	φ 500、热熔连接	个	1	3936
135	PVC四通	φ 63、胶圈连接	个	1	8
136	PVC四通	φ 110、胶圈连接	个	1	39
137	PVC四通	φ 160、胶圈连接	个	1	69
138	PVC四通	φ 200、胶圈连接	个	1	99
139	PVC四通	φ 250、胶圈连接	个	1	204
140	PVC四通	φ 315、胶圈连接	个	1	550
141	PVC四通	φ 400、胶圈连接	个	1	1107
142	PVC四通	φ 500、胶圈连接	个	1	1155
143	钢四通	DN50、焊接	个	1	57
144	钢四通	DN65、焊接	个	1	84
145	钢四通	DN80、焊接	个	1	97
146	钢四通	DN100、焊接	个	1	124
147	钢四通	DN125、焊接	个	1	151
148	钢四通	DN150、焊接	个	1	185
149	钢四通	DN200、焊接	个	1	342
150	钢四通	DN250、焊接	个	1	468
151	钢四通	DN300、焊接	个	1	622
152	钢四通	DN350、焊接	个	1	808

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
153	钢四通	DN400、焊接	个	1	974
154	钢四通	DN450、焊接	个	1	1287
155	钢四通	DN500、焊接	个	1	1533
156	钢四通	DN600、焊接	个	1	2087
157	钢四通	DN700、焊接	个	1	3391
158	钢四通	DN800、焊接	个	1	6058
159	铸铁四通	DN100、胶圈连接	个	1	181
160	铸铁四通	DN150、胶圈连接	个	1	227
161	铸铁四通	DN200、胶圈连接	个	1	366
162	铸铁四通	DN250、胶圈连接	个	1	675
163	铸铁四通	DN300、胶圈连接	个	1	984
164	铸铁四通	DN350、胶圈连接	个	1	1298
165	铸铁四通	DN400、胶圈连接	个	1	1935
166	铸铁四通	DN500、胶圈连接	个	1	2901
167	铸铁四通	DN600、胶圈连接	个	1	4178
168	铸铁四通	DN700、胶圈连接	个	1	6042
169	铸铁四通	DN800、胶圈连接	个	1	7987
170	铸铁四通	DN900、胶圈连接	个	1	10627
171	铸铁四通	DN1000、胶圈连接	个	1	13134
172	铸铁四通	DN1200、胶圈连接	个	1	21293
173	预制保温四通	DN50、焊接	个	1	210
174	预制保温四通	DN65、焊接	个	1	274
175	预制保温四通	DN80、焊接	个	1	316
176	预制保温四通	DN100、焊接	个	1	402
177	预制保温四通	DN125、焊接	个	1	477
178	预制保温四通	DN150、焊接	个	1	567
179	预制保温四通	DN200、焊接	个	1	776
180	预制保温四通	DN250、焊接	个	1	1266
181	预制保温四通	DN300、焊接	个	1	1542
182	预制保温四通	DN350、焊接	个	1	1918
183	预制保温四通	DN400、焊接	个	1	2336
184	预制保温四通	DN500、焊接	个	1	3527
185	预制保温四通	DN600、焊接	个	1	4588
186	预制保温四通	DN700、焊接	个	1	7170
187	预制保温四通	DN800、焊接	个	1	9050
188	PE变径管	φ 63、热熔连接	个	1	109
189	PE变径管	φ 110、热熔连接	个	1	225
190	PE变径管	φ 160、热熔连接	个	1	442

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
191	PE变径管	φ 200、热熔连接	个	1	711
192	PE变径管	φ 315、热熔连接	个	1	1958
193	PE变径管	φ 400、热熔连接	个	1	2774
194	PE变径管	φ 500、热熔连接	个	1	3936
195	PVC变径管	φ 63、胶圈连接	个	1	8
196	PVC变径管	φ 110、胶圈连接	个	1	39
197	PVC变径管	φ 160、胶圈连接	个	1	69
198	PVC变径管	φ 200、胶圈连接	个	1	99
199	PVC变径管	φ 250、胶圈连接	个	1	204
200	PVC变径管	φ 315、胶圈连接	个	1	550
201	PVC变径管	φ 400、胶圈连接	个	1	1107
202	PVC变径管	φ 500、胶圈连接	个	1	1155
203	钢变径管	DN50、焊接	个	1	57
204	钢变径管	DN65、焊接	个	1	84
205	钢变径管	DN80、焊接	个	1	97
206	钢变径管	DN100、焊接	个	1	124
207	钢变径管	DN125、焊接	个	1	151
208	钢变径管	DN150、焊接	个	1	185
209	钢变径管	DN200、焊接	个	1	272
210	钢变径管	DN250、焊接	个	1	381
211	钢变径管	DN300、焊接	个	1	492
212	钢变径管	DN350、焊接	个	1	670
213	钢变径管	DN400、焊接	个	1	819
214	钢变径管	DN450、焊接	个	1	1113
215	钢变径管	DN500、焊接	个	1	1334
216	钢变径管	DN600、焊接	个	1	1827
217	钢变径管	DN700、焊接	个	1	3071
218	钢变径管	DN800、焊接	个	1	5682
219	铸铁变径管	DN100、胶圈连接	个	1	181
220	铸铁变径管	DN150、胶圈连接	个	1	227
221	铸铁变径管	DN200、胶圈连接	个	1	366
222	铸铁变径管	DN250、胶圈连接	个	1	675
223	铸铁变径管	DN300、胶圈连接	个	1	984
224	铸铁变径管	DN350、胶圈连接	个	1	1298
225	铸铁变径管	DN400、胶圈连接	个	1	1935
226	铸铁变径管	DN500、胶圈连接	个	1	2901
227	铸铁变径管	DN600、胶圈连接	个	1	4178
228	铸铁变径管	DN700、胶圈连接	个	1	6042

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
229	铸铁变径管	DN800、胶圈连接	个	1	7987
230	铸铁变径管	DN900、胶圈连接	个	1	10627
231	铸铁变径管	DN1000、胶圈连接	个	1	13134
232	铸铁变径管	DN1200、胶圈连接	个	1	21293
233	预制保温变径管	DN50、焊接	个	1	210
234	预制保温变径管	DN65、焊接	个	1	274
235	预制保温变径管	DN80、焊接	个	1	316
236	预制保温变径管	DN100、焊接	个	1	402
237	预制保温变径管	DN125、焊接	个	1	477
238	预制保温变径管	DN150、焊接	个	1	567
239	预制保温变径管	DN200、焊接	个	1	776
240	预制保温变径管	DN250、焊接	个	1	1266
241	预制保温变径管	DN300、焊接	个	1	1542
242	预制保温变径管	DN350、焊接	个	1	1918
243	预制保温变径管	DN400、焊接	个	1	2336
244	预制保温变径管	DN500、焊接	个	1	3527
245	预制保温变径管	DN600、焊接	个	1	4588
246	预制保温变径管	DN700、焊接	个	1	7170
247	预制保温变径管	DN800、焊接	个	1	9050
248	PE直接	φ 63、热熔连接	个	1	109
249	PE直接	φ 110、热熔连接	个	1	225
250	PE直接	φ 160、热熔连接	个	1	442
251	PE直接	φ 200、热熔连接	个	1	711
252	PE直接	φ 315、热熔连接	个	1	1958
253	PE直接	φ 400、热熔连接	个	1	2774
254	PE直接	φ 500、热熔连接	个	1	3936
255	PVC直接	φ 63、胶圈连接	个	1	8
256	PVC直接	φ 110、胶圈连接	个	1	39
257	PVC直接	φ 160、胶圈连接	个	1	69
258	PVC直接	φ 200、胶圈连接	个	1	99
259	PVC直接	φ 250、胶圈连接	个	1	204
260	PVC直接	φ 315、胶圈连接	个	1	550
261	PVC直接	φ 400、胶圈连接	个	1	1107
262	PVC直接	φ 500、胶圈连接	个	1	1155
263	钢直接	DN50、焊接	个	1	57
264	钢直接	DN65、焊接	个	1	84
265	钢直接	DN80、焊接	个	1	97
266	钢直接	DN100、焊接	个	1	124

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（管件）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
267	钢直接	DN125、焊接	个	1	151
268	钢直接	DN150、焊接	个	1	185
269	钢直接	DN200、焊接	个	1	272
270	钢直接	DN250、焊接	个	1	381
271	钢直接	DN300、焊接	个	1	492
272	钢直接	DN350、焊接	个	1	670
273	钢直接	DN400、焊接	个	1	819
274	钢直接	DN450、焊接	个	1	1113
275	钢直接	DN500、焊接	个	1	1334
276	钢直接	DN600、焊接	个	1	1827
277	钢直接	DN700、焊接	个	1	3071
278	钢直接	DN800、焊接	个	1	5682
279	铸铁直接	DN100、胶圈连接	个	1	181
280	铸铁直接	DN150、胶圈连接	个	1	227
281	铸铁直接	DN200、胶圈连接	个	1	366
282	铸铁直接	DN250、胶圈连接	个	1	675
283	铸铁直接	DN300、胶圈连接	个	1	984
284	铸铁直接	DN350、胶圈连接	个	1	1298
285	铸铁直接	DN400、胶圈连接	个	1	1935
286	铸铁直接	DN500、胶圈连接	个	1	2901
287	铸铁直接	DN600、胶圈连接	个	1	4178
288	铸铁直接	DN700、胶圈连接	个	1	6042
289	铸铁直接	DN800、胶圈连接	个	1	7987
290	铸铁直接	DN900、胶圈连接	个	1	10627
291	铸铁直接	DN1000、胶圈连接	个	1	13134
292	铸铁直接	DN1200、胶圈连接	个	1	21293

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（砌筑井）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	砖砌阀门井	井径：1.2m 井深：1.5m 收口： ϕ 0.7m 井室深：1.2	座	1	3646
2	砖砌阀门井	井径：1.2m 井深：1.75m 收口： ϕ 0.7m 井室深：1.5m	座	1	3834
3	砖砌阀门井	井径：1.2m 井深：2m 收口： ϕ 0.7m 井室深：1.8m	座	1	4128
4	砖砌阀门井	井径：2m 井深：2.5m 收口： ϕ 0.7m 井室深：2m	座	1	6873
5	砖砌阀门井	井径：2m 井深：3m 收口： ϕ 0.7m 井室深：2.5m	座	1	7444
6	砖砌阀门井	井径：2m 井深：3.5m 收口： ϕ 0.7m 井室深：3m	座	1	7977
7	砖砌阀门井	井径：2m 井深：4m 收口： ϕ 0.7m 井室深：3m	座	1	8233
8	砖砌排水井	井径：0.7m 井深：1.5m	座	1	1711
9	砖砌排水井	井径：0.7m 井深：1.8m	座	1	1865
10	砖砌排水井	井径：1m 井深：2m	座	1	2705
11	砖砌排水井	井径：1m 井深：2.5m	座	1	2961
12	砖砌排水井	井径：1m 井深：3m	座	1	3217
13	砖砌排水井	井径：1m 井深：3.5m	座	1	3473
14	砖砌排水井	井径：1.25m 井深：4m	座	1	4235

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（阀门）

序号	材质	规格	单位	数量	全费用综合单价 (元)
一	闸阀				
1	闸阀	DN50、法兰连接	个	1	461
2	闸阀	DN100、法兰连接	个	1	851
3	闸阀	DN150、法兰连接	个	1	1424
4	闸阀	DN200、法兰连接	个	1	2266
5	闸阀	DN250、法兰连接	个	1	3502
6	闸阀	DN300、法兰连接	个	1	4813
7	闸阀	DN350、法兰连接	个	1	6120
8	闸阀	DN400、法兰连接	个	1	7551
9	闸阀	DN500、法兰连接	个	1	13224
10	闸阀	DN600、法兰连接	个	1	17475
11	闸阀	DN700、法兰连接	个	1	47731
12	闸阀	DN800、法兰连接	个	1	70428
13	闸阀	DN900、法兰连接	个	1	89216
14	闸阀	DN1000、法兰连接	个	1	115443
15	闸阀	DN1200、法兰连接	个	1	187372
二	握杆球阀				
1	握杆球阀	DN50、焊接	个	1	488
2	握杆球阀	DN65、焊接	个	1	670
3	握杆球阀	DN80、焊接	个	1	814
4	握杆球阀	DN100、焊接	个	1	1140
5	握杆球阀	DN125、焊接	个	1	1820
6	握杆球阀	DN150、焊接	个	1	2409
7	握杆球阀	DN200、焊接	个	1	3797
8	握杆球阀	DN250、焊接	个	1	8291
9	握杆球阀	DN300、焊接	个	1	10504
10	握杆球阀	DN350、焊接	个	1	12170
11	握杆球阀	DN400、焊接	个	1	19538
12	握杆球阀	DN500、焊接	个	1	24467
13	握杆球阀	DN600、焊接	个	1	40703
14	握杆球阀	DN700、焊接	个	1	63308
15	握杆球阀	DN800、焊接	个	1	98409
16	握杆球阀	DN900、焊接	个	1	132360
17	握杆球阀	DN1000、焊接	个	1	201920
18	握杆球阀	DN1200、焊接	个	1	262414

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（道路、铁路）

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
沥青混凝土道路—中小城市主干路				
一、重交通与中交通界限（面层10cm）				
1	结构层厚度72cm，其中：面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层48cm水泥稳定砂砾，垫层14cm天然级配砂砾	m ²	1	251
2	结构层厚度67cm，其中：面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层46cm水泥稳定砂砾，垫层11cm天然级配砂砾	m ²	1	243
3	结构层厚度66cm，其中：面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层38cm水泥稳定砂砾，垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	229
4	结构层厚度66cm，其中：面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层39cm水泥稳定砂砾，垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	230
5	结构层厚度64cm，其中：面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层37cm水泥稳定砂砾，垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	226
二、重交通与中交通界限（面层12cm）				
1	结构层厚度75cm，其中：面层12cm沥青砼（4cm细粒、8cm粗粒），基层46cm水泥稳定砂砾，垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	268
2	结构层厚度70cm，其中面层12cm沥青砼（4cm细粒、8cm粗粒），基层40cm水泥稳定砂砾，垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	251
3	结构层厚度67cm，其中面层12cm沥青砼（4cm细粒、8cm粗粒），基层38cm水泥稳定砂砾，垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	246
4	结构层厚度65cm，其中面层12cm沥青砼（4cm细粒、8cm粗粒），基层36cm水泥稳定砂砾，垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	242
5	结构层厚度64cm，其中面层12cm沥青砼（4cm细粒、8cm粗粒），基层38cm水泥稳定砂砾，垫层14cm天然级配砂砾	m ²	1	175
三、中交通（面层10cm）				
1	结构层厚度66cm，其中面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层38cm水泥稳定砂砾，垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	230
2	结构层厚度65cm，其中面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层38cm水泥稳定砂砾，垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	228
3	结构层厚度65cm，其中面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层37cm水泥稳定砂砾，垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	228
4	结构层厚度64cm，其中面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层35cm水泥稳定砂砾，垫层19cm天然级配砂砾	m ²	1	225
5	结构层厚度61cm，其中面层10cm沥青砼（4cm细粒、6cm中粒），基层37cm水泥稳定砂砾，垫层14cm天然级配砂砾	m ²	1	223
四、中交通与轻交通界限（面层8cm）				
1	结构层厚度57cm，其中面层8cm沥青砼（3.5cm细粒、4.5cm中粒），基层36cm水泥稳定砂砾，垫层13cm天然级配砂砾	m ²	1	209
2	结构层厚度63cm，其中面层8cm沥青砼（3.5cm细粒、4.5cm中粒），基层36cm水泥稳定砂砾，垫层19cm天然级配砂砾	m ²	1	217

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（道路、铁路）

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
3	结构层厚度63cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	217
4	结构层厚度63cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	218
5	结构层厚度63cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层39cm水泥稳定砂砾, 垫层16cm天然级配砂砾	m ²	1	219
五、轻交通与特轻交通界限(面层8cm)				
1	结构层厚度62cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层34cm水泥稳定砂砾, 垫层20cm天然级配砂砾	m ²	1	214
2	结构层厚度62cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	213
3	结构层厚度58cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m ²	1	209
4	结构层厚度58cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层33cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	207
5	结构层厚度57cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层35cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m ²	1	207
沥青混凝土道路一支路、中小城市次支路				
一、中交通(面层8cm)				
1	结构层厚度63cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层19cm天然级配砂砾	m ²	1	218
2	结构层厚度63cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m ²	1	218
3	结构层厚度62cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层34cm水泥稳定砂砾, 垫层20cm天然级配砂砾	m ²	1	215
4	结构层厚度61cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层40cm水泥稳定砂砾, 垫层13cm天然级配砂砾	m ²	1	218
5	结构层厚度60cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层16cm天然级配砂砾	m ²	1	214
二、中交通与轻交通界限(面层8cm)				
1	结构层厚度59cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层15cm天然级配砂砾	m ²	1	213
2	结构层厚度58cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层33cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	209
三、轻交通与特轻交通界限(面层8cm)				
1	结构层厚度58cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层33cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m ²	1	208
2	结构层厚度55cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层33cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m ²	1	204

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（道路、铁路）

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
3	结构层厚度53cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层32cm水泥稳定砂砾, 垫层13cm天然级配砂砾	m ²	1	201
沥青混凝土道路一支路				
一、特轻交通(面层4.5cm)				
1	结构层厚度57.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层35cm天然级配砂砾	m ²	1	157
2	结构层厚度54.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm水泥稳定砂砾, 垫层33cm天然级配砂砾	m ²	1	171
3	结构层厚度50.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm水泥稳定砂砾, 垫层29cm天然级配砂砾	m ²	1	199
4	结构层厚度49.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层27cm天然级配砂砾	m ²	1	141
5	总厚41.5cm(20cm基层, 17cm底基层)结构层厚度41.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层20cm水泥稳定砂砾, 垫层	m ²	1	138
6	结构层厚度38.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层16cm天然级配砂砾	m ²	1	132
沥青混凝土道路—非机动车道				
一、非机动车道(面层4.5cm)				
1	结构层厚度41.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm水泥稳定砂砾, 垫层20cm天然级配砂砾	m ²	1	143
2	结构层厚度49.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层27cm天然级配砂砾	m ²	1	149
二、非机动车道(面层6cm)				
1	结构层厚度52cm, 其中面层7cm沥青砼(3.5cm细粒、2.5cm细粒), 基层17cm水泥稳定砂砾, 垫层29cm天然级配砂砾	m ²	1	168
2	结构层厚度53cm, 其中面层7cm沥青砼(3.5cm细粒、2.5cm细粒), 基层32cm水泥稳定砂砾, 垫层15cm天然级配砂砾	m ²	1	192
三、非机动车道(面层8cm)				
1	结构层厚度53cm, 其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒), 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层27cm天然级配砂砾	m ²	1	195
水泥混凝土路面				
一、城市快速路、货运主干路—特重交通				
1	结构层厚度73cm, 其中面层28cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm二灰土	m ²	1	264
二、城市快速路、城市主干道、货运干路、一重交通				
1	结构层厚度67cm, 其中面层22cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm二灰土	m ²	1	228
三、城市主干路、城市次干路—中等交通				

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（道路、铁路）

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
1	结构层厚度65cm, 其中面层20cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm石灰土	m ²	1	222
四、城市支路—轻交通				
1	结构层厚度60cm, 其中面层15cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm石灰土	m ²	1	200
2	结构层厚度63cm, 其中面层18cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm石灰土	m ²	1	164
人行道无停车				
1	花岗岩面层厚度3cm, 垫层15cmC30商砼	m ²	1	239
2	花岗岩面层厚度3cm, 垫层18cm水泥稳定砂砾	m ²	1	191
3	人行道烧结砖面层, 垫层20cm石灰土	m ²	1	191
4	环保砖面层厚度6cm, 垫层20cm石灰土	m ²	1	105
5	面包砖面层厚度6cm, 垫层20cm石灰土	m ²	1	105
6	人行道烧结砖面层, 垫层15cm水泥稳定砂砾	m ²	1	192
7	环保砖面层厚度6cm, 垫层15cm水泥稳定砂砾	m ²	1	106
8	面包砖面层厚度6cm, 垫层15cm水泥稳定砂砾	m ²	1	106
9	人行道烧结砖面层, 垫层15cm水泥稳定砂砾	m ²	1	186
10	环保砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层15cm水泥稳定砂砾	m ²	1	100
11	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层15cm水泥稳定砂砾	m ²	1	100
12	人行道烧结砖面层, 8cm砂垫层, 底层20cm石灰土	m ²	1	185
13	环保砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层20cm石灰土	m ²	1	99
14	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 20cm石灰土底层	m ²	1	99
人行道有停车				
1	花岗岩面层厚度8cm, 垫层15cmC30商砼, 底基层20cm石灰土	m ²	1	492

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（道路、铁路）

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
2	花岗岩面层厚度8cm, 垫层15cmC30商砼, 底基层25cm砂砾	m ²	1	488
3	人行道烧结砖面层, 底基层25cm石灰土	m ²	1	197
4	环保砖面层厚度6cm, 底基层25cm石灰土	m ²	1	111
5	面包砖面层厚度6cm, 底基层25cm石灰土	m ²	1	111
6	人行道烧结砖面层, 垫层20cm水泥稳定砂砾	m ²	1	201
7	环保砖面层厚度6cm, 垫层20cm水泥稳定砂砾	m ²	1	115
8	面包砖面层厚度6cm, 垫层20cm水泥稳定砂砾	m ²	1	115
9	人行道烧结砖面层, 8cm砂垫层, 底层20cm水泥稳定砂砾	m ²	1	197
10	环保砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层20cm水泥稳定砂砾	m ²	1	111
11	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层20cm水泥稳定砂砾	m ²	1	111
12	人行道烧结砖面层, 8cm砂垫层, 底层25cm石灰土	m ²	1	192
13	环保砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层25cm石灰土	m ²	1	106
14	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层25cm石灰土	m ²	1	106
树池				
1	花岗岩树池100×25×15, 8cmC15混凝土垫层	m ²	1	142
2	混凝土树池100×25×15, 8cmC15混凝土垫层	m ²	1	59
路缘石				
一、独立基础混凝土路缘石安装				
1	100×25×15混凝土侧石, 垫层15cm石灰土	m ²	1	95
2	100×25×15混凝土侧石, 垫层15cmC15砼	m ²	1	78
二、独立基础花岗岩路缘石安装				
1	100×25×15花岗岩侧石, 垫层15cm石灰土	m ²	1	163

2021年第三、四季度管线迁改造价信息（道路、铁路）

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
2	100×25×15花岗岩侧石，垫层15cmC15砼	m ²	1	146
锯缝				
1	水泥混凝土路面填缝	m	1	1
2	水泥混凝土路面锯缝	m	1	7
铁路				
1	铺新轨	铺轨 公里	1	1241563