

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

РЕШЕНИЕ

«Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения. Актуализация на 2021 год.».

Принято Собранием депутатов

Во исполнение требований Федерального закона от 17.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункта 8 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года №782«О схемах водоснабжения и водоотведения» и в целях создания технической возможности подключения объектов капитального строительства и утверждения Региональной службой по тарифам Ростовской области сформированных инвестиционных программ Собрание депутатов Аксайского городского поселения, -

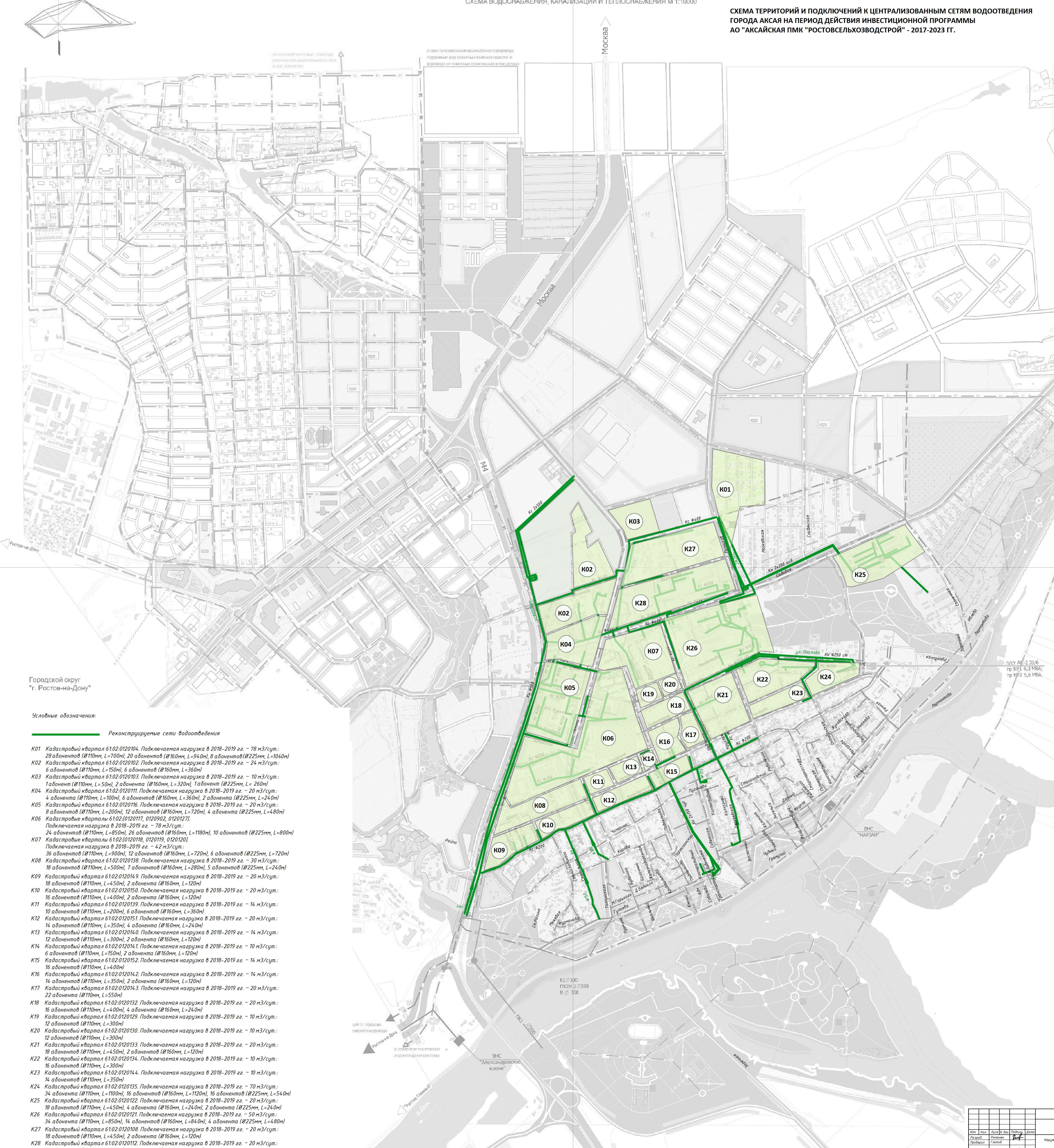
РЕШАЕТ:

1. Утвердить «Схемы водоснабжения и водоотведения. Актуализация на 2021 год.» согласно приложению, к настоящему решению.
2. Опубликовать настоящее Решение в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости».
3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по природопользованию промышленности, транспорту, связи, жилищно-коммунальному хозяйству и дорожной деятельности (Стешин О.И.).

Председатель собрания депутатов - Глава
Аксайского городского поселения

А.И. Щербаченко

г.Аксай
от _____.
№

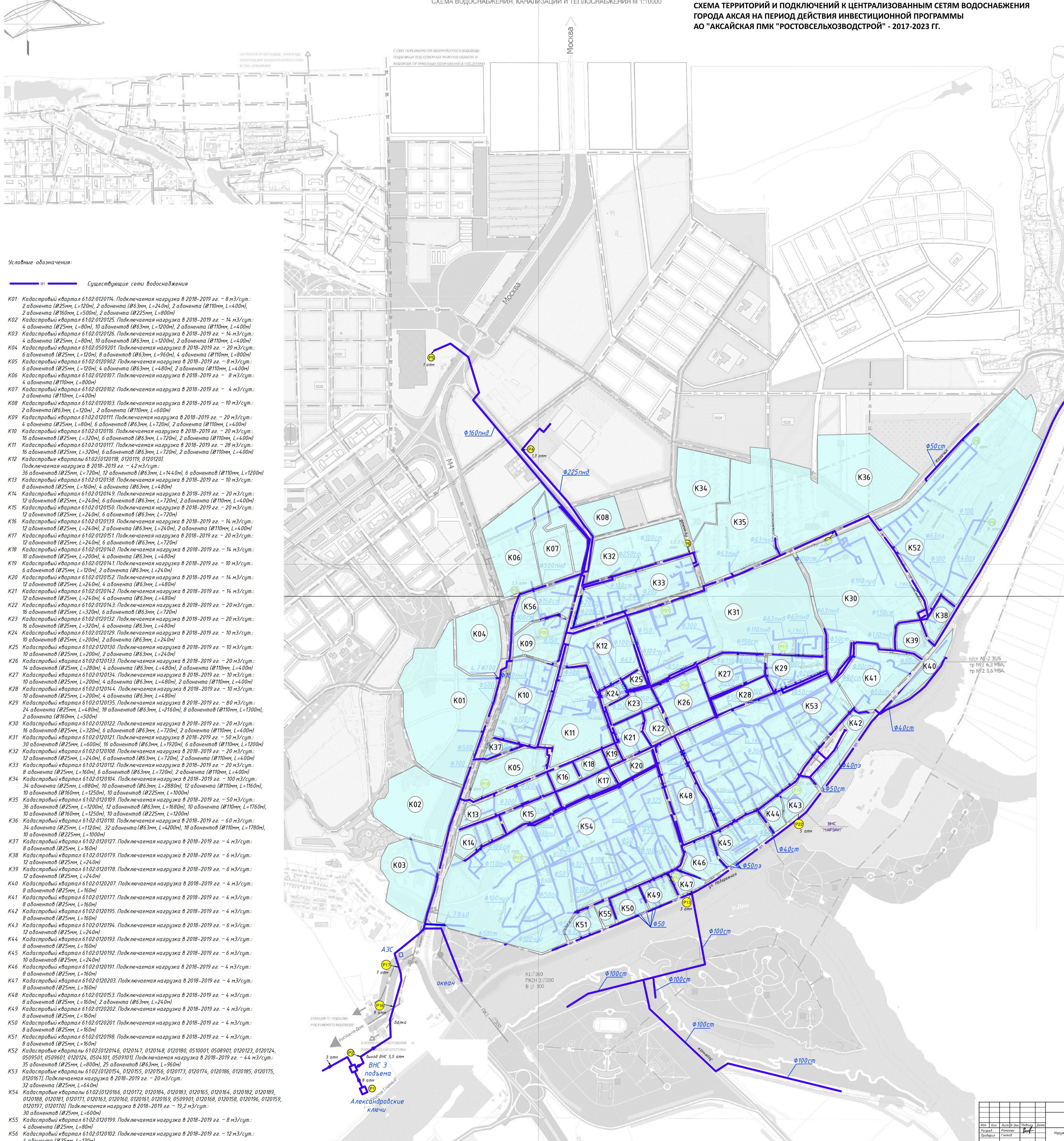


Городской округ "г. Ростов-на-Дону"


Условные обозначения:

- Реконструируемые сети водоотведения
- K01** Кадастровый квартал 6102.0120104. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 78 н3/сут.: 28 абонентов (Ø110мм, L=700м), 20 абонентов (Ø160мм, L=940м), 8 абонентов (Ø225мм, L=1040м)
- K02** Кадастровый квартал 6102.0120102. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 24 н3/сут.: 6 абонентов (Ø110мм, L=150м), 6 абонентов (Ø160мм, L=360м)
- K03** Кадастровый квартал 6102.0120103. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 н3/сут.: 1 абонент (Ø110мм, L=50м), 2 абонента (Ø160мм, L=320м), 1 абонент (Ø225мм, L=260м)
- K04** Кадастровый квартал 6102.0120111. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 4 абонента (Ø110мм, L=100м), 6 абонентов (Ø160мм, L=360м), 2 абонента (Ø225мм, L=240м)
- K05** Кадастровый квартал 6102.0120116. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 8 абонентов (Ø110мм, L=200м), 12 абонентов (Ø160мм, L=720м), 4 абонента (Ø225мм, L=480м)
- K06** Кадастровые кварталы 6102.0120117, 6102092, 61020121. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 78 н3/сут.: 24 абонентов (Ø110мм, L=850м), 26 абонентов (Ø160мм, L=1180м), 10 абонентов (Ø225мм, L=800м)
- K07** Кадастровые кварталы 6102.0120118, 61020119, 61020120. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 42 н3/сут.: 36 абонентов (Ø110мм, L=900м), 12 абонентов (Ø160мм, L=720м), 6 абонентов (Ø225мм, L=720м)
- K08** Кадастровый квартал 6102.0120138. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 30 н3/сут.: 18 абонентов (Ø110мм, L=500м), 7 абонентов (Ø160мм, L=280м), 5 абонентов (Ø225мм, L=240м)
- K09** Кадастровый квартал 6102.0120143. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 18 абонентов (Ø110мм, L=450м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K10** Кадастровый квартал 6102.0120150. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 16 абонентов (Ø110мм, L=400м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K11** Кадастровый квартал 6102.0120139. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 н3/сут.: 10 абонентов (Ø110мм, L=200м), 6 абонентов (Ø160мм, L=360м)
- K12** Кадастровый квартал 6102.0120151. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 14 абонентов (Ø110мм, L=350м), 4 абонента (Ø160мм, L=240м)
- K13** Кадастровый квартал 6102.0120140. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 н3/сут.: 12 абонентов (Ø110мм, L=300м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K14** Кадастровый квартал 6102.0120141. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 н3/сут.: 6 абонентов (Ø110мм, L=150м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K15** Кадастровый квартал 6102.0120152. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 н3/сут.: 16 абонентов (Ø110мм, L=400м)
- K16** Кадастровый квартал 6102.0120142. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 н3/сут.: 14 абонентов (Ø110мм, L=350м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K17** Кадастровый квартал 6102.0120143. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 22 абонента (Ø110мм, L=550м)
- K18** Кадастровый квартал 6102.0120132. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 18 абонентов (Ø110мм, L=450м), 4 абонента (Ø160мм, L=240м)
- K19** Кадастровый квартал 6102.0120129. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 н3/сут.: 12 абонентов (Ø110мм, L=300м)
- K20** Кадастровый квартал 6102.0120130. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 н3/сут.: 12 абонентов (Ø110мм, L=300м)
- K21** Кадастровый квартал 6102.0120133. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 18 абонентов (Ø110мм, L=450м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K22** Кадастровый квартал 6102.0120134. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 н3/сут.: 16 абонентов (Ø110мм, L=300м)
- K23** Кадастровый квартал 6102.0120144. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 н3/сут.: 14 абонентов (Ø110мм, L=350м)
- K24** Кадастровый квартал 6102.0120135. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 70 н3/сут.: 34 абонента (Ø110мм, L=1100м), 16 абонентов (Ø160мм, L=1120м), 16 абонентов (Ø225мм, L=540м)
- K25** Кадастровый квартал 6102.0120122. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 18 абонентов (Ø110мм, L=450м), 4 абонента (Ø160мм, L=240м), 2 абонента (Ø225мм, L=240м)
- K26** Кадастровый квартал 6102.0120121. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 50 н3/сут.: 34 абонента (Ø110мм, L=850м), 14 абонентов (Ø160мм, L=840м), 4 абонента (Ø225мм, L=480м)
- K27** Кадастровый квартал 6102.0120108. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 18 абонентов (Ø110мм, L=450м), 2 абонента (Ø160мм, L=120м)
- K28** Кадастровый квартал 6102.0120112. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 н3/сут.: 14 абонентов (Ø110мм, L=350м), 2 абонентов (Ø160мм, L=120м)

№/гг		Итого		Итого	
№	Итого	№	Итого	№	Итого
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100



Условные обозначения:

-  Существующие сети водоснабжения
- K01 Кадастровый квартал 61.02.0120114. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 8 м3/сут.: 2 абонента (Ø25мм, L=120м), 2 абонента (Ø63мм, L=240м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м), 2 абонента (Ø160мм, L=500м), 2 абонента (Ø225мм, L=800м)
- K02 Кадастровый квартал 61.02.0120125. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 м3/сут.: 4 абонента (Ø25мм, L=80м), 10 абонентов (Ø63мм, L=120м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K03 Кадастровый квартал 61.02.0120126. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 м3/сут.: 4 абонента (Ø25мм, L=80м), 10 абонентов (Ø63мм, L=120м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K04 Кадастровый квартал 61.02.0509201. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 6 абонентов (Ø25мм, L=120м), 2 абонента (Ø63мм, L=960м), 4 абонента (Ø110мм, L=800м)
- K05 Кадастровый квартал 61.02.0120102. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 8 м3/сут.: 6 абонентов (Ø25мм, L=120м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K06 Кадастровый квартал 61.02.0120107. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 8 м3/сут.: 4 абонента (Ø110мм, L=800м)
- K07 Кадастровый квартал 61.02.0120102. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K08 Кадастровый квартал 61.02.0120103. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 м3/сут.: 2 абонента (Ø63мм, L=120м), 2 абонента (Ø110мм, L=600м)
- K09 Кадастровый квартал 61.02.0120111. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 4 абонента (Ø25мм, L=80м), 6 абонентов (Ø63мм, L=120м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K10 Кадастровый квартал 61.02.0120116. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 16 абонентов (Ø25мм, L=320м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K11 Кадастровый квартал 61.02.0120117. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 28 м3/сут.: 16 абонентов (Ø25мм, L=320м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K12 Кадастровые кварталы 61.02.0120118, 0120119, 0120120. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 42 м3/сут.: 36 абонентов (Ø25мм, L=720м), 12 абонентов (Ø63мм, L=1440м), 6 абонентов (Ø110мм, L=1200м)
- K13 Кадастровый квартал 61.02.0120138. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м)
- K14 Кадастровый квартал 61.02.0120149. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K15 Кадастровый квартал 61.02.0120150. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м)
- K16 Кадастровый квартал 61.02.0120159. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 2 абонента (Ø63мм, L=240м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K17 Кадастровый квартал 61.02.0120151. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м)
- K18 Кадастровый квартал 61.02.0120140. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 м3/сут.: 10 абонентов (Ø25мм, L=200м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м)
- K19 Кадастровый квартал 61.02.0120141. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 м3/сут.: 6 абонентов (Ø25мм, L=120м), 2 абонента (Ø63мм, L=240м)
- K20 Кадастровый квартал 61.02.0120152. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м)
- K21 Кадастровый квартал 61.02.0120142. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 14 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м)
- K22 Кадастровый квартал 61.02.0120143. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 16 абонентов (Ø25мм, L=320м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м)
- K23 Кадастровый квартал 61.02.0120132. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 16 абонентов (Ø25мм, L=320м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м)
- K24 Кадастровый квартал 61.02.0120159. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 м3/сут.: 10 абонентов (Ø25мм, L=200м), 2 абонента (Ø63мм, L=240м)
- K25 Кадастровый квартал 61.02.0120133. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 14 абонентов (Ø25мм, L=280м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K27 Кадастровый квартал 61.02.0120134. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 м3/сут.: 10 абонентов (Ø25мм, L=200м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K28 Кадастровый квартал 61.02.0120144. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 10 м3/сут.: 10 абонентов (Ø25мм, L=200м), 4 абонента (Ø63мм, L=480м)
- K29 Кадастровый квартал 61.02.0120135. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 80 м3/сут.: 24 абонента (Ø25мм, L=480м), 18 абонентов (Ø63мм, L=2160м), 8 абонентов (Ø110мм, L=1300м), 2 абонента (Ø160мм, L=500м)
- K30 Кадастровый квартал 61.02.0120122. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 16 абонентов (Ø25мм, L=320м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K31 Кадастровый квартал 61.02.0120121. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 50 м3/сут.: 30 абонентов (Ø25мм, L=600м), 16 абонентов (Ø63мм, L=1920м), 6 абонентов (Ø110мм, L=1200м)
- K32 Кадастровый квартал 61.02.0120108. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м), 6 абонентов (Ø63мм, L=720м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K33 Кадастровый квартал 61.02.0120112. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 8 абонента (Ø25мм, L=160м), 6 абонента (Ø63мм, L=720м), 2 абонента (Ø110мм, L=400м)
- K34 Кадастровый квартал 61.02.0120104. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 100 м3/сут.: 34 абонента (Ø25мм, L=880м), 10 абонентов (Ø63мм, L=2880м), 12 абонента (Ø110мм, L=1160м), 10 абонентов (Ø160мм, L=1250м), 10 абонентов (Ø225мм, L=1000м)
- K35 Кадастровый квартал 61.02.0120189. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 50 м3/сут.: 36 абонентов (Ø25мм, L=1200м), 12 абонентов (Ø63мм, L=1800м), 10 абонента (Ø110мм, L=1760м), 10 абонентов (Ø160мм, L=1250м), 10 абонентов (Ø225мм, L=1200м)
- K36 Кадастровый квартал 61.02.0120110. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 60 м3/сут.: 34 абонента (Ø25мм, L=1120м), 32 абонента (Ø63мм, L=4200м), 18 абонентов (Ø110мм, L=1780м), 10 абонентов (Ø225мм, L=1000м)
- K37 Кадастровый квартал 61.02.0120127. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K38 Кадастровый квартал 61.02.0120179. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 6 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м)
- K39 Кадастровый квартал 61.02.0120178. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 6 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м)
- K40 Кадастровый квартал 61.02.0120207. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K41 Кадастровый квартал 61.02.0120177. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K42 Кадастровый квартал 61.02.0120195. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K43 Кадастровый квартал 61.02.0120194. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 6 м3/сут.: 12 абонентов (Ø25мм, L=240м)
- K44 Кадастровый квартал 61.02.0120193. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K45 Кадастровый квартал 61.02.0120192. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 6 м3/сут.: 10 абонентов (Ø25мм, L=240м)
- K46 Кадастровый квартал 61.02.0120191. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K47 Кадастровый квартал 61.02.0120203. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K48 Кадастровый квартал 61.02.0120153. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м), 2 абонента (Ø63мм, L=240м)
- K49 Кадастровый квартал 61.02.0120202. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K50 Кадастровый квартал 61.02.0120201. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K51 Кадастровый квартал 61.02.0120198. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 4 м3/сут.: 8 абонентов (Ø25мм, L=160м)
- K52 Кадастровые кварталы 61.02.0120146, 0120147, 0120148, 0120180, 0510001, 0508901, 0120123, 0120124, 0509501, 0509601, 0120124, 0504101, 0509101. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 44 м3/сут.: 35 абонентов (Ø25мм, L=800м), 25 абонентов (Ø63мм, L=960м)
- K53 Кадастровые кварталы 61.02.0120154, 0120155, 0120156, 0120173, 0120174, 0120186, 0120185, 0120175, 0120167. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 20 м3/сут.: 32 абонента (Ø25мм, L=640м)
- K54 Кадастровые кварталы 61.02.0120166, 0120172, 0120184, 0120183, 0120165, 0120164, 0120182, 0120189, 0120188, 0120181, 0120171, 0120163, 0120160, 0120161, 0120169, 0509901, 0120168, 0120158, 0120196, 0120159, 0120197, 0120101. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 19,2 м3/сут.: 30 абонентов (Ø25мм, L=600м)
- K55 Кадастровый квартал 61.02.0120199. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 8 м3/сут.: 4 абонента (Ø25мм, L=80м)
- K56 Кадастровый квартал 61.02.0120102. Подключенная нагрузка в 2018-2019 гг. - 12 м3/сут.: 4 абонента (Ø25мм, L=120м)

ИДГ № 17/04-13-ИПК		Сеть водоснабжения и водоотведения Аксайского городского поселения		
№ п/п	Код	Дата	Исполн.	Изд.
1	01	2017	ИПК	1
Итого: 1				