

## ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год

г. Арсеньев

13 марта 2024 года

14-30 час. – 15-00 час. – регистрация участников публичных слушаний.  
15-00 час. – закончена регистрация участников, ведомости закрыты.

Зарегистрировано 12 участников публичных слушаний.

13 марта 2024 года в 15-00 часов по адресу: Приморский край, город Арсеньев, ул. Ленинская, д. 8, проведены публичные слушания, назначенные постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 31 января 2024 года № 58-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа».

Инициатором проведения публичных слушаний выступает Глава Арсеньевского городского округа.

Организатором проведения публичных слушаний выступает организационный комитет по проведению публичных слушаний, утверждённый постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 31 января 2024 года № 58-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа».

Председательствующий  
на публичных слушаниях:

Орлов Алексей Владимирович

- заместитель председателя организационного комитета,  
начальник управления жизнеобеспечения администрации Арсеньевского городского округа

Секретарь публичных слушаний:

Герасименко Нина Васильевна

- секретарь организационного комитета, начальник отдела коммунального хозяйства управления жизнеобеспечения администрации Арсеньевского городского округа

Всем гражданам, желающим принять участие в голосовании и прошедшим регистрацию, выданы бланки для голосования с вопросами публичных слушаний.

На публичных слушаниях присутствовали 12 человек, регистрацию прошли 12 человек, которым выдан бланк (документ публичных слушаний) для голосования с вопросом публичных слушаний.

### Повестка

1. Актуализация схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год.

СЛУШАЛИ:

1. Орлова Алексея Владимировича – заместителя председателя организационного комитета по подготовке и проведению публичных слушаний, начальника управления жизнеобеспечения администрации Арсеньевского городского округа о необходимости проведения ежегодной актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годы на 2025 год.

2. Герасименко Нину Васильевну – секретаря организационного комитета, начальника отдела коммунального хозяйства управления жизнеобеспечения о поступивших предложениях в письменном виде на имя председателя организационного комитета по проведению публичных слушаний от ООО «Водоканал Арсеньев».

РЕШИЛИ:

1. Признать публичные слушания по актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014-2033 годов на 2025 год состоявшимися.

2. Внести изменения в схему водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год в части:

2.1. Дополнить в разделе 1 «Технико-экономическое состояние централизованной системы водоснабжения Арсеньевского городского округа»:

2.1.1. Таблицу с информацией о выполнении ремонтных программ по водохозяйственному комплексу сведениями за 2023 год:

Показатель		Наименование предприятия	Всего, тыс. руб.	% от плана	Дата итогового отчета
2015	План	ООО «ТВС Арсеньев»	5110,35	109	01.01.2016
	Факт		5573,23		
2016	План	ООО «ТВС Арсеньев»	4364,88	4,2	01.09.2017
	Факт		183,40		
	План	ООО «Кристалл»	4046,98	100,2	
	Факт		4055,47		
2017	План	ООО «Кристалл»	4230,38	100,2	01.01.2018
	Факт		4234,14		
2018	План	ООО «Кристалл»	4320,382	100,6	01.01.2019
	Факт		4347,648		
2019	План	ООО «Кристалл»	4230,38	101,2	01.01.2020
	Факт		4283,075		
2020	План	ООО «Кристалл»	4230,382	101	18.12.2021
	Факт		4274,211		
2021	План	ООО «Кристалл»	4230,382	101,7	01.11.2021
	Факт		4301,791		
2022	План	ООО «Кристалл»	4230,382	0	24.10.2022
	Факт		0		
	План	ООО «Водоканал Арсеньев»	1481,144	100	
	Факт		1481,144		
2023	План	ООО «Водоканал Арсеньев»	3431,162	100	01.12.2023
	Факт		3431,162		

2.1.2. Таблицу № 1 «Объемы воды, подаваемые от водозаборов» информацией за 2023 год:

Год	Фактически подаваемое количество воды в год, м <sup>3</sup>	
	Водохранилище на р. Дачная	Инфильтрационный водозабор на р. Арсеньевка
2014 год	5 949 810	0
2015 год	5 546 500	0
2016 год	5 528 222	0
2017 год	5 723 865	0
2018 год	5 966 677	0
2019 год	5 562 345	0
2020 год	5 696 770	0
2021 год	5 239 217	0



2022 год	4 934,603	0
2023 год	4 910,800	0

2.1.3. Таблицу № 2 «Производительность очистных сооружений водоснабжения за истекший год» информацией за 2023 год:

Наименование водозабора очистных сооружений	Год	Производительность очистных сооружений, м <sup>3</sup> /час
Водохранилище на р. Дачная	2014	679,20
	2015	633,16
	2016	631,08
	2017	653,41
	2018	681,13
	2019	634,97
	2020	650,32
	2021	598,08
	2022	563,31
	2023	556,70

2.2. Изложить в разделе 1.1 «Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения» таблицу № 5 в новой редакции:

«

№ п/п	Водоразборная колонка
1	2
1	ул. Черняховского, 44
2	ул. Черняховского, 55
3	ул. Черняховского, 69
4	ул. Черняховского, 105
5	ул. Черняховского, 115
6	ул. Черняховского, 127
7	ул. Черняховского, 165
8	ул. Стахановская, 115
9	ул. Стахановская, 149
10	ул. Стахановская – ул. Ручейная, 2а
11	ул. Снеговая, 21
12	ул. 9 Мая, 11
13	ул. 9 Мая, 41 – пер. Хасанский
14	ул. 9 Мая, 47 – пер. Украинский
15	ул. 9 Мая, 59 – пер. Семёновский
16	ул. 9 Мая – ул. Островского, 60
17	ул. 9 Мая - 63/возле б. Усадьбы/
18	ул. 9 Мая, 118 – пер. Батарейный
19	ул. 9 Мая, 126 – пер. Дзержинского
20	ул. 9 Мая, 132 – пер. Горный
21	ул. 9 Мая, 140 – пер. Гвардейский
22	ул. 9 Мая, 150 – пер. Омеляненко
23	ул. 9 Мая, 158 – пер. Вишнёвый
24	ул. 9 Мая, 170 – пер. Прживальского
25	ул. Первомайская, 29а – ул. Баневура
26	ул. Первомайская, 53 – ул. Чкалова
27	ул. Ленинская, 51 – ул. Ударная, 7
28	ул. Ленинская, 63 – ул. Чкалова, 17
29	ул. Ленинская, 73 – ул. Баневура
30	ул. Ленинская, 81 – ул. Маяковского
31	ул. Ленинская, 91
32	ул. Октябрьская, 48 – ул. Баневура, 21
33	ул. Октябрьская, 58 – пер. Строителей
34	ул. Кирзаводская, 21
35	ул. Кирзаводская, 29
36	ул. Кирзаводская, 35
37	ул. Кирзаводская, 45
38	ул. Кирзаводская, 55

№ п/п	Водоразборная колонка
1	2
39	ул. Кирзаводская, 61
40	ул. Пархоменко, 18
41	ул. Кочубея, 15
42	ул. Кочубея, 27
43	ул. Кочубея, 35
44	ул. Целинная, 17
45	ул. Целинная, 35
46	ул. О. Дундича, 1
47	ул. Балабина, 8 ул.
48	Балабина, 12 – ул. Космонавтов
49	ул. Балабина, 16 – ул. З. Роца
50	ул. Тимирязева, 108
51	ул. Мичурина, 38
52	ул. Комсомольская – ул. Пограничная
53	ул. Островского, 48 – ул. Пограничная
54	ул. Щербакова, 60
55	ул. Садовая – ул. Чкалова, 38
56	ул. Пограничная – пер. Боткинский
57	ул. Камышовая, 40
58	ул. Камышовая, 16
59	ул. Камышовая, 2 (б.ц. 36 Прогресс)
60	ул. Малиновского, 26
61	ул. Котовского, 4
62	ул. Котовского, 20
63	ул. Суличевского, 7
64	ул. Суличевского, 11
65	ул. Суличевского, 16
66	ул. Суличевского, 22
67	ул. Чапаева, 15
68	ул. Чапаева, 33/1
69	ул. Виноградная, 13
70	ул. Виноградная, 25
71	ул. Ягодная, 2/1
72	ул. Ягодная, 5
73	ул. Кедровая, 19
74	ул. Базовая, 18
75	ул. З. Космодемьянской, 9
76	ул. Докучаева, 110
77	ул. Таёжная, 12
78	ул. Вокзальная, ба

2.3. Дополнить в подразделе 1.3 «Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении городского округа» таблицу № 8 «Потери воды в системе водоснабжения» сведениями за 2023 год.

№п/п	Показатели	2022 год	2023 год
1	Объем воды, забираемой из источников водоснабжения, тыс. куб. м в год	4 934,603	4 910,800
2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м в год	4 826,824	4 809,882
3	Объем реализованной воды, тыс. куб. м в год	4 006,508	4 058,968
4	Объем потерь, тыс. куб. м в год	820,316	750,914
5	Объем потерь, %	17	15,6

2.4. Дополнить в подразделе 2.2 «Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения»:

2.4.1. Таблицу № 10 «Объем потребления воды потребителями городского округа» сведениями за 2023 год.

Год	Объем потребления воды, тыс. м <sup>3</sup>	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3



2012	5 052,298	3 240,040
2013	4 629,996	2 997,150
2014	4 627,856	3 155,370
2015	4 367,729	3 288,900
2016	4 344,814	3 258,600
2017	4 648,796	3 486,597
2018	4 856,157	3 642,118
2019	4 439,713	3 551,800
2020	4 502,400	3 962,117
2021	4 186,654	3 139,991
2022	4 006,508	3 004,881
2023	4 058,968	2 625,324
2028	4 930,000	4 930,000

2.4.2. Таблицу № 12 сведениями о тенденции снижения численности населения за 2023

год.

№ п/п	Отчетная дата	Численность населения Арсеньевского городского округа, чел.
1	1 января 2015 года	54 987
2	1 января 2016 года	53 083
3	1 января 2017 года	52 767
4	1 января 2018 года	52 475
5	1 января 2019 года	52 251
6	1 января 2020 года	52 209
7	1 января 2021 года	51 723
8	1 января 2022 года	51 178
9	1 января 2023 года	50 895
10	1 января 2024 года	47 182

2.5. Дополнить в разделе 3 «Направления развития централизованной системы водоснабжения» таблицу № 15 сведениями о балансе производства и потребления воды за 2023 год.

Годы	Объем выработки воды, тыс. куб. м	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	Объем потерь воды, тыс. куб. м	Процент потерь воды, %	Объем реализации потребителям, тыс. куб. м	Объем реализации населению, тыс. куб. м	Объем реализации учреждениям бюджетной сферы, тыс. куб. м	Объем реализации прочим организациям, тыс. куб. м
2012	6298,396	105,706	6192,690	1140,392	18,4	5052,298	2046,141	150,967	2855,190
2013	5646,588	111,696	5534,892	904,896	16,02	4629,996	1969,420	143,020	2517,556
2014	5949,810	116,058	5833,752	1205,896	20,26	4627,856	1990,722	152,195	2484,939
2015	5546,500	107,580	5438,920	1071,192	19,3	4367,729	2037,275	144,969	2185,485
2016	5528,222	97,204	5431,018	1086,204	20	4344,814	2240,033	121,091	1983,690
2017	5791,286	76,095	5715,191	1143,038	19	4648,796	2413,200	141,005	2094,591
2018	6057,345	90,668	5966,677	1110,520	18	4856,157	2380,807	147,991	2327,359
2019	5562,345	108,394	5453,951	1014,238	18	4439,713	2367,614	138,424	1933,675
2020	5696,770	104,110	5592,660	1090,260	19,5	4502,400	2384,906	126,311	1991,183
2021	5239,217	102,537	5136,680	950,026	18,5	4186,654	2349,443	149,250	1687,961
2022	4934,603	107,779	4826,824	883,398	17	4006,508	2313,643	155,033	1537,832
2023	4910,800	100,198	4809,882	750,913	15,6	4058,968	2345,171	144,994	1568,803

2.6. Изложить в разделе 3 «Баланс водоснабжения и потребления горячей и питьевой воды»:

2.6.1. Таблицу № 17 об оснащении приборами учета по состоянию на 31 декабря 2023 года в следующей редакции:

«

Вид ресурса	Многоквартирные дома			Организации бюджетной сферы	
	всего МКД	подлежат оснащению общедомовыми ПУ, шт.	фактически оснащено общедомовыми ПУ, шт.	необходимо иметь всего, шт.	фактически оснащено ПУ, шт.
1	2	3	4	9	10
Хол. вода	328	226	102	67	67
Гор. вода	328	254	58	60	60

».

2.6.2. Таблицу № 18 о количестве потребленной горячей и холодной воды в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатель	Единица измерения	За 2022 год	За 2023 год
1	Объем отпуска холодной воды	тыс. куб. м	4006,508	4058,968
2	Объем отпуска холодной воды населению	тыс. куб. м	2313,643	2345,171
3	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	3004,881	2625,324
4	Доля объема отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	75	65
5	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб. м	345,782	340,000
6	Объем отпуска горячей воды населению	тыс. куб. м	306,645	307,5
7	Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	131,357	95,8
8	Доля объема отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	37,9	31,15

».

2.7. В разделе 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения»:

2.7.1. Информацию «В 2022 году в рамках ремонтной программы ООО «Водоканал Арсеньев» выполнило следующие виды работ» с прилагаемой таблицей заменить следующей информацией:

«В 2023 году в рамках ремонтной программы ООО «Водоканал Арсеньев» выполнило следующие виды работ:

№ п/п	Объект	Наименование работ	Объем		Сметная стоимость работ, тыс. руб.
			Ед. изм.	Кол-во	
1	в/сети	Замена участка водопроводной сети Ø 110 мм по ул. Таежная, 4/1	м	110	206,179
2	в/сети	Замена участка водопроводной сети Ø 160 мм по ул. Октябрьская, 32-37	м	50	371,684
3	в/сети	Замена участка водопроводной сети Ø 110 мм по ул. Кочубея, 27, 33, 35	м	100	612,350
4	в/сети	Замена участка водопроводной сети Ø 63 мм по ул. Мира, 8	м	12	206,391
5	в/сети	Замена участка водопроводной сети Ø 110 мм по ул. Ленинская, 27, 31, 33, 35	м	205	999,500
6	в/сети	Замена ввода Ø 40 мм к ж/дому по ул. Щербакова, 66-68	м	34	106,667
7	в/сети	Замена участка водопроводной сети Ø 110 мм по ул. Октябрьская, 61/3	м	22	206,34
8	в/сети	Установка водопроводных колонок	шт.	20	402,968
9	в/сети	Ремонт водопроводных колодцев по адресам: ул. Черняховского, 115, ул. Калининская, 12, ул. Ленинская, 41	шт.	3	138,468
10	в/сети	Замена задвижек по адресам: ул. Мира, 10 – ул. Первомайская задвижка Ø 150 мм – 1 шт.; ул. Таежная, 2/16 задвижка Ø 50 мм – 1 шт.; ул. Садовая, 11 задвижка Ø 50 мм – 1 шт.	шт.	3	180,616
<b>ИТОГО по объектам водоснабжения (ООО «Водоканал Арсеньев»)</b>					<b>3431,162</b>

».



2.7.2. Информацию «В 2023 году в рамках ремонтной программы ООО «Водоканал Арсеньев» предусмотрено выполнить следующие виды работ» с прилагаемой таблицей заменить следующей информацией:

«В 2024 году в рамках ремонтной программы ООО «Водоканал Арсеньев» предусмотрено выполнить следующие виды работ:

№ п/п	Объект	Наименование работ	Объем		Сметная стоимость работ, тыс. руб.
			Ед. изм.	Кол-во	
1	ГТС	Замена затвора Ø 800 мм в донном водоспуске	шт.	1	925,199
2	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Сазыкина методом горизонтального бурения Ø 100 мм	м	160	1 379,827
3	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Жуковского, 45-47 Ø 110 мм	м	65	436,820
4	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Кирзаводская Ø 160 мм	м	40	117,765
5	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Совхозная (Танковая часть) методом горизонтального бурения Ø 110 мм	м	100	1 049,989
<b>ИТОГО по объектам водоснабжения (ООО «Водоканал Арсеньев»)</b>					<b>3 909,600</b>

».

2.7.3. Таблицу № 21 изложить в новой редакции:

«

№ п/п	Показатель	Единица измерения	За 2023 год
1	Объем отпуска холодной воды	тыс. куб. м	4058,968
2	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	2625,324
3	Доля объема отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	65,00
4	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб. м	340,0
5	Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	95,8
6	Доля объема отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	31,15

».

2.8. Изложить в разделе 7. «Плановые значения показателей развития централизованной системы водоснабжения» таблицу № 26 в новой редакции:

«Таблица № 26

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	год														
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2028		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	33,9	41,7	58,4	57,1	54,6	63,3	38,8	62,5	77	81,8	0	0	0	0	0
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ресурсоснабжающей организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	1,2	1,4	1,3	1,2	0,9	1,1	1,0	1,0	0,6	0,46	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
4.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	20	19,3	20	19	18	18	19,5	18,5	17,0	15,6	15,4	15,2	15,4	15,0	15,0





капитальному ремонту объектов водоснабжения Арсеньевского городского округа, указанные в таблице № 23.» с прилагаемой таблицей № 23» заменить следующей информацией:

«ООО «Водоканал Арсеньев» планирует в период с 2024 по 2033 годы провести на объектах водоснабжения Арсеньевского городского округа мероприятия по реконструкции, строительству и другим видам работ.

Таблица № 23

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год реализации мероприятия	
				Наименование показателя (мощность водопроводных сетей и сооружений, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значения показателя		Начало	Окончание	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1</b>	<b>Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>									
<b>1.1</b>	<b>Реконструкция существующих сетей водоснабжения</b>									
1.1.1	Реконструкция водопровода ВК4 ввод в дом ул. Островского, 4/1. (в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Дворовые сети водоснабжения г. Арсеньев Ду76мм-34м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	76/34 (сталь)	110/34 (полиэтилен)	2024	2024	
1.1.2	Реконструкция водопровода ВК 47 - ввод в дом ул.Октябрьская, 61/3 (в том числе проектно-	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям	Дворовые сети водоснабжения г. Арсеньев Ду100мм- 19м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	100/19 (сталь)	110/19 (полиэтилен)	2024	2024	



	для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей												
1.1.3	изыскательские и строительно-монтажные работы) Реконструкция водопровода ВК 55 - ввод в дом ул. Ломоносова, 76 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей - уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Дворовые сети водоснабжения г. Арсеньев Ду100мм- 14м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	100/14 (сталь)	110/14 (полиэтилен)	2024	2024	2024			
1.1.4	Реконструкция распределительной сети п. Солнечный (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей - уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей - возможность подключить дополнительную нагрузку	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду100мм-1200 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	100/1200 (сталь)	160/1200 (полиэтилен)	2024	2024	2025			
1.1.5	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 96, кв. Ц2, ВК31-ВК32 (в том числе	для питьевого водопровода (уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 67 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/67 (чугун)	200/67 (полиэтилен)	2026	2026	2026			

	проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей							
1.1.6	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 96, кв. Ц2, ВК30-ВК31 (в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 83 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/83 (чугун)	200/83 (полиэтилен)	2026	2026
1.1.7	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 94, кв. Ц2, ВК13-ВК30 (в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 188 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/188 (чугун)	200/188 (полиэтилен)	2026	2026
1.1.8	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 80, кв5 –ВК13 (в том числе проектно-изыскательские и	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 397 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/397 (чугун)	200/397 (полиэтилен)	2027	2027



		для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей		Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 187 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	200/187 (сталь)	200/397 (полиэтилен)	2027	2027
1.1.9	строительно-монтажные работы) Реконструкция водопровода ул. Щербакова, ВК68 –ВК30 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей								
1.1.10	строительно-монтажные работы) Реконструкция водопровода сети квартала Ц- 1 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей		Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 275 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	200/275 (сталь)	200/275 (полиэтилен)	2026	2026
1.1.11	строительно-монтажные работы) Реконструкция водопровода ул. Луговая от КВ-4 до милиции (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода		Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду300мм- 738 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	300/738 (сталь)	300/738 (полиэтилен)	2028	2029

	монтажные работы)	(уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей								
1.1.1 2	Реконструкция участка водопровода по ул. Ломоносова от ул. Ленинская до ул. Октябрьская (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду300мм- 550 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	300/270 (чугун)	300/270 (полиэтилен)	2028	2028	2028
1.1.1 3	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул. Жуковского до ул. Ломоносова (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду150мм- 721 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	150/721 (чугун)	150/721 (полиэтилен)	2028	2028	2029
1.1.1 4	Реконструкция водопровода ВК14-ВК51 (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 499 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	200/499 (сталь)	200/499 (полиэтилен)	2028	2028	2028



1.1.1 5	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул. Ломоносова до ул. 9 Мая (в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей - уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду150мм- 1112 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	150/1112 (чугун)	150/1112 (полиэтилен)	2030	2030
1.1.1 6	Реконструкция водопровода ВК16-ВК12, кад. № 25:26:030205:292 (в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 310 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	200/310 (сталь)	200/310 (полиэтилен)	2030	2030
1.1.1 7	Реконструкция водопровода насосная станция Северная-ВК16; ВК12-ВК14 (ул. Балабина) кад. № 25:26:000000:1602 (в том числе проектно-	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения);	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду150мм- 2351 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	150/2351 (сталь)	150/2351 (полиэтилен)	2029	2031

	изыскательские и строительно- монтажные работы)	- снижение процента износа водопроводных сетей										
1.1.1 8	Реконструкция водопровода к котельной ДУИМ (в том числе проектно- изыскательские и строительно- монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Магистральные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду300мм- 2*1800 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	300/2*18 00 (чугун)	300/2*180 0 (полиэтил ен)	2030	2033			
1.1.1 9	Реконструкция водопровода ул. Черняховского от н/с Северная до ул. Черняховского, 1 (в том числе проектно- изыскательские и строительно- монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Магистральные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 650 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	200/650 (чугун)	200/650 (полиэтил ен)	2032	2032			
1.1.2 0	Реконструкция водопровода по ул. Черняховского от ул. Черняховского, 1 до ДРСУ (в том числе проектно- изыскательские и	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента	Магистральные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 370 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / Л. м	200/370 (чугун)	200/370 (полиэтил ен)	2032	2032			



	строительно-монтажные работы)	вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей		диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м	200/1700 (чугун)	200/1700 (полиэтилен)	2031	2033
1.1.2.1	Реконструкция водопровода по ул. 9 Мая от ДРСУ до ул. Островского (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Магистральные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 1700 м (чугун)						
<b>1.2 Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения</b>									
1.2.1	Реконструкция объекта незавершенного строительства резервуар чистой воды (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Завершение строительства, снижение технологических потерь, обеспечение гарантированного качества питьевой воды, снижение удельного энергопотребления на подготовку питьевой воды.	Резервуары 2 шт. емкостью 3000 м <sup>3</sup> железобетонные прямоугольные заглубленные из сборных унифицированных конструкций заводского изготовления, выполненные по типовому проекту 4-18-852. Объект расположен г. Арсеньев, река Дачная Усл. №25-25-23/013/2012-106	Объем резервуара	М <sup>3</sup>	2*3000	2*3000	2024	2026
1.2.2	Реконструкция объекта незавершенного строительства гараж-мастерская (в том числе проектно-	Завершение строительства, снижение расходов на отопление и электроэнергию за счет вывода из эксплуатации подсобных зданий и перевода сотрудников в одно здание	Гараж-мастерская, объект расположен в г. Арсеньев, ул. Таежная, д.1	Площадь	М <sup>2</sup>	945,9	945,9	2024	2027











	(в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.14	Реконструкция водопровода ВК14-ВК51 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	8804,40
		0	0	0	0	8804,40	0	0	0	0	0	
		2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.15	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул. Ломоносова до ул. 9 Мая (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	30453,60
		0	0	0	0	0	0	30453,6	0	0	0	
		2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.16	Реконструкция водопровода ВК16-ВК12, кад. № 25:26:030205:292 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	7086,76
		0	0	0	0	0	0	7086,76	0	0	0	
		2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.17	Реконструкция водопровода насосная станция Северная-ВК16; ВК12-ВК14 (ул. Балабина) кад. № 25:26:000000:160 2 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	39848,76
		0	0	0	0	0	1200,00	5000,00	33648,76	0	0	
		2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.18	Реконструкция водопровода к котельной ДУИМ (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	72515,46
		0	0	0	0	0	0	2000,00	20000,00	28000,0	22515,46	
		2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.19	Реконструкция водопровода ул. Черняховского от н/с Северная до ул. Черняховского, 1 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	8595,76
		0	0	0	0	0	0	0	0	8595,76	0	
		2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.20	Реконструкция водопровода по	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	5669,46
		0	0	0	0	0	0	0	0	5669,46	0	





Итого предельный размер расходов на выполнение Основных мероприятий	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	429303,19
	13938,74	33261,72	36665,10	38790,41	37132,12	39441,02	44540,36	58848,76	63265,22	63419,74	
	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

».

3. Организационному комитету обеспечить размещение итогового документа публичных слушаний на официальном сайте администрации Арсеньевского городского округа.

4. Направить протокол и итоговый документ о результатах проведения публичных слушаний Главе Арсеньевского городского округа для рассмотрения.

Публичные слушания закончены 13 марта 2024 года в 15-42 час.

Заместитель председателя  
организационного комитета по подготовке  
и проведению публичных слушаний



А.В. Орлов

Секретарь организационного комитета



Н.В. Герасименко

**Результаты голосования**  
публичных слушаний по актуализации схемы водоснабжения  
Арсеньевского городского округа  
на период 2014 – 2033 годов на 2025 год

Голосование		
<b>За</b>	<b>Против</b>	<b>Воздержался</b>
1. Актуализация схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год.		
<b>12 голосов</b>	<b>0 голос</b>	<b>0 голосов</b>

---



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год

Публичные слушания, назначенные постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 31 января 2024 года № 58-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа», проведены 13 марта 2024 года в 15-00 часов по адресу: Приморский край, город Арсеньев, ул. Ленинская, д. 8.

В процессе проведения публичных слушаний заслушаны:

- информация специалистов администрации городского округа о необходимости проведения актуализации схемы водоснабжения городского округа на 2025 год;
- мнения участников публичных слушаний.

В публичных слушаниях принимали участие 12 человек, регистрацию прошли 12 человек, которым выдан бланк для голосования с вопросом публичных слушаний.

Результаты голосования:

«За» – 12 участников,

«Против» – 0 участников,

«Воздержался» – 0 участников.

По результатам проведения публичных слушаний сделано заключение:

1. Признать публичные слушания по актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год состоявшимися.

2. Организационному комитету обеспечить публикацию протокола публичных слушаний, проведенных 13 марта 2024 года, на официальном сайте администрации городского округа до 13 марта 2024 года.

3. Направить протокол и итоговый документ (Приложение № 3) о результатах проведения публичных слушаний 13 марта 2024 года Главе Арсеньевского городского округа для рассмотрения.

Заместитель председателя  
организационного комитета по подготовке  
и проведению публичных слушаний



А.В. Орлов

Секретарь организационного комитета



Н.В. Герасименко

## ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

о проведении актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год

Публичные слушания назначены постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 31 января 2024 года № 58-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа».

Тема публичных слушаний: Актуализация схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014-2033 годов на 2025 год.

Инициатор публичных слушаний: Глава Арсеньевского городского округа.

Дата проведения публичных слушаний: 13 марта 2024 года в 15-00 часов по адресу: Приморский край, город Арсеньев, ул. Ленинская, д. 8.

№ п/п	Предложение (рекомендация) эксперта	Мотивированное обоснование предложения (рекомендации) эксперта	Предложение (рекомендация) внесено (поддержано), дата его внесения
1.	Актуализировать схему водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год в части внесения изменений по пунктам 2.1. – 2.9. решения протокола от 13.03.2024	Федеральный закон 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Управление имущественных отношений администрации Арсеньевского городского округа, 15.01.2024
2.	Актуализировать схему водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2025 год в части внесения изменений по пунктам 2.10. решения протокола от 13.03.2024	Федеральный закон 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	ООО «Водоканал Арсеньев», 15.01.2024, 26.01.2024

Результаты голосования: 12 голосов – «за»; 0 голосов – «против»; 0 голосов – «воздержался».

Заместитель председателя  
организационного комитета по подготовке  
и проведению публичных слушаний



А.В. Орлов

Секретарь оргкомитета



Н.В. Герасименко