

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по актуализации схемы
водоснабжения Арсеньевского городского округа
на период 2014 – 2033 годов на 2026 год

г. Арсеньев

12 марта 2025 года

14-30 час. – 15-00 час. – регистрация участников публичных слушаний.

15-00 час. – закончена регистрация участников, ведомости закрыты.

Зарегистрировано 8 участников публичных слушаний.

12 марта 2025 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 19 февраля 2025 года № 101-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа».

Инициатором проведения публичных слушаний выступает Врио Главы Арсеньевского городского округа.

Организатором проведения публичных слушаний выступает организационный комитет по проведению публичных слушаний, утверждённый постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 19 февраля 2025 года № 101-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа».

Председательствующий
на публичных слушаниях:

Зинкин Андрей Юрьевич

- заместитель председателя организационного комитета,
заместитель начальника 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 8 человек, регистрацию прошли 8 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 2026 год.

СЛУШАЛИ:

1. Зинкина Андрея Юрьевича – заместителя председателя организационного комитета по подготовке и проведению публичных слушаний, заместителя начальника управления жизнеобеспечения администрации Арсеньевского городского округа о необходимости

проведения ежегодной актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годы на 2026 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 2026 год состоявшимися.

2. Внести изменения в схему водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2026 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 2024 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		
2024	План	ООО «Водоканал Арсеньев»	4202,323	100	01.10.2024
	Факт		4202,323		

2.1.2. Таблицу № 1 «Объемы воды, подаваемые от водозаборов» информацией за 2024 год:

Год	Фактически подаваемое количество воды в год, м ³	
	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
2024 год	5 133,097	0

2.1.3. Таблицу № 2 «Производительность очистных сооружений водоснабжения за истекший год» информацией за 2024 год:

Наименование водозабора очистных сооружений	Год	Производительность очистных сооружений, м ³ /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
	2024	585,97

2.2. Дополнить в подразделе 1.3 «Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении городского округа» таблицу № 8 «Потери воды в системе водоснабжения» сведениями за 2024 год.

№п/п	Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды, забираемой из источников водоснабжения, тыс. куб. м в год	4 934,603	4 910,800	5133,097
2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м в год	4 826,824	4 809,882	5040,535
3	Объем реализованной воды, тыс. куб. м в год	4 006,508	4 058,968	4253,161
4	Объем потерь, тыс. куб. м в год	820,316	750,914	787,374
5	Объем потерь, %	17	15,6	16

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

2.3.1. Таблицу № 10 «Объем потребления воды потребителями городского округа» сведениями за 2024 год.

Год	Объем потребления воды, тыс. м ³	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, тыс. м ³
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
2024	5 040,535	2 924,147
2028	4 930,000	4 930,000

2.3.2. Таблицу № 12 сведениями о тенденции снижения численности населения за 2024 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
11	1 января 2025 года	46 600

2.4. Дополнить в разделе 3 «Направления развития централизованной системы водоснабжения» таблицу № 15 сведениями о балансе производства и потребления воды за 2024 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
2024	5133,097	92,562	5040,535	787,374	16	4253,161	2417,498	112,112	1723,551

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

2.5.1. Таблицу № 17 об оснащенности приборами учета по состоянию на 31 декабря 2024 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	135	67	67
Гор. вода	328	254	58	60	60

».

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

«

№ п/п	Показатель	Единица измерения	За 2022 год	За 2023 год	За 2024 год
1	Объем отпуска холодной воды	тыс. куб. м	4006,508	4058,968	5133,097
2	Объем отпуска холодной воды населению	тыс. куб. м	2313,643	2345,171	2417,498
3	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	3004,881	2625,324	2924,147
4	Доля объема отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	75	65	69
5	Объем отпуска горячей воды	тыс. куб. м	345,782	340,000	340,000
6	Объем отпуска горячей воды населению	тыс. куб. м	306,645	307,5	307,5

»

7	Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	131,357	95,8	95,8
8	Доля объема отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	37,9	31,15	31,15

».

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

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

«В 2024 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	ГТС	Замена затвора d 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 L=160 м/п	п/м	160	1 379,827
3	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Островского, 12 Ø 110 мм L=18 м	п/м	18	140,050
4	в/сети	Замена ввода к жилому дому по ул. Кирзаводская, 10 Ø 32 мм L=18 м	п/м	18	110,629
5	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Целинной, 31-35 Ø 110 мм L=55м	п/м	55	466,119
6	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Кирзаводская Ø 110 мм L=40м	п/м	40	117,765
7	в/сети	Замена участка водопроводной сети по ул. Совхозная (Танковая часть) методом горизонтального бурения Ø 75 мм L=100 м/п	п/м	100	1062,734
ИТОГО по объектам водоснабжения (ООО «Водоканал Арсеньев»)					4202,323

».

2.6.2. Таблицу № 20 изложить в новой редакции:

«

№ п/п	Показатель	Единица измерения	За 2024 год
1	Объем отпуска холодной воды	тыс. куб. м	5040,535
2	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	тыс. куб. м	2924,147
3	Доля объема отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	69,00
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

».

2.7. 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	2033		
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	0,6	0,5	0,4	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	15,6	15,2	15,0	15,0	15,0

1.1.1	Реконструкция водопровода ввод в дом ул. Садовая, 7 (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 Ду 110 мм-12м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	76/34 (сталь)	110/12 (полиэтилен)	2025	2025
1.1.2	Капитальный ремонт водопроводной сети Ø 160 мм по ул. 9 Мая от ул. Островского до ул. Октябрьская, протяженностью 1 302 м	- 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	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м			2025	2025
1.1.3	Реконструкция распределительной сети п. Солнечный (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 - возможность подключить	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду 100мм-1200 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	100/1200 (сталь)	160/1200 (полиэтилен)	2025	2025

1.1.4	Реконструкция траншейного водосброса Дачинского гидроузла (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	дополнительную нагрузку -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	г. Арсеньев	диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м			2025	2025
1.1.5	Реконструкция головного участка водопроводной сети от очистных сооружений на гидротехническом сооружении на р. Дачная до насосной станции «Северная», протяженностью 8115 м	-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	г. Арсеньев, ул. Советская, 76	диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м		500 мм (полиэтилен)	2025	2030
1.1.6	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 96, кв. Ц2, ВК31-ВК32 (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- 67 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м	200/67 (чугун)	200/67 (полиэтилен)	2026	2026

1.1.7	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 96, кв. Ц2, ВК30-ВК31 (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- 83 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м	200/83 (чугун)	200/83 (полиэтилен)	2026	2026
1.1.8	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 94, кв. Ц2, ВК13-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	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 188 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м	200/188 (чугун)	200/188 (полиэтилен)	2026	2026
1.1.9	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 80, кв5 –ВК13 (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- 397 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ди, мм / Л. м	200/397 (чугун)	200/397 (полиэтилен)	2027	2027
1.1.1	Реконструкция	-уменьшение количества	Уличные сети	диаметр	Ди, мм	200/187	200/397	2027	2027

0	водопровода ул. Щербакова, ВК68 -ВК30 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	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	водоснабжения г. Арсеньев Ду200мм- 187 м (сталь)	/	протяженность	/	(сталь)	(полиэтилен)	2026	2026
1.1.1 1	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 / L. м	диаметр / протяженность	Диаметр / L. м	200/275 (сталь)	200/275 (полиэтилен)	2026	2026
1.1.1 2	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 (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду300мм- 738 м (сталь)	Диаметр / L. м	диаметр / протяженность	Диаметр / L. м	300/738 (сталь)	300/738 (полиэтилен)	2028	2029
1.1.1 3	Реконструкция участка	-уменьшение количества перерывов в подаче питьевой	Уличные сети водоснабжения	Диаметр /	диаметр /	Диаметр /	300/270 (чугун)	300/270 (полиэтилен)	2028	2028

	водопровода по ул. Ломоносова от ул. Ленинская до ул. Октябрьская (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	<p>воды населению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб, не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей 	г. Арсеньев Ду300мм- 550 м (чугун)	протяженность	L. м	150/721 (чугун)	150/721 (полиэтил ен)	2028	2029
1.1.1 4	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул. Жуковского до ул. Ломоносова (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	<p>воды населению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 / L. м	150/721 (чугун)	150/721 (полиэтил ен)	2028	2029
1.1.1 5	Реконструкция водопровода ВК14-ВК51 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	<p>воды населению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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- 499 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/499 (сталь)	200/499 (полиэтил ен)	2028	2028
1.1.1 6	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул.	<p>воды населению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; 	Уличные сети водоснабжения г. Арсеньев	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	150/1112 (чугун)	150/1112 (полиэтил ен)	2030	2030

	Ломоносова до ул. 9 Мая (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб, не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Ду150мм- 1112 м (чугун)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/310 (сталь)	200/310 (полиэтилен)	2030	2030
1.1.1.7	Реконструкция водопровода ВК16-ВК12, кад. № 25:26:030205:292 (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- 310 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	200/310 (сталь)	200/310 (полиэтилен)	2030	2030
1.1.1.8	Реконструкция водопровода насосная станция Северная-ВК16; ВК12-ВК14 (ул. Балабина) кад. № 25:26:000000:1602 (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 Ду150мм- 2351 м (сталь)	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	150/2351 (сталь)	150/2351 (полиэтилен)	2029	2031
1.1.1.9	Реконструкция водопровода к котельной ДУИМ (в том числе	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь	Магистральные сети водоснабжения г. Арсеньев Ду300мм- 2*1800 м	диаметр / протяженность	Ду, мм / L. м	300/2*1800 (чугун)	300/2*1800 (полиэтилен)	2030	2033

	(в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	- уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей											
1.2	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения												
1.2.1	Реконструкция объекта незавершенного строительства резервуар чистой воды (в том числе проектно-изыскательские и строительные 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 ³ 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	2*3000	2*3000	2*3000	2024	2024	2026			
1.2.2	Реконструкция объекта незавершенного строительства гараж-мастерская (в том числе проектно-изыскательские и строительные монтажные работы)	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	945,9	945,9	945,9	2024	2024	2027			
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения												
2.1	Строительство насосной станции на отм. 205	Подключение (технологическое присоединение) новых объектов капитального строительства	Резервуары на отм. 205 г. Арсеньев, ул. Островского, 70	Производительность	0	0	100	2031	2031	2033			

2.1	Устройство инженерно-технических сооружений на гидроузле Дачинском для обеспечения анти-террористической защищенности	Цель реализации: выполнение мероприятий для обеспечения антитеррористической защищенности объекта, согласно Паспорта безопасности	Устройство ограждение первого пояса санитарно-защитной зоны. Объект расположен в 800 м от ориентира г. Обзорная по направлению на юго-запад. Приморский край, р-н Яковлевский.	Протяженность	км.	0	4,230	2024	2028
3	Создание объектов информационных технологий								
3.1	Разработка электронной модели системы водоснабжения г. Арсеньев	Цель реализации осуществление механизмов оперативного диспетчерского управления, обеспечение проведения гидравлических расчетов.	Информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенная для хранения, мониторинга и актуализации информации о технико-экономическом состоянии централизованных систем водоснабжения.	Количество	шт.	0	1	2026	2027

2.9 Объемы финансовых средств, планируемых ООО «Водоканал Арсеньев» на реализацию мероприятий по реконструкции, строительству и другим видам работ на объектах водоснабжения Арсеньевского городского округа в период с 2024 по 2033 год.

Таблица № 23

№ п/п	Наименование мероприятия	Предельный размер расходов на выполнение основных мероприятий (в ценах 2024 года), тыс. руб.										Общая сумма в ценах 2024 года, тыс. руб.
		3										
1	2	3										4
1	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
1.1	Реконструкция существующих сетей водоснабжения											
1.1.1	Реконструкция водопровода ВК4 ввод в дом ул. Островского, 4/1 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	305,4
		305,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2	Реконструкция водопровода ВК 47 – ввод в дом ул. Октябрьская, 61/3 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	107,64
		107,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.3	Реконструкция водопровода ВК 55 – ввод в дом ул. Ломоносова, 76 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	125,70
		125,70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.4	Реконструкция распределительной сети п. Солнечный (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	16461,72
		1200,00	15261,72	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.5	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 96, кв. Ц2, ВК30-ВК31 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2073,73
		0	0	2073,73	0	0	0	0	0	0	0	

1.1.6.	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 96, кв. Ц2, ВК31-ВК32 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	1673,98
		0	0	1673,98	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.7	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 94, кв. Ц2, ВК13-ВК30 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	4697,21
		0	0	4697,21	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.8	Реконструкция водопровода ул. Октябрьская, 80, КВ5 –ВК13 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	9919,21
		0	0	0	9919,21	0	0	0	0	0	0	
1.1.9	Реконструкция водопровода ул. Щербакова, ВК68 –ВК30 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	3871,20
		0	0	0	3871,20	0	0	0	0	0	0	
1.1.10	Реконструкция водопровода сети квартала Ц- 1 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	8220,18
		0	0	8220,18	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.11	Реконструкция водопровода ул. Луговая от КВ-4 до милиции (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	19462,13
		0	0	0	0	1200,00	18262,13	0	0	0	0	
1.1.12	Реконструкция участка водопровода по ул. Ломоносова от ул. Ленинская до ул. Октябрьская (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	7707,72
		0	0	0	0	7707,72	0	0	0	0	0	

	монтажные работы)												
1.1.13	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул. Жуковского до ул. Ломоносова (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		21978,89
		0	0	0	0	2000,00	19978,89	0	0	0	0		
1.1.14	Реконструкция водопровода ВК14-ВК51 (в том числе проектно-изыскательские и строительные-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		
1.1.15	Реконструкция водопровода ул. Ленинская от ул. Ломоносова до ул. 9 Мая (в том числе проектно-изыскательские и строительные-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		
1.1.16	Реконструкция водопровода ВК16-ВК12, кад. № 25:26:030205:292 (в том числе проектно-изыскательские и строительные-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		
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 строительные-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		
1.1.18	Реконструкция водопровода к котельной ДУИМ (в том числе проектно-изыскательские и строительные-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		
1.1.19	Реконструкция водопровода ул. Черняховского от н/с Северная до ул.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		8595,76

	Черняховского, 1 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	0	0	0	0	0	0	0	0	8595,76	0	
1.1.20	Реконструкция водопровода по ул. Черняховского от ул. Черняховского, 1 до ДРСУ (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	5669,46
		0	0	0	0	0	0	0	0	5669,46	0	
1.1.21	Реконструкция водопровода по ул. 9 Мая от ДРСУ до ул. Островского (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	53204,28
		0	0	0	0	0	0	0	4000,00	16000,0	33204,28	
1.2	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения											
1.2.1	Реконструкция объекта незавершенного строительства резервуар чистой воды (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	28000,00
		3500,00	14500,00	10000,00	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2	Реконструкция объекта незавершенного строительства гараж-мастерская (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	28500,00
		3500,00	0	20000,00	5000,00	0	0	0	0	0	0	
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения											
2.1	Строительство насосной станции на отм. 205	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	13900,00
		0	0	0	0	0	0	1200,00	5000,00	7700,00	0	
2.2	Устройство инженерно-технических сооружений на гидроузле Дачинском для обеспечения антитеррористической защищенности	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	30920,00
		1500,00	2000,00	0	10000,00	17420,00	0	0	0	0	0	
2.3	Устройство кольцевого водопровода Ду	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2400,00

	160мм, протяженностью 360 метров от ул. 1-я Таежная (ориентир дом №11) до ул. Вокзальная, 68												
3	Создание объектов информационных технологий												
3.1	Разработка электронной модели системы водоснабжения г. Арсеньев	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	5200,00	5200,00	
		3700,00	1500,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого предельный размер расходов на выполнение Основных мероприятий		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	431703,19	
		13938,74	35661,72	36665,10	38790,41	37132,12	39441,02	44540,36	58848,76	63265,22	63419,74		

».

3. Раздел «На территории городского округа существуют участки водопроводной сети, в отношении которых ведется работа по постановке на учёт в Управлении Росреестра по Приморскому краю в качестве бесхозяйного имущества» дополнить:

- водопровод диаметром 110 мм протяженностью 20 м, расположенный по адресу: Приморский край, г. Арсеньев, от существующего водопровода до МКД № 2 по ул. Балабина;

- водопровод диаметром 50 мм протяженностью 31 м, расположенный по адресу: Приморский край, г. Арсеньев, от существующего водопровода до МКД № 4 по ул. Балабина;

- водопровод диаметром 100 мм протяженностью 10 м, расположенный по адресу: Приморский край, г. Арсеньев, от существующего водопровода до МКД № 4/1 по ул. Балабина;

- водопровод диаметром 100 мм протяженностью 46 м, расположенный по адресу: Приморский край, г. Арсеньев, к трехэтажному 36 квартирному жилому дому по ул. Октябрьская, 98/2;

- водопровод, протяженностью 237 м, труба полиэтиленовая диаметром 63 мм по ул. Мира от Вк1, расположенного по ул. Садовая в районе ж/д по ул. Мира, 49 (Вк5, Вк2, Вк3) до Вк4, расположенного в районе ж/д по ул. Мира, 39, по адресу: Приморский край, г. Арсеньев.

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

5. Направить протокол и итоговый документ о результатах проведения публичных слушаний Врио Главы Арсеньевского городского округа для рассмотрения.

Публичные слушания закончены 12 марта 2025 года в 15-42 час.

Заместитель председателя
организационного комитета по подготовке
и проведению публичных слушаний

А.Ю. Зинкин

Секретарь организационного комитета

Н.В. Герасименко

Результаты голосования
публичных слушаний по актуализации схемы водоснабжения
Арсеньевского городского округа
на период 2014 – 2033 годов на 2026 год

Голосование		
За	Против	Воздержался
1. Актуализация схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2026 год.		
8 голосов	0 голос	0 голосов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2026 год

Публичные слушания, назначенные постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 19 февраля 2025 года № 101-па «О назначении публичных слушаний по актуализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения Арсеньевского городского округа», проведены 12 марта 2025 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 2026 год;
- мнения участников публичных слушаний.

В публичных слушаниях принимали участие 8 человек, регистрацию прошли 8 человек, которым выдан бланк для голосования с вопросом публичных слушаний.

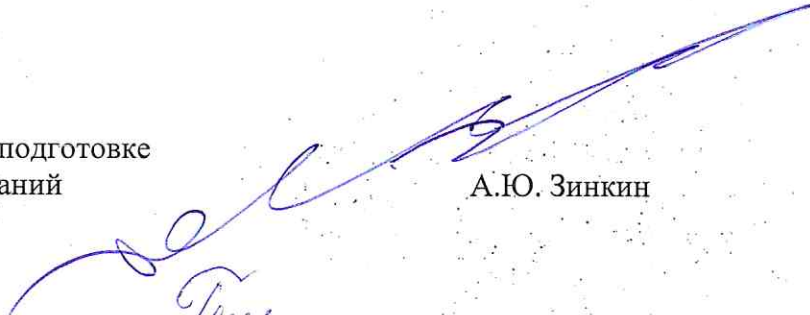
Результаты голосования:

- «За» – 8 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 2026 год состоявшимися.
2. Организационному комитету обеспечить публикацию протокола публичных слушаний, проведенных 12 марта 2025 года, на официальном сайте администрации городского округа до 14 марта 2025 года.
3. Направить протокол и итоговый документ (Приложение № 3) о результатах проведения публичных слушаний 12 марта 2025 года Врио Главы Арсеньевского городского округа для рассмотрения.

Заместитель председателя
организационного комитета по подготовке
и проведению публичных слушаний


А.Ю. Зинкин

Секретарь организационного комитета


Н.В. Герасименко

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

о проведении актуализации схемы водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2026 год

Публичные слушания назначены постановлением администрации Арсеньевского городского округа от 19 февраля 2025 года № 101-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 2026 год.

Инициатор публичных слушаний: Врио Главы Арсеньевского городского округа.

Дата проведения публичных слушаний: 12 марта 2025 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 2026 год в части внесения изменений по пунктам 2.1. – 3. решения протокола от 12.03.2025	Федеральный закон 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Администрация Арсеньевского городского округа, 15.01.2025
2.	Актуализировать схему водоснабжения Арсеньевского городского округа на период 2014 – 2033 годов на 2026 год в части внесения изменений по пунктам 2.9. решения протокола от 12.03.2025	Федеральный закон 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	ООО «Водоканал Арсеньев», 15.01.2025

Результаты голосования: 8 голосов – «за»; 0 голосов – «против»; 0 голосов – «воздержался».

Заместитель председателя
организационного комитета по подготовке
и проведению публичных слушаний

А.Ю. Зинкин

Секретарь оргкомитета

Н.В. Герасименко