

# ИПАТОВСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК

№ 104 (921)  
13 сентября  
2024 года

Газета Думы Ипатовского муниципального округа Ставропольского края и администрации Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

12	Винодельненский	посёлок	Большой	36	Нижний Барханчак	аул	Средний
13	Водный	хутор	Малый	37	Новоандреевское	село	Средний
14	Восточный	хутор	Малый	38	Новокрасочный	посёлок	Средний
15	Горлинка	посёлок	Средний	39	Октябрьское	село	Крупный
16	Двуречный	посёлок	Малый	40	Первомайское	село	Большой
17	Добровольное	село	Большой	41	Правокугультинский	посёлок	Средний
18	Донцово	посёлок	Малый	42	Родники	село	Средний
19	Дружный	посёлок	Малый	43	Советское Руно	посёлок	Большой
20	Залесный	посёлок	Средний	44	Софиевка	село	Средний
21	Золотарёвка	село	Большой	45	Софиевский Городок	посёлок	Средний
22	Ипатово	город	Малый город	46	Средний Кундуль	хутор	Малый
23	Калаусский	посёлок	Малый	47	Тахта	село	Большой
24	Кевсала	село	Крупный	48	Юсуп-Кулакский	аул	Средний

## Климат

Климат Ипатовского муниципального округа резко континентальный с амплитудой колебаний максимальных и минимальных температур воздуха летом до +44 °С, зимой до -34 °С. Среднегодовая сумма осадков составляет 320—412 мм и нарастает по мере передвижения от северо-восточной части района к юго-западной.

Ипатовский муниципальный округ относится к категории засушливых районов. Лето продолжительное, жаркое, сухое со среднемесячной температурой июля +24 °С. В летнее время восточный ветер приносит раскалённый воздух среднеазиатских пустынь. С ним связаны засухи и пылевые бури, начинающиеся при скорости ветра 15-20 м/с. Засухи и суховеи различной интенсивности — типичное для Ипатовского района явление; летом бывает 85-100 суховейных дней.

Осень тёплая и продолжительная, но заморозки очень часты.

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

## Гидрография

Речная сеть в Ипатовском муниципальном округе развита слабо. Наиболее значительными являются р. Калаус с притоком Айгурка, относящаяся к бессточному бассейну Каспийского озера-моря, и р. Большая Кугульта (правый приток р. Егорлык), относящаяся к бассейну Азовского моря. Малые реки — Кевсала, Айгурка, Джалга и Дунда. Имеется два лимана, Дундинское водохранилище и большое количество прудов.

## Демография

Согласно данным РОССТАТа «Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2024 года (Статистический бюллетень)», численность постоянного населения Ипатовского муниципального округа по состоянию на 01 января 2024 г. составляет 56684 человека.

Таблица 2. Численность населения муниципального образования 2004-2024 г.г.

<b>2004 г.</b>	<b>2005 г.</b>	<b>2008 г.</b>	<b>2009 г.</b>	<b>2010 г.</b>	<b>2011 г.</b>	<b>2012 г.</b>	<b>2013 г.</b>
68334	67577	65805	65344	62751	62615	61760	61003
<b>2014 г.</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2023 г.</b>	<b>2024 г.</b>
60197	59579	57856	57052	56197	58033	57158	56684

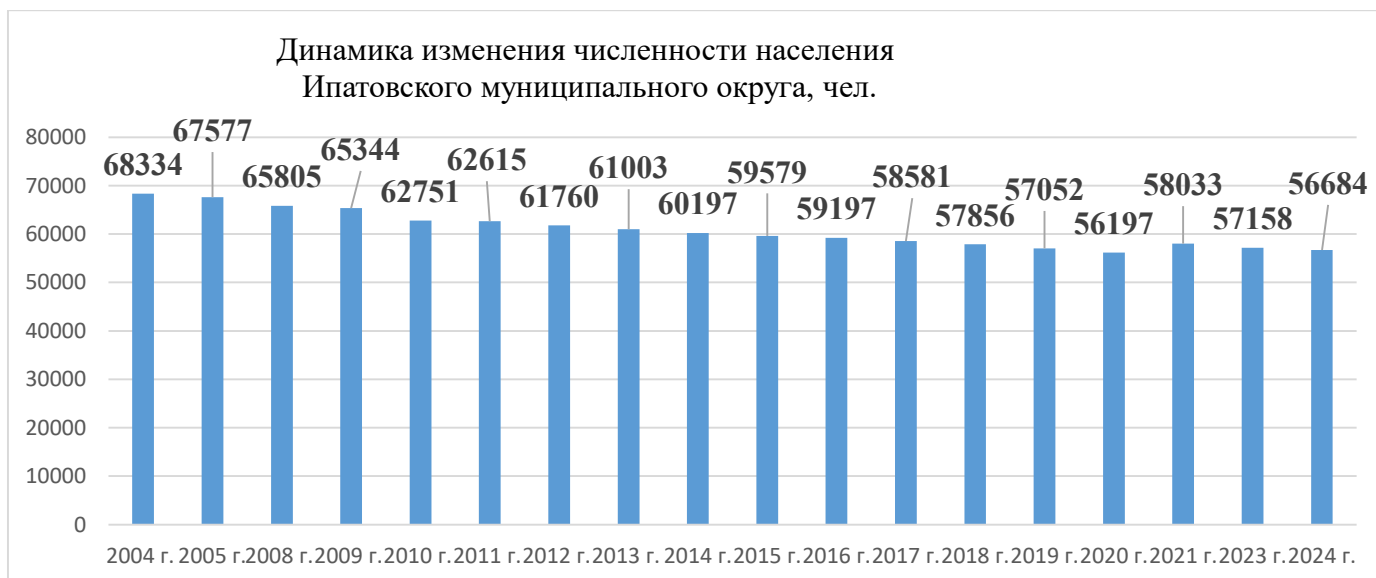


Диаграмма 1. Динамика изменения численности населения 2004-2024 г.г.

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

В период с 2019 по 2024 год численность населения Ипатовского муниципального округа снизилась на 368 человек или на 0,65 %, что является следствием естественной убыли населения.

На момент разработки Схемы водоснабжения и водоотведения Генеральный план Ипатовского городского округа утвержден Решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 20 августа 2019 года №75 «Об утверждении Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края» и представлен:

- на портале ФГИС ТП (<https://fgistp.economy.gov.ru/>);
- на официальном сайте Администрации Ипатовского муниципального округа (<http://www.ipatovo26.gosuslugi.ru/>).

Генеральный план Ипатовского городского округа Ставропольского края с момента разработки (2019 год) скорректирован в 2021, 2022, 2023 годах путем внесения изменений, утвержденных решениями Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края №82 от 06.07.2021 г., №105 от 23.08.2022 г., №49 от 12 мая 2023 г.

Генеральным планом Ипатовского городского округа приняты следующие проектные периоды:

- первая очередь реализации генерального плана - до 2028 года;
- расчетный срок реализации генерального плана - до 2040 года.

В таблице 3 представлена численность населения согласно целевому сценарию развития муниципального образования Генерального плана на расчетный срок реализации.

Таблица 3. Демографический прогноз численности населения Ипатовского городского округа на расчетный срок Генерального плана Ипатовский муниципальный округ до 2043 года.

Территориальные отделы	2024 г.	2028 г.	2043 г.	Динамика 2024-2043 гг. %
Ипатовский городской округ	56697	52764	49177	-15%
Большевицкий	2111	2134	2020	-5%
Больше-Джалгинский	2738	2707	2658	-3%
Бурукшунский	2739	1836	1639	-67%
Винодельненский	1200	1273	1119	-7%
Добровольно-Васильевский	1140	1234	1281	11%
Золотаревский	2659	2550	2359	-13%
Ипатовский	25396	22741	21724	-17%
Кевсалинский	2600	2837	2470	-5%
Красочный	2101	2230	2250	7%
Леснодачненский	858	966	965	11%

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

Лиманский	2370	2490	2639	10%
Мало-Барханчакский	1872	1759	1676	-12%
Октябрьский	3255	3433	3741	13%
Первомайский	1128	1219	1192	5%
Советскорунный	1948	2008	2017	3%
Тахтинский	2582	2932	3115	17%

В схеме водоснабжения и водоотведения принимается численность на расчетный срок реализации Схемы с численностью населения на 2043 год Генерального плана.

### Жилищный фонд

Степень благоустройства жилищного фонда Ипатовского городского округа ежегодно растет, но в целом остается ниже среднекраевых показателей (86,7% жилья оборудовано водопроводом, 83,4% – канализацией, 76% – ваннами (душами) и горячим водоснабжением).

Средняя обеспеченность населения  $S_{\text{общ.}}$  (по муниципальному образованию) – 24,7 м<sup>2</sup>/чел. К 2040 году прогнозируется – 34,2 м<sup>2</sup>/чел.

*Показатель норматива жилищной обеспеченности в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Ипатовского муниципального округа:*

- не менее 18 м<sup>2</sup> общей площади жилого помещения — на одного члена семьи, состоящей из трех и более человек;
- не менее 42 м<sup>2</sup> общей площади жилого помещения — на семью из двух человек;
- не менее 33 м<sup>2</sup> общей площади жилого помещения — на одиноко проживающего гражданина.

В соответствии с данными таблицы 2.1.5 «Основные показатели Стратегия развития Ставропольского края и Прогноза, влияющие на установление показателей региональных нормативов градостроительного проектирования», Региональных нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края, общая площадь жилых помещений, к 2040 году приходящаяся в среднем на 1 жителя, 34,2 м<sup>2</sup>.

Перспектива развития Ипатовского муниципального округа согласно генеральному плану, выраженная в численных показателях представлена в таблице 4.

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

Таблица 4. Техничко-экономические показатели согласно Генерального плана Ипатовского муниципального округа

№	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок Генерального плана (до 2040 года)
<b>ТЕРРИТОРИЯ</b>				
1.1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс. км <sup>2</sup>	403619	403619
1.2.1	Общая площадь земель в границах населенных пунктов (по каждому населенному пункту)	га/тыс. км <sup>2</sup>	7574,84	7661,56
	г. Ипатово	га/тыс. км <sup>2</sup>	1 973,51	1 973,51
	с. Большая Джалга	га/тыс. км <sup>2</sup>	1 701,29	1 701,29
	п. Большевик	га/тыс. км <sup>2</sup>	178,86	178,86
	х. Бондаревский	га/тыс. км <sup>2</sup>	68,95	68,95
	с. Бурукшун	га/тыс. км <sup>2</sup>	329,61	345,48
	х. Вавилон	га/тыс. км <sup>2</sup>	84,96	84,96
	х. Васильев	га/тыс. км <sup>2</sup>	59,08	59,25
	п. Верхнетахтинский	га/тыс. км <sup>2</sup>	18,02	18,02
	аул Верхний Барханчак	га/тыс. км <sup>2</sup>	38,13	45,49
	х. Верхний Кундуль	га/тыс. км <sup>2</sup>	72,01	72,01
	х. Веселый (Добровольно-Васильевский сельсовет)	га/тыс. км <sup>2</sup>	65,75	65,75
	х. Веселый (Лиманский сельсовет)	га/тыс. км <sup>2</sup>	80,03	80,03
	п. Винодельненский	га/тыс. км <sup>2</sup>	181,9	181,9
	х. Водный	га/тыс. км <sup>2</sup>	87,03	87,03
	х. Восточный	га/тыс. км <sup>2</sup>	36,83	36,83
	п. Горлинка	га/тыс. км <sup>2</sup>	68,22	68,22
	п. Двуречный	га/тыс. км <sup>2</sup>	33,63	33,63
	с. Добровольное	га/тыс. км <sup>2</sup>	287,59	287,59
	п. Донцово	га/тыс. км <sup>2</sup>	47,09	47,09
п. Дружный	га/тыс. км <sup>2</sup>	33,3	33,3	
п. Залесный	га/тыс. км <sup>2</sup>	40,36	40,36	
с. Золотаревка	га/тыс. км <sup>2</sup>	171,6	184,6	

## Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

	п. Калаусский	га/тыс. км <sup>2</sup>	58,99	58,99
	с. Кевсала	га/тыс. км <sup>2</sup>	1013,89	1013,89
	х. Кочержинский	га/тыс. км <sup>2</sup>	143,58	143,58
	с. Красная Поляна	га/тыс. км <sup>2</sup>	133,85	133,85
	х. Красный Кундуль	га/тыс. км <sup>2</sup>	61,79	61,79
	п. Красочный	га/тыс. км <sup>2</sup>	205,48	205,48
	с. Крестьянское	га/тыс. км <sup>2</sup>	109,48	109,48
	с. Лесная Дача	га/тыс. км <sup>2</sup>	65,62	65,62
	с. Лиман	га/тыс. км <sup>2</sup>	327,44	327,44
	п. Малоипатовский	га/тыс. км <sup>2</sup>	30,86	30,86
	п. Малые Родники	га/тыс. км <sup>2</sup>	38,13	78,83
	аул Малый Барханчак	га/тыс. км <sup>2</sup>	150,98	190,84
	х. Мелиорация	га/тыс. км <sup>2</sup>	51,27	51,27
	аул Нижний Барханчак	га/тыс. км <sup>2</sup>	36,56	39,99
	с. Новоандреевское	га/тыс. км <sup>2</sup>	102,44	102,44
	п. Новокрасочный	га/тыс. км <sup>2</sup>	49,49	49,49
	с. Октябрьское	га/тыс. км <sup>2</sup>	931,07	935,55
	с. Первомайское	га/тыс. км <sup>2</sup>	524,09	522,79
	п. Правокугультинский	га/тыс. км <sup>2</sup>	56,78	56,78
	с. Родники	га/тыс. км <sup>2</sup>	114,03	114,03
	п. Советское Руно	га/тыс. км <sup>2</sup>	203,32	203,32
	с. Софиевка	га/тыс. км <sup>2</sup>	293	293
	п. Софиевский Городок	га/тыс. км <sup>2</sup>	57,37	57,37
	х. Средний Кундуль	га/тыс. км <sup>2</sup>	45,21	45,21
	с. Тахта	га/тыс. км <sup>2</sup>	715,03	718,03
	аул Юсуп-Кулакский	га/тыс. км <sup>2</sup>	72,14	74,92
1.3.	Общая площадь функциональных зон в границах городского округа, в том числе:	га		
1.3.1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	4923,55	5352,34
1.3.2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	185,17	514,16

## Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

1.3.3.	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	3,36	3,36
1.3.4.	Общественно-деловая зона	га	2,88	3,09
1.3.5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	96,81	101,73
1.3.6.	Зона специализированной общественной застройки	га	197,52	208,28
1.3.7.	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	70,21	70,21
1.3.8.	Производственная зона	га	555,06	574,73
1.3.9.	Коммунально-складская зона	га	29,58	29,58
1.3.10.	Зона инженерной инфраструктуры	га	49,95	49,96
1.3.11.	Зона транспортной инфраструктуры	га	1375,06	1377,15
1.3.12.	Зоны сельскохозяйственного использования	га	2788,33	2788,33
1.3.13.	Зона сельскохозяйственных угодий	га	384592,8	383733,2
1.3.14.	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	га	22,61	22,61
1.3.15.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	2095,59	2095,59
1.3.16.	Зоны рекреационного назначения	га	129,45	129,45
1.3.17.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	267,99	302,8
1.3.18.	Зона отдыха	га	28,61	39,48
1.3.19.	Лесопарковая зона	га	5,75	5,75
1.3.20.	Зоны специального назначения	га	6,25	6,25
1.3.21.	Зона кладбищ	га	108,26	126,78
1.3.22.	Зона складирования и захоронения отходов	га	45,48	45,48
1.3.23.	Зона озелененных территорий специального назначения	га	0,47	0,47
1.3.24.	Зона режимных территорий	га	3,33	3,33

## Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

1.3.25.	Зона акваторий	га	158,66	158,66
1.3.26.	Земли водного фонда	га	3777,83	3777,83
1.3.27.	Земли лесного фонда	га	2098,4	2098,4
<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>				
2.1	Общая численность постоянного населения	тыс. чел.	58,2	49,2
		% роста от существующей численности постоянного населения	-	-
2.2	Плотность населения	чел. на га	14,4	8,2
2.3	Возрастная структура населения:			
2.3.1	Населения младше трудоспособного возраста	чел.	10,7	8,4
		%	18,3	17,1
2.3.2	Население в трудоспособном возрасте	чел.	31,5	22,9
		%	53,8	46,6
2.3.3	Население старше трудоспособного возраста	чел.	16,3	17,8
		%	27,9	36,3
<b>ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД</b>				
3.1	Средняя обеспеченность населения $S_{\text{общ}}$ . (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)	м <sup>2</sup> /чел.	24,7	34,2
3.2	Общий объем жилищного фонда	$S_{\text{общ.}}, \text{M}^2$	1432,7	1681,3
		Кол-во домов	17874	-
<b>4. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И ПО КАЖДОМУ НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ)</b>				
4.1	Объекты учебно-образовательного назначения	ед. мощности объектом социальной сферы		
4.1.1	Объекты дошкольного образования	мест	3498	3498
4.1.2	Объекты общего образования	мест	9154	9154
4.2	Объекты здравоохранения	койко-мест	478	478



## Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

4.3	Объекты социального обеспечения	единиц	-	-
4.4	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты	га на 1 тыс. человек	9,5	34,4
4.4.1	Спортивные залы общего пользования	м <sup>2</sup> площади пола	8475	9486,8
4.5	Объекты культурно-досугового назначения	единиц	1	1
4.5.1	Концертный зал	единиц	1	1
4.5.2	Концертный творческий коллектив	единиц	1	1
4.5.3	Музейные учреждения	единиц	1	1
4.5.4	Кинозал	единиц	1	3
4.5.5	Парки культуры и отдыха	единиц	1	
4.6	Объекты торгового назначения	м <sup>2</sup> / на 1 тыс. чел	630	-

## ГЛАВА I. Схема водоснабжения

### 1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа

#### 1.1.1. описание системы и структуры водоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа и деление территории поселения, муниципального округа, городского округа на эксплуатационные зоны;

Территория Ипатовского муниципального округа расположена в полузасушливой зоне и имеет ограниченные ресурсы поверхностных вод для обеспечения всех видов хозяйственной деятельности.

Централизованная система холодного водоснабжения-комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Схема централизованного водоснабжения Ипатовского муниципального округа классифицируется:

–по назначению – объединенная система водоснабжения (единый хозяйственно-противопожарный водопровод, вода из которого используется для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд населения и промышленных предприятий, а также на технологические нужды предприятий).

–по виду обслуживаемого объекта – сельская;

–по способу подачи воды – смешанный способ;

–по характеру используемых природных источников – подземные и поверхностные;

–по степени обеспеченности подачи воды (по надежности действия) – относится ко II категории (допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевых нужды, не более 30% расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий, длительность снижения подачи не должна превышать 10 суток. Перерыв в подаче воды или снижении подачи указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения ремонтов, но не более чем на 6 часов);

–по способу использования воды – система прямоточного водоснабжения (с однократным использованием воды). Вода после использования сбрасывается в канализацию).

Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -«Северный» ПТП Ипатовское поставляет питьевую воду в 70 населенных пунктов Ипатовского муниципального

---

**Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края**

---

округа (44 населенных пункта), Апанасенковского МО (13), Туркменского (10), Арзгирского (2), Труновского (1). Единственный источник водоснабжения поверхностный-Левая ветвь Правоегорлыкского канала. На балансе ПТП Ипатовское числится 6 водозаборных сооружений и 6 очистных сооружений водоснабжения (ОСВ). На территории Ипатовского муниципального округа 5 ОСВ:

ОСВ г. Ипатово- подача воды в г. Ипатово, х. Водный, х. Бондаревский, х. Кочержинский, с. Лиман, х. Мелиорация, а. Юсуп-Кулакский, х. Веселый, а. Верхний Барханчак, а. Малый Барханчак, а. Нижний Барханчак, с. Октябрьское, п. Советское Руно, п. Донцово, п. Калаусский, п. Двуречный, п. Винодельненский Ипатовского МО и в 3 населенных пункта Апанасенковского МО и 1 населенный пункт Туркменского МО.

ОСВ с. Большая Джалга- подача воды с. Большая Джалга, с. Бурукшун Ипатовского МО и в 4 населенных пункта Апанасенковского МО.

ОСВ п. Большевик- подача воды п. Большевик, п. Правокугультинский, п. Верхнетахтинский, п. Красочный, п. Горлинка, п. Новокрасочный, п. Малоипатовский, с. Лесная Дача Ипатовского МО.

ОСВ с. Кевсала- подача воды в с. Кевсала, х. Красный Кундуль, х. Средний Кундуль, х. Верхний Кундуль Ипатовского МО.

ОСВ с. Тахта- подача воды в с. Тахта, с. Новоандреевское, с. Красная Поляна, с. Первомайское, х. Восточный Ипатовского МО и в с. Подлесное Труновского МО.

В населенные пункты Ипатовского МО: с. Добровольное, х. Веселый, х. Васильев, с. Золотаревка, с. Родники, с. Софиевка, п. Софиевский Городок, п. Малые Родники вода подается от ОСВ ПТП Светлоградское.

Поставку технической воды ПТП Ипатовское не осуществляет.

"Эксплуатационная зона" - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Понятие «эксплуатационная зона водоснабжения» определяет зону эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей холодное водоснабжение или горячее водоснабжение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения.

Перечень лиц, осуществляющих услугу централизованного водоснабжения на территории Ипатовского муниципального округа, представлен в таблице 1.1.1

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

**Таблица 1.1.1 Эксплуатационные зоны ответственности предприятий, оказывающих услуги централизованного питьевого водоснабжения в Ипатовском муниципальном округе Ставропольского края.**

№ эксплуатационной зоны	Наименование РСО	Адрес РСО	Населенные пункты
1	<p align="center">Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -«Северный» ПТП Ипатовское</p>	<p align="center">Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Чапаева, 14.</p>	<p>г. Ипатово, х. Водный, х. Бондаревский, х. Кочержинский, с. Лиман, х. Мелиорация, а. Юсуп-Кулакский, х. Веселый, а. Верхний Барханчак, а. Малый Барханчак, а. Нижний Барханчак, с. Октябрьское, п. Советское Руно, п. Донцово, п. Калаусский, п. Двуречный, п. Винодельненский с. Большая Джалга, с. Бурукшун п. Большевик, п. Правокугультинский, п. Верхнетахтинский, п. Красочный, п. Горлинка, п. Новокрасочный, п. Малоипатовский, с. Лесная Дача с. Кевсала, х. Красный Кундуль, х. Средний Кундуль, х. Верхний Кундуль с. Тахта, с. Новоандреевское, с. Красная Поляна, с. Первомайское, х. Восточный.</p>

## Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

2.	Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -«Северный» ПТП Светлоградское	Ставропольский край, р-н. Петровский, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 28а	с. Добровольное, х. Веселый, х. Васильев, с. Золотаревка, с. Родники, с. Софиевка, п. Софиевский Городок, п. Малые Родники
----	---	--	---

### 1.1.2. описание территорий поселения, муниципального округа, городского округа, не охваченных централизованными системами водоснабжения;

Нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

В состав Ипатовского муниципального образования входят 48 (сорок восемь) населенных пунктов, из них 44 имеют централизованные системы питьевого водоснабжения, которые находятся в эксплуатации ресурсоснабжающих организаций, представленных в таблице 1.1.1.

В населенных пунктах: х. Вавилон, с. Крестьянское, п. Дружный, п. Залесный отсутствует централизованное водоснабжение. Источниками децентрализованного водоснабжения являются одиночные колодцы.

Территории, не охваченные централизованными системами водоснабжения, представляют собой частный сектор: дачные дома, индивидуальные строения, гаражи и прочие хозяйственно-бытовые постройки.

### 1.1.3. описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения;

«Технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

---

На территории Ипатовского муниципального округа Ставропольского края в системе централизованного холодного водоснабжения находятся шесть технологических зон:

- В зоне деятельности Филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный» ПТП Ипатовское 5 технологических зон, куда входят 36 населенных пунктов;
- В зоне деятельности Филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный» ПТП Светлоградское 1 технологическая зона, куда входят 8 населенных пунктов.

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

Таблица 1.3. Перечень технологических зон централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в границах муниципального образования Ипатовский муниципальный округ.

Номер зоны эксплуатационной ответственности	Наименование предприятия зоны эксплуатационной ответственности	Технологическая зона водоснабжения, № / наименование	Наименование населенного пункта в зоне действия технологической зоны	Источники водоснабжения	
<b>Эксплуатационные зоны ответственности предприятий, оказывающих услуги централизованного питьевого водоснабжения</b>					
1	Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -«Северный» ПТП Ипатовское	1	ОСВ г. Ипатово	г. Ипатово, х. Водный, х. Бондаревский, х. Кочержинский, с. Лиман, х. Мелиорация, а. Юсуп-Кулакский, х. Веселый, а. Верхний Барханчак, а. Малый Барханчак, а. Нижний Барханчак, с. Октябрьское, п. Советское Руно, п. Донцово, п. Калаусский, п. Двуречный, п. Винодельненский	Левая ветвь Правосгорлыкского канала
		2	ОСВ с. Большая Джалга	с. Большая Джалга, с. Бурукшун	
		3	ОСВ п. Большевик	п. Большевик, п. Правокугультинский, п. Верхнетахтинский, п. Красочный, п. Горлинка, п. Новокрасочный, п. Малонипатовский, с. Лесная Дача	
		4	ОСВ с. Кевсала	с. Кевсала, х. Красный Кундуль, х. Средний Кундуль, х. Верхний Кундуль	

ООО «НП ТЭКтрест-32» 241050 г. Брянск, ул. Горького, 60, тел. (4832) 59-96-86, Email:TEKtest32@mail.ru

30

Схема водоснабжения и водоотведения Ипатовского муниципального округа Ставропольского края

2	Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -«Северный» ПТП Светлоградское	5	ОСВ с. Тахта	с. Тахта, с. Новоандреевское, с. Красная Поляна, с. Первомайское, х. Восточный
		6	ОСВ ПТП Светлоградское	с. Добровольное, х. Веселый, х. Васильев, с. Золотаревка, с. Родники, с. Софиевка, п. Софиевский Городок, п. Малые Родники

ООО «НП ТЭКтрест-32» 241050 г. Брянск, ул. Горького, 60, тел. (4832) 59-96-86, Email:TEKtest32@mail.ru

31

#### **1.1.4. описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения**

Техническое обследование централизованных систем водоснабжения, водоотведения производится согласно статье 37 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении».

Обязательное техническое обследование производится один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже чем один раз в пять лет.

Техническое обследование централизованных систем водоснабжения проводится организацией, осуществляющей холодное, горячее водоснабжение, самостоятельно либо с привлечением специализированной организации.

Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения Ипатовского муниципального округа представлены в таблице 1.4.1.