ЖИЛИЩНАЯ КАРТА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ:

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПОПУЛЯРНОСТИ РАЙОНОВ РЕГИОНА

Область изучения: Урбанистика, большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность

Цель проекта: изучить тенденции застройки жилых домов в Архангельской области, создать интерактивную карту популярности районов региона для жилищной застройки

Актуальность темы обуславливается значимостью строительной отрасли как одного из источников и экономики, и благосостояния населения Архангельской области.

## Задачи проекта:

- 1. Сбор и анализ данных по застройке районов Архангельской области
- 2. Рассмотрение и определение наиболее популярных и развивающихся районов региона
- 3. Разработка соответствующей карты Архангельской области и отображение данных о застройке районов
- 4. Тестирование и дальнейший запуск работы проекта Ожидаемый результат: рабочая интерактивная карта популярности жилищного строительства Архангельской области для планирования городской инфраструктуры

Используя данные таблиц статистики Росстата по жилищной застройке региона за 2024 и карты возраста домов на геопортале Архангельской области, создаём собственную карту популярности жилищного строительства в программе qgis.

рай	онам за 2024 год	
•		
		м <sup>2</sup> общей площ
		В том числе
	Введено в действие	населением за счет
	жилых домов, всего	собственных
		и привлеченных средс
Муниципальные обр	азования Архангельской	области
городские округа:		
Архангельск	118001	12295
Коряжма	3408	1076
Котлас	16177	6344
Новая Земля	-	
Новодвинск	2437	2437
Северодвинск	127487	10528
муниципальные районы (округа):		
Вельский	27519	14640
Верхнетоемский	3412	1224
Вилегодский	2412	1113
Виноградовский	6230	3873
Каргопольский	2996	2996
Коношский	8252	3335
Котласский	14420	10382
Красноборский	5930	3160
Ленский	2235	2235
Лешуконский	230	230
Мезенский	1486	1486
Няндомский	2285	2285
Онежский	4400	4400
Пинежский	1822	1822
Плесецкий	10359	7988
Приморский	48547	48170
Устьянский	21239	5227
Холмогорский	7856	5204
Шенкурский	2674	2549
	вания Ненецкого автоном	ного округа
Заполярный муниципальный район	8426	7090
городской округ Нарьян-Мар	16798	7254

Число действующих	строит	ельны	х орга	низаци	ій Арха	нгель	ской с	бласт	и (вкл	ючая	Ненеці	сий авт	ономн	ый окр	уг) ра	зличнь	іх форм	і собсті	венност	ги
																				единиц
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	489	375	363	364	350	350	371	466	547	530	545	594	569	636	801	2195	1941	1941	1874	1758
в том числе по формам собственности:																				
государственная	20	22	15	8	7	7	9	8	6	7	6	7	9	9	9	8	5	17	18	8
муниципальная	9	11	9	9	6	13	13	11	10	8	6	5	4	4	4	4	1	10	11	-
частная	419	306	315	331	326	322	342	437	519	503	528	575	542	611	776	2180	1929	1905	1831	1744
смешанная российская	38	34	20	15	7	5	5	5	8	8	5	5	7	4	3	1	3	3	4	3
прочие	3	2	4	1	4	3	2	5	4	4	-	2	7	8	9	2	3	6	10	3

	Ввод в действие жилых домов в Архангел												Архангель
	(включая Ненецкий автономный ок												
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего построено, м² общей площади	113963	110320	77828	99754	106695	94063	104973	117633	193230	259565	346839	243473	288163
в том числе:													
в городах и поселках городского типа	87993	87491	62631	78244	85184	70729	83196	89885	159727	205847	266311	173291	215099
в сельской местности	25970	22829	15197	21510	21511	23334	21777	27748	33503	53718	80528	70182	73064
из общего итога:													
населением за счет собственных и привлеченных средств	61458	42972	49263	54930	52574	51812	51691	48509	73473	83516	104485	112575	105308
в том числе в сельской местности	21551	19979	12985	19651	21026	20216	17213	20286	19633	36803	56036	60538	59699
жилищно-строительными кооперативами	1474	12215	3389	451	4325	3650	8911	7389	32646	8624	27359	5781	-
На 1000 человек населения, м² общей площади	80	79	56	73	80	71	80	91	152	206	277	196	234
Введено квартир, единиц	1789	1717	1042	1322	1453	1173	1450	1668	2726	3731	5022	3624	3987
Средний размер квартир, м² общей площади	64,9	64,3	74,7	75,5	73,4	80,2	72,4	70,5	70,9	69,6	69,1	67,2	72,3









