



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 января 2025 г. № 16-пп

г. Архангельск

### **О внесении изменений в региональную программу Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 33 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», подпунктом 1 пункта 1 статьи 34 Устава Архангельской области Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)», утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 30 июля 2019 года № 403-пп.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Архангельской области –  
председатель Правительства  
Архангельской области**



**А.В. Алсуфьев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Архангельской области  
от 13 января 2025 г. № 16-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в региональную программу  
Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

1. В паспорте:

1) позицию, касающуюся объема и источников финансирования региональной программы, изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования региональной программы	– общий объем финансирования региональной программы составляет 3 086 934,63 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 2 669 503,15 тыс. рублей; средства областного бюджета – 279 326,53 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 69 403,45 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 68 701,50 тыс. рублей»;
--	---

2) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации региональной программы:

- а) слова «до 73,1 процента» заменить словами «до 68,9 процента»;
- б) слова «до 85,2 процента» заменить словами «до 83,1 процента».

2. В разделе II:

1) в абзаце восемнадцатом слова «112 объектов питьевого водоснабжения, в том числе 95 объектов» заменить словами «54 объекта питьевого водоснабжения, в том числе 19 объектов»;

2) таблицу, касающуюся наиболее значимых объектов водоснабжения, изложить в следующей редакции:

**«Наиболее значимые объекты водоснабжения**

Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Планируемое мероприятие	Обоснование
1	2	3
Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск	В рамках реконструкции указанного объекта водоснабжения планируется выполнение мероприятий по строительству новых водоочистных сооружений, в том числе проведение основных видов работ: строительство здания водоподготовки; монтаж технологического оборудования; строительство станций первого подъема	По результатам реконструкции указанного объекта водоснабжения 21 441 человек обеспечен качественной водой из централизованной системы водоснабжения, что составляет 1,930% от общей численности населения Архангельской области

1	2	3
Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	В рамках реконструкции указанного объекта водоснабжения планируется выполнение следующих мероприятий: строительство станций первого и второго подъема; строительство кольцевого водовода; устройство дюкера через р. Онега; реконструкция существующей системы водопроводных сетей	По результатам реконструкции указанного объекта водоснабжения 8442 человека обеспечены качественной водой из централизованной системы водоснабжения, что составляет 0,760% от общей численности населения Архангельской области
Реконструкция системы водоснабжения пос. Плесецк Архангельской области	В рамках реконструкции указанного объекта водоснабжения планируется выполнение следующих мероприятий: устройство водозаборного узла; строительство резервуаров чистой воды; реконструкция и строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	По результатам реконструкции указанного объекта водоснабжения 7568 человек обеспечены качественной водой из централизованной системы водоснабжения, что составляет 0,681% от общей численности населения Архангельской области
Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра пос. Березник Архангельской области	В рамках строительства указанного объекта водоснабжения планируется выполнение следующих мероприятий: строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды; реконструкция и строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	По результатам строительства указанного объекта водоснабжения 5414 человек обеспечены качественной водой из централизованной системы водоснабжения, что составляет 0,487% от общей численности населения Архангельской области
Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	В рамках реконструкции указанного объекта водоснабжения планируется выполнение следующих мероприятий: реконструкция существующего магистрального водопровода; замена насосной установки второго подъема	По результатам реконструкции указанного объекта водоснабжения 4361 человек обеспечен качественной водой из централизованной системы водоснабжения, что составляет 0,393% от общей численности населения Архангельской области

3. Раздел IV изложить в следующей редакции:

#### **«IV. Бюджетная эффективность»**

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий региональной программы по строительству или реконструкции объектов водоснабжения определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения Архангельской области,

обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E,$$

где:

V – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P – плановый показатель увеличения доли населения Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, приведенный к общей численности населения Архангельской области, обеспеченного питьевой водой, процентов;

E – показатель бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов.

### Расчет показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Архангельской области, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов
1	2	3	4	5
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	434 545,000	1,930	225152,850
2	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	165 313,000	0,197	839152,284
3	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	0,000	0,091	
4	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	123 369,800	0,245	503550,204
5	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	0,000	0,152	
6	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	201 209,100	0,487	413160,370
7	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	0,000	0,302	
8	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	121 796,000	0,161	756496,894
9	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	0,000	0,125	

1	2	3	4	5
10	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	0,000	0,285	
11	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	79 007,300	0,180	438929,444
12	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	330 471,100	0,760	434830,395
13	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	0,000	0,810	
14	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	119 102,100	0,225	529342,667
15	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	3 169,700	4,751	667,165
16	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	185 100,600	0,176	1051707,955
17	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	0,000	0,144	
18	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	0,000	0,041	
19	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	0,000	0,180	
20	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	0,000	0,036	
21	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьмино	0,000	0,030	
22	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	0,000	0,090	
23	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	151 795,000	0,304	499325,658
24	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	0,000	0,251	
25	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	0,000	0,151	
26	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	0,000	1,548	
27	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	170 549,140	0,110	1550446,727

1	2	3	4	5
28	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	0,000	0,049	
29	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	0,000	0,227	
30	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	0,000	0,113	
31	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Ниमेंга	0,000	0,047	
32	Система водоснабжения пос. Пинега	0,000	0,224	
33	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	0,000	0,531	
34	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	174 043,410	0,681	255570,352
35	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	0,000	0,114	
36	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	0,000	0,061	
37	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	50 915,900	0,068	748763,235
38	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	54 624,900	0,090	606943,333
39	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	21 067,700	0,039	540197,436
40	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	0,000	0,345	
41	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	0,000	0,842	
42	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	0,000	0,195	

1	2	3	4	5
43	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	10 986,900	0,093	118138,710
44	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	256 232,300	0,393	651990,585
45	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	32 939,800	0,089	370110,112
46	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	31 692,200	0,090	352135,556
47	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	0,000	0,175	
48	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	0,000	0,073	
49	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	0,000	0,076	
50	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	0,000	0,020	
51	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	0,000	0,430	
52	Реконструкция ВОС пос. Цигломь, ул. Кирпичного завода, д. 22, корп. 1, стр. 5	0,000	0,718	
53	Реконструкция водопроводных сетей дер. Куропти ул. Военный городок № 130	0,000	0,018	
54	Реконструкция магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 (2-й участок, 2 часть)	0,000	0,077	
ИТОГО		2 669 503,150	19,640	».

#### 4. В разделе V:

1) в абзаце втором слова «до 73,1 процента» заменить словами «до 68,9 процента»;

2) в абзаце третьем слова «до 85,2 процента» заменить словами «до 83,1 процента».

5. Приложения № 1 – 5 к указанной региональной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к региональной программе  
Архангельской области  
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»  
(в редакции постановления  
Правительства Архангельской области  
от 13 января 2025 г. № 16-пп)

### Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А объектов региональной программы Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе			значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процентов	позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
						федеральный бюджет, тыс. рублей	областной бюджет, тыс. рублей	внебюджетные средства, тыс. рублей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Архангельской области					Предельная (плановая) стоимость работ	3 086 934,63	2 669 503,15	348 729,98	68 701,50		
					в том числе: ПД	240 954,03	0,00	221 749,17	19 204,86		
					СМР	2 845 980,60	2 669 503,15	126 980,81	49 496,64		
Итого по Вельскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	452 256,60	434 545,00	17 711,60	0,00		
					в том числе: ПД	8 400,00	0,00	8 400,00	0,00		
					СМР	443 856,60	434 545,00	9 311,60	0,00		
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	452 256,60	434 545,00	17 711,60	0,00	225152,850	15
					в том числе: ПД	8 400,00	0,00	8 400,00	0,0		
					СМР	443 856,60	434 545,00	9 311,60	0,0		
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	127 473,94	116 885,20	10 588,74	0,00		
					в том числе: ПД	8 084,03	0,00	8 084,03	0,00		
					СМР	119 389,91	116 885,20	2 504,71	0,00		
1	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	124 281,24	116 885,20	7 396,04	0,00	593325,888	26
					в том числе: ПД	4 891,33	0,00	4 891,33	0,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	119 389,91	116 885,20	2 504,71	0,0		
2	Верхнетоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	3 192,70	0,00	3 192,70	0,00		
					в том числе: ПД	3 192,70	0,00	3 192,70	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
Итого по Вилегодскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	127 988,54	123 369,80	4 618,74	0,00		
					в том числе: ПД	1 975,00	0,00	1 975,00	0,00		
					СМР	126 013,54	123 369,80	2 643,74	0,00		
1	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	127 988,54	123 369,80	4 618,74	0,00	503550,204	23
					в том числе: ПД	1 975,00	0,00	1 975,00	0,0		
					СМР	126 013,54	123 369,80	2 643,74	0,0		
Итого по Виноградовскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	218 946,76	201 209,10	11 737,66	6 000,00		
					в том числе: ПД	13 426,12	0,00	7 426,12	6 000,00		
					СМР	205 520,64	201 209,10	4 311,54	0,00		
1	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 426,12	0,00	7 426,12	0,00		
					в том числе: ПД	7 426,12	0,00	7 426,12	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Виноградовский муниципальный округ	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	211 520,64	201 209,10	4 311,54	6 000,00	413160,370	19
					в том числе: ПД	6 000,00	0,00	0,00	6 000,0		
					СМР	205 520,64	201 209,10	4 311,54	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по городскому округу «Город Архангельск»					Предельная (плановая) стоимость работ	166 124,27	121 796,00	6 371,81	37 956,46		
					в том числе: ПД	10 339,93	0,00	3 761,90	6 578,03		
					СМР	155 784,34	121 796,00	2 609,91	31 378,43		
1	Городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	3 761,90	0,00	3 761,90	0,00		
					в том числе: ПД	3 761,90	0,00	3 761,90	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	128 425,91	121 796,00	2 609,91	4 020,00	756496,894	30
					в том числе: ПД	4 020,00	0,00	0,00	4 020,0		
					СМР	124 405,91	121 796,00	2 609,91	0,0		
3	Городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабаровка	Муниципальная	Тех. перевооружение	Предельная (плановая) стоимость работ	600,00	0,00	0,00	600,00		
					в том числе: ПД	100,00	0,00	0,00	100,0		
					СМР	500,00	0,00	0,00	500,0		
4	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	20 075,11	0,00	0,00	20 075,11		
					в том числе: ПД	2 458,03	0,00	0,00	2 458,0		
					СМР	17 617,08	0,00	0,00	17 617,1		
5	Городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция ВОС пос. Цигломень, ул. Кирпичного завода, д. 22, корп. 1, стр. 5	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	13 261,35	0,00	0,00	13 261,35		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	13 261,35	0,00	0,00	13 261,35		
Итого по городскому округу «Город Новодвинск»:					Предельная (плановая) стоимость работ	2 548,56	0,00	0,00	2 548,56		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 548,56	0,00	0,00	2 548,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Городской округ «Город Новодвинск»	Реконструкция магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 (2-й участок, 2 часть)	Муници- пальная	Рекон- струкция	Предельная (плановая) стоимость работ	2 548,56	0,00	0,00	2 548,56		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	2 548,56	0,00	0,00	2 548,56		
Итого по Каргопольскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	428 535,20	409 478,40	16 064,61	2 992,19		
					в том числе: ПД	10 282,19	0,00	7 290,00	2 992,19		
					СМР	418 253,01	409 478,40	8 774,61	0,00		
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	Муници- пальная	Строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	83 692,50	79 007,30	1 693,01	2 992,19	438929,444	21
					в том числе: ПД	2 992,19	0,00	0,00	2 992,2		
					СМР	80 700,31	79 007,30	1 693,01	0,0		
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	Муници- пальная	Рекон- струкция	Предельная (плановая) стоимость работ	344 842,70	330 471,10	14 371,60	0,00	434830,395	20
					в том числе: ПД	7 290,00	0,00	7 290,00	0,0		
					СМР	337 552,70	330 471,10	7 081,60	0,0		
Итого по Коношскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	132 382,58	119 102,10	13 280,48	0,00		
					в том числе: ПД	10 728,32	00,00	10 728,32	0,00		
					СМР	121 654,26	119 102,10	2 552,16	0,00		
1	Городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Муници- пальная	Рекон- струкция	Предельная (плановая) стоимость работ	3 536,32	0,00	3 536,32	0,00		
					в том числе: ПД	3 536,32	0,00	3 536,32	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Муници- пальная	Рекон- струкция	Предельная (плановая) стоимость работ	128 846,26	119 102,10	9 744,16	0,00	529342,667	24
					в том числе: ПД	7 192,00	0,00	7 192,00	0,0		
					СМР	121 654,26	119 102,10	2 552,16	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по городскому округу «Котлас»					Предельная (плановая) стоимость работ	15 926,66	3 169,70	12 756,96	0,00		
					в том числе: ПД	12 689,05	0,00	12 689,05	0,00		
					СМР	3 237,61	3 169,70	67,91	0,00		
1	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	15 926,66	3 169,70	12 756,96	0,00	667,165	13
					в том числе: ПД	12 689,05	0,00	12 689,05	0,00		
					СМР	3 237,61	3 169,70	67,91	0,00		
Итого по Котласскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	205 120,15	185 100,60	20 019,55	0,00		
					в том числе: ПД	16 053,05	0,00	16 053,05	0,00		
					СМР	189 067,10	185 100,60	3 966,50	0,00		
1	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	196 317,10	185 100,60	11 216,50	0,00	1051707,955	31
					в том числе: ПД	7 250,00	0,00	7 250,00	0,0		
					СМР	189 067,10	185 100,60	3 966,50	0,0		
2	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	5 139,79	0,00	5 139,79	0,00		
					в том числе: ПД	5 139,79	0,00	5 139,79	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
3	Котласский муниципальный округ	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	3 663,26	0,00	3 663,26	0,00		
					в том числе: ПД	3 663,26	0,00	3 663,26	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
Итого по Красноборскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	4 335,00	0,00	4 335,00	0,00		
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00		
					СМР	535,00	0,00	535,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Красноборский муниципальный округ	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00		
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	3 800,00	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Красноборский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	535,00	0,00	535,00	0,00		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	535,00	0,00	535,00	0,0		
Итого по Ленскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	191 591,16	151 795,00	36 161,52	3 634,64		
					в том числе: ПД	7 297,90	0,00	3 663,26	3 634,64		
					СМР	184 293,26	151 795,00	32 498,26	0,00		
1	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьино	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 663,26	0,00	3 663,26	0,00		
					в том числе: ПД	3 663,26	0,00	3 663,26	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 149,24	0,00	29 245,50	1 903,74	0,000	0
					в том числе: ПД	1 903,74	0,00	0,00	1 903,7		
					СМР	29 245,50	0,00	29 245,50	0,0		
3	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	156 778,66	151 795,00	3 252,76	1 730,90	499325,658	22
					в том числе: ПД	1 730,90	0,00	0,00	1 730,9		
					СМР	155 047,76	151 795,00	3 252,76	0,0		
Итого по Мезенскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	14 868,59	0,00	14 868,59	0,00		
					в том числе: ПД	14 868,59	0,00	14 868,59	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 981,62	0,00	7 981,62	0,00		
					в том числе: ПД	7 981,62	0,00	7 981,62	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 886,97	0,00	6 886,97	0,00		
					в том числе: ПД	6 886,97	0,00	6 886,97	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
Итого по Няндомскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	190 509,66	170 549,14	19 960,52	0,00		
					в том числе: ПД	16 305,90	0,00	16 305,90	0,00		
					СМР	174 203,76	170 549,14	3 654,62	0,00		
1	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	12 473,27	0,00	12 473,27	0,00		
					в том числе: ПД	12 473,27	0,00	12 473,27	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	178 036,39	170 549,14	7 487,25	0,00	1550446,727	32
					в том числе: ПД	3 832,63	0,00	3 832,63	0,0		
					СМР	174 203,76	170 549,14	3 654,62	0,0		
Итого по Онежскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	32 476,83	0,00	17 395,02	15 081,81		
					в том числе: ПД	17 395,02	0,00	17 395,02	0,00		
					СМР	15 081,81	0,00	0,00	15 081,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	4 913,26	0,00	4 913,26	0,00		
					в том числе: ПД	4 913,26	0,00	4 913,26	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Частная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	15 081,81	0,00	0,00	15 081,81		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	15 081,81	0,00	0,00	15 081,8		
3	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 383,19	0,00	7 383,19	0,00		
					в том числе: ПД	7 383,19	0,00	7 383,19	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
4	Сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	5 098,57	0,00	5 098,57	0,00		
					в том числе: ПД	5 098,57	0,00	5 098,57	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
Итого по Пинежскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	7 484,86	0,00	7 484,86	0,00		
					в том числе: ПД	7 484,86	0,00	7 484,86	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Пинежский муниципальный округ	Система водоснабжения пос. Пинега	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	7 484,86	0,00	7 484,86	0,00		
					в том числе: ПД	7 484,86	0,00	7 484,86	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
Итого по Плесецкому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	187 199,97	174 043,41	13 156,56	0,00		
					в том числе: ПД	9 427,12	0,00	9 427,12	0,00		
					СМР	177 772,85	174 043,41	3 729,44	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	5 847,12	0,00	5 847,12	0,00		
					в том числе: ПД	5 847,12	0,00	5 847,12	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	181 352,85	174 043,41	7 309,44	0,00	255570,352	16
					в том числе: ПД	3 580,00	0,00	3 580,00	0,0		
					СМР	177 772,85	174 043,41	3 729,44	0,0		
Итого по Приморскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	160 370,68	126 608,50	33 274,34	487,84		
					в том числе: ПД	30 561,54	0,00	30 561,54	0,00		
					СМР	129 809,14	126 608,50	2 712,81	487,84		
1	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	10 632,08	0,00	10 632,08	0,00		
					в том числе: ПД	10 632,08	0,00	10 632,08	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 960,65	0,00	3 960,65	0,00		
					в том числе: ПД	3 960,65	0,00	3 960,65	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
3	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	56 502,95	50 915,90	5 587,05	0,00	748763,235	29
					в том числе: ПД	4 496,00	0,00	4 496,00	0,0		
					СМР	52 006,95	50 915,90	1 091,05	0,0		
4	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	60 195,27	54 624,90	5 570,37	0,00	606943,333	27
					в том числе: ПД	4 400,00	0,00	4 400,00	0,0		
					СМР	55 795,27	54 624,90	1 170,37	0,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	21 519,09	21 067,70	451,39	0,00	540197,436	25
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	21 519,09	21 067,70	451,39	0,0		
6	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	7 072,81	0,00	7 072,81	0,00		
					в том числе: ПД	7 072,81	0,00	7 072,81	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
7	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей дер. Куропти ул. Военный городок № 130	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	487,84	0,00	0,00	487,84		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	487,84	0,00	0,00	487,84		
Итого по Устьянскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	28 928,72	10 986,90	17 941,82	0,00		
					в том числе: ПД	17 706,31	0,00	17 706,31	0,00		
					СМР	11 222,41	10 986,90	235,51	0,00		
1	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 714,11	0,00	6 714,11	0,00		
					в том числе: ПД	6 714,11	0,00	6 714,11	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
2	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 542,20	0,00	9 542,20	0,00		
					в том числе: ПД	9 542,20	0,00	9 542,20	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	12 672,41	10 986,90	1 685,51	0,00	118138,710	14
					в том числе: ПД	1 450,00	0,00	1 450,00	0,0		
					СМР	11 222,41	10 986,90	235,51	0,0		
Итого по Холмогорскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	388 269,10	320 864,30	67 404,80	0,00		
					в том числе: ПД	20 532,31	0,00	20 532,31	0,00		
					СМР	367 736,79	320 864,30	46 872,49	0,00		
1	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	267 486,54	256 232,30	11 254,24	0,00	651990,585	28
					в том числе: ПД	5 763,51	0,00	5 763,51	0,0		
					СМР	261 723,03	256 232,30	5 490,73	0,0		
2	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	35 845,71	32 939,80	2 905,91	0,00	370110,112	18
					в том числе: ПД	2 200,00	0,00	2 200,00	0,0		
					СМР	33 645,71	32 939,80	705,91	0,0		
3	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	32 371,35	31 692,20	679,15	0,00	352135,556	17
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	32 371,35	31 692,20	679,15	0,0		
4	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 784,80	0,00	3 784,80	0,00		
					в том числе: ПД	3 784,80	0,00	3 784,80	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
5	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 720,75	0,00	3 720,75	0,00		
					в том числе: ПД	3 720,75	0,00	3 720,75	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	5 063,25	0,00	5 063,25	0,00		
					в том числе: ПД	5 063,25	0,00	5 063,25	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		
7	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	39 996,70	0,00	39 996,70	0,00		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	39 996,70	0,00	39 996,70	0,0		
Итого по Шенкурскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	5 864,36	2 200,00	3 664,36	0,00		
					в том числе: ПД	3 617,22	0,00	3 617,22	0,00		
					СМР	2 247,14	2 200,00	47,14	0,00		
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	3 596,79	0,00	3 596,79	0,00		
					в том числе: ПД	3 596,79	0,00	3 596,79	0,0		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,0		

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к региональной программе**  
**Архангельской области**  
**«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Архангельской области**  
**от 13 января 2025 г. № 16-пп)**

**Финансовое обеспечение реализации региональной программы Архангельской области**  
**«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

№ п/п	Муници- пальное образование	Наименование объекта	Источник финанси- рования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей														
				за период реали- зации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по Архангельской области			Общая стоимость	240 954,03	2 845 980,60	12 493,35	9 580,74	50 918,19	96 052,08	95 326,85	549 113,88	59 500,00	789 122,00	16 555,84	896 436,61	6 159,80	505 675,29	
			в том числе	ФБ	0,00	2 669 503,15	0,00	0,00	0,00	85 155,90	0,00	522 828,50	0,00	704 777,50	0,00	877 630,20	0,00	479 111,05
				БС	162 669,05	116 657,48	0,00	0,00	16 636,67	1 737,87	76 226,40	10 669,97	50 000,00	76 560,90	14 405,75	17 910,87	5 400,23	9 777,88
				МБ	59 080,12	10 323,33	5 611,74	0,00	23 862,01	621,97	17 196,71	533,60	9 500,00	7 783,60	2 150,09	895,54	759,57	488,61
				ВБ	19 204,86	49 496,64	6 881,61	9 580,74	10 419,51	8 536,34	1 903,74	15 081,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 297,75
Итого по Вельскому муниципальному району			Общая стоимость	9 190,93	446 171,75	0,00	0,00	4 500,00	0,00	3 900,00	0,00	0,00	146 243,64	0,00	293 223,34	790,93	6 704,77	
			в том числе	ФБ	0,00	436 811,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143 175,60	0,00	287 071,80	0,00	6 564,10
				БС	6 126,05	8 914,52	0,00	0,00	2 500,00	0,00	3 626,05	0,00	0,00	2 921,93	0,00	5 858,61	0,00	133,98
				МБ	3 064,88	445,73	0,00	0,00	2 000,00	0,00	273,95	0,00	0,00	146,11	0,00	292,93	790,93	6,69
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Общая стоимость	8 400,00	443 856,60			4 500,00		3 900,00			146 243,64		293 223,34		4 389,70	
			в том числе	ФБ	0,00	434 545,00			0,00		0,00			143 175,60		287 071,80		4 297,60
				БС	6 126,05	8 868,26			2 500,00		3 626,05			2 921,93		5 858,61		87,72
				МБ	2 273,95	443,42			2 000,00		273,95			146,11		292,93		4,30
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		0,00
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу			Общая стоимость	8 084,03	119 389,91	0,00	0,00	2 000,00	0,00	3 866,33	0,00	2 217,70	67 302,44	0,00	52 087,47	5 731,84	62 399,87	
			в том числе	ФБ	0,00	116 885,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 890,50	0,00	50 994,70	0,00	0,00
				БС	6 536,62	2 385,40	0,00	0,00	1 000,00	0,00	3 673,01	0,00	1 863,61	1 344,67	0,00	1 040,73	0,00	0,00
				МБ	1 547,41	119,31	0,00	0,00	1 000,00	0,00	193,32	0,00	354,09	67,27	0,00	52,04	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Верхне- тоемский муниципаль- ный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Общая стоимость	4 891,33	119 389,91			2 000,00		2 891,33			67 302,44		52 087,47		0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	116 885,20			0,00		0,00			65 890,50		50 994,70		0,00
				БС	3 746,76	2 385,40			1 000,00		2 746,76			1 344,67		1 040,73		0,00
				МБ	1 144,57	119,31			1 000,00		144,57			67,27		52,04		0,00
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		0,00
2	Верхне- тоемский муниципаль- ный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Общая стоимость	3 192,70	0,00					975,00		2 217,70				0,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00					0,00		0,00				0,00	0,00
				БС	2 789,86	0,00					926,25		1 863,61				0,00	0,00
				МБ	402,84	0,00					48,75		354,09				0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00							0,00		0,00			0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Вилегодскому муниципальному округу			Общая стоимость		1 975,00	126 013,54	1 000,00	0,00	975,00	48 849,41	0,00	77 164,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	123 369,80	0,00	0,00	0,00	47 824,60	0,00	75 545,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 517,75	0,00	0,00	0,00	976,01	0,00	1 541,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	1 975,00	125,99	1 000,00	0,00	975,00	48,80	0,00	77,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Общая стоимость		1 975,00	126 013,54	1 000,00		975,00	48 849,41		77 164,13							
			в том числе	ФБ	0,00	123 369,80	0,00		0,00	47 824,60		75 545,20							
				БС	0,00	2 517,75	0,00		0,00	976,01		1 541,74							
				МБ	1 975,00	125,99	1 000,00		975,00	48,80		77,19							
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00							
Итого по Виноградовскому муниципальному округу			Общая стоимость		13 426,12	205 520,64	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 018,42	101 162,23	2 217,70	88 094,37	800,00	16 264,04	1390,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	201 209,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 040,00	0,00	86 246,20	0,00	15 922,90	0,00	0,00	
				БС	6 587,27	4 106,31	0,00	0,00	0,00	0,00	2 746,76	2 021,22	1 863,61	1 760,13	712,00	324,96	1 264,90	0,00	
				МБ	838,85	205,23	0,00	0,00	0,00	0,00	271,66	101,01	354,09	88,04	88,00	16,18	125,10	0,00	
				ВБ	6 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Общая стоимость		7 426,12	0,00					3 018,42		2 217,70		800,00		1390,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	
				БС	6 587,27	0,00					2 746,76		1 863,61		712,00		1 264,90	0,00	
				МБ	838,85	0,00					271,66		354,09		88,00		125,10	0,00	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	
2	Виноградовский муниципальный округ	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Общая стоимость		6 000,00	205 520,64	3 000,00		3 000,00		101 162,23		88 094,37		16 264,04				
			в том числе	ФБ	0,00	201 209,10	0,00		0,00			99 040,00		86 246,20		15 922,90			
				БС	0,00	4 106,31	0,00		0,00			2 021,22		1 760,13		324,96			
				МБ	0,00	205,23	0,00		0,00			101,01		88,04		16,18			
				ВБ	6 000,00	0,00	3 000,00		3 000,00			0,00		0,00		0,00			

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Общая стоимость		3 536,32	0,00					764,20		2 772,12			0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00			0,00	0,00			
				БС	3 040,22	0,00				710,71		2 329,51				0,00	0,00		
				МБ	496,10	0,00				53,49		442,61				0,00	0,00		
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00				0,00	0,00		
2	Сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Общая стоимость		7 192,00	121 654,26			2 166,67	5 025,33			37 466,00		39 820,21		44 368,05		
			в том числе	ФБ	0,00	119 102,10			0,00		0,00			36 680,00		38 984,80		43 437,30	
				БС	4 413,43	2 430,68			1 666,67		2 746,76			748,57		795,64		886,47	
				МБ	2 778,57	121,48			500,00		2 278,57			37,43		39,77		44,28	
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		0,00	
Итого по городскому округу «Котлас»			Общая стоимость		12 689,05	3 237,61	1 927,54	0,00	5 217,29	0,00	0,00	3 237,61	5 544,22	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	3 169,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 169,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	4 659,01	64,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,69	4 659,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	8 030,04	3,22	1 927,54	0,00	5 217,29	0,00	0,00	3,22	885,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Общая стоимость		12 689,05	3 237,61	1 927,54		5 217,29			3 237,61	5 544,22			0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	3 169,70	0,00		0,00			3 169,70	0,00				0,00	0,00	
				БС	4 659,01	64,69	0,00		0,00			64,69	4 659,01					0,00	0,00
				МБ	8 030,04	3,22	1 927,54		5 217,29			3,22	885,21					0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00				0,00						0,00
Итого по Котласскому муниципальному округу			Общая стоимость		16 053,05	189 067,10	0,00	0,00	1 277,10	0,00	10 894,99	0,00	3 880,96	28 202,05	0,00	151 007,38	0,00	9 857,67	
			в том числе	ФБ	0,00	185 100,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 610,40	0,00	147 839,30	0,00	9 650,90	
				БС	11 497,81	3 777,58	0,00	0,00	1 250,00	0,00	6 986,50	0,00	3 261,31	563,48	0,00	3 017,04	0,00	197,06	
				МБ	4 555,24	188,92	0,00	0,00	27,10	0,00	3 908,49	0,00	619,65	28,17	0,00	151,04	0,00	9,71	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Котласский муниципальный округ	Строительство водо-очистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Общая стоимость		7 250,00	189 067,10			1 277,10		5 972,90			28 202,05		151 007,38		9 857,67	
			в том числе	ФБ	0,00	185 100,60			0,00		0,00			27 610,40		147 839,30		9 650,90	
				БС	3 609,74	3 777,58			1 250,00		2 359,74			563,48		3 017,04		197,06	
				МБ	3 640,26	188,92			27,10		3 613,16			28,17		151,04		9,71	
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		0,00	



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьмино	Общая стоимость		3 663,26	0,00					2 000,00		1 663,26				0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00				0,00		
				БС	3 217,70	0,00				1 820,00		1 397,70				0,00		
				МБ	445,56	0,00				180,00		265,56				0,00		
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00				0,00		
2	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Общая стоимость		1 903,74	29 245,50				1 903,74			29 245,50					
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00			0,00					
				БС	0,00	26 613,40				0,00			26 613,40					
				МБ	0,00	2 632,10				0,00			2 632,10					
				ВБ	1 903,74	0,00				1 903,74			0,00					
3	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Общая стоимость		1 730,90	155 047,76			1 730,90			155 047,76						
			в том числе	ФБ	0,00	151 795,00			0,00			151 795,00						
				БС	0,00	3 097,86			0,00			3 097,86						
				МБ	0,00	154,90			0,00			154,90						
				ВБ	1 730,90	0,00			1 730,90			0,00						
Итого по Мезенскому муниципальному округу			Общая стоимость		14 868,59	0,00	0,00	0,00	0,00	8 678,78	0,00	4 989,81	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	12 158,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 029,81	0,00	4 193,12	0,00	936,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	2 709,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 648,97	0,00	796,69	0,00	264,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Общая стоимость		7 981,62	0,00					4 609,51		2 772,11		600,00		0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00		0,00	
				БС	6 531,21	0,00					3 733,70		2 329,51		468,00			0,00
				МБ	1 450,41	0,00					875,81		442,60		132,00			0,00
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00			0,00
2	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Общая стоимость		6 886,97	0,00					4 069,27		2 217,70		600,00		0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00		0,00	
				БС	5 627,72	0,00					3 296,11		1 863,61		468,00			0,00
				МБ	1 259,25	0,00					773,16		354,09		132,00			0,00
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00			0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Няндомскому муниципальному округу			Общая стоимость	16 305,90	174 203,76	0,00	0,00	2 959,47	0,00	1 429,37	0,00	5 544,22	0,00	4 872,84	0,00	1 500,00	174 203,76		
			в том числе	ФБ	0,00	170 549,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170 549,14
				БС	14 403,96	3 480,59	0,00	0,00	2 646,36	0,00	1 329,31	0,00	4 659,01	0,00	4 434,28	0,00	1 335,00	3 480,59	
				МБ	1 901,94	174,03	0,00	0,00	313,11	0,00	100,06	0,00	885,21	0,00	438,56	0,00	165,00	174,03	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Общая стоимость	12 473,27	0,00			2 959,47				3 880,96		4 132,84		1 500,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00		0,00			0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	
				БС	11 003,55	0,00		2 646,36			3 261,31		3 760,88		1 335,00	0,00			
				МБ	1 469,72	0,00		313,11			619,65		371,96		165,00	0,00			
				ВБ	0,00	0,00		0,00			0,00		0,00		0,00	0,00			
2	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Общая стоимость	3 832,63	174 203,76				1 429,37		1 663,26		740,00			174 203,76			
			в том числе	ФБ	0,00	170 549,14			0,00		0,00		0,00			170 549,14			
				БС	3 400,41	3 480,59			1 329,31		1 397,70		673,40			3 480,59			
				МБ	432,22	174,03			100,06		265,56		66,60			174,03			
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00		0,00			0,00			
Итого по Онежскому муниципальному району			Общая стоимость	17 395,02	15 081,81	0,00	0,00	3 300,00	0,00	9 073,79	15 081,81	5 021,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	13 817,41	0,00	0,00	0,00	1 250,00	0,00	8 347,89	0,00	4 219,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	3 577,61	0,00	0,00	0,00	2 050,00	0,00	725,90	0,00	801,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	15 081,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 081,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Общая стоимость	4 913,26	0,00					3 250,00		1 663,26					0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00			0,00		0,00					0,00			
				БС	4 387,70	0,00			2 990,00		1 397,70					0,00			
				МБ	525,56	0,00			260,00		265,56					0,00			
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00				0,00		
2	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Общая стоимость	0,00	15 081,81						15 081,81								
			в том числе	ФБ	0,00	0,00					0,00								
				БС	0,00	0,00					0,00								
				МБ	0,00	0,00					0,00								
				ВБ	0,00	15 081,81					15 081,81								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Общая стоимость	7 383,19	0,00			3 300,00		2 388,49		1 694,70					0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00					0,00
				БС	4 871,53	0,00		1 250,00		2 197,41		1 424,12					0,00
				МБ	2 511,66	0,00		2 050,00		191,08		270,58					0,00
				ВБ	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00					0,00
4	Сельское поселение «Нименьское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Общая стоимость	5 098,57	0,00					3 435,30		1 663,27					0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00
				БС	4 558,18	0,00				3 160,48		1 397,70					0,00
				МБ	540,39	0,00				274,82		265,57					0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00
Итого по Пинежскому муниципальному округу			Общая стоимость	7 484,86	0,00	0,00	0,00	917,28	0,00	4 282,72	0,00	2 284,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	5 360,81	0,00	0,00	0,00	860,00	0,00	2 580,76	0,00	1 920,05	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	2 124,05	0,00	0,00	0,00	57,28	0,00	1 701,96	0,00	364,81	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Пинежский муниципальный округ	Система водоснабжения пос. Пинега	Общая стоимость	7 484,86	0,00			917,28		4 282,72		2 284,86					0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00					0,00
				БС	5 360,81	0,00		860,00		2 580,76		1 920,05					0,00
				МБ	2 124,05	0,00		57,28		1 701,96		364,81					0,00
				ВБ	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00					0,00
Итого по Плесецкому муниципальному округу			Общая стоимость	9 427,12	177 772,85	0,00	0,00	1 918,81	0,00	3 986,19	0,00	2 772,12	95 687,53	750,00	53 335,43	0,00	28 749,89
			в том числе	ФБ	0,00	174 043,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 680,10	0,00	52 216,50	0,00	28 146,81
				БС	7 601,76	3 551,84	0,00	0,00	1 050,00	0,00	3 547,25	0,00	2 329,51	1 911,84	675,00	1 065,65	0,00
				МБ	1 825,36	177,60	0,00	0,00	868,81	0,00	438,94	0,00	442,61	95,59	75,00	53,28	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00
1	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Общая стоимость	5 847,12	0,00					2 325,00		2 772,12		750,00			0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00
				БС	5 073,76	0,00				2 069,25		2 329,51		675,00			0,00
				МБ	773,36	0,00				255,75		442,61		75,00			0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Общая стоимость	3 580,00	177 772,85			1 918,81		1 661,19			95 687,53		53 335,43		28 749,89
			в том числе	ФБ	0,00	174 043,41		0,00		0,00			93 680,10		52 216,50		28 146,81
				БС	2 528,00	3 551,84		1 050,00		1 478,00			1 911,84		1 065,65		574,35
				МБ	1 052,00	177,60		868,81		183,19			95,59		53,28		28,73
				ВБ	0,00	0,00		0,00		0,00			0,00		0,00		0,00
Итого по Приморскому муниципальному округу			Общая стоимость	30 561,54	129 809,14	1 234,20	0,00	7 661,80	0,00	9 474,75	31 323,33	4 989,81	90 373,36	6 031,18	7 624,62	1 169,80	487,84
			в том числе	ФБ	0,00	126 608,50	0,00	0,00	0,00	0,00	30 666,20	0,00	88 477,60	0,00	7 464,70	0,00	0,00
				БС	18 057,37	2 583,88	0,00	0,00	0,00	7 864,04	625,84	4 193,12	1 805,67	5 005,88	152,37	994,33	0,00
				МБ	12 504,17	128,93	1 234,20	0,00	7 661,80	0,00	1 610,71	31,29	796,69	90,09	1 025,30	7,55	175,47
				ВБ	0,00	487,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	487,84
1	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	10 632,08	3 064,29					5 174,06		2 217,69		3 240,33			0,00
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00			0,00
				БС	8 847,55	61,22				4 294,47		1 863,61		2 689,47			0,00
				МБ	1 784,53	3,06				879,59		354,08		550,86			0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00
2	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Шишкинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	3 960,65	510,71									2 790,85		1 169,80	0,00
			в том числе	ФБ	0,00	500,00								0,00		0,00	0,00
				БС	3 310,74	10,20								2 316,41		994,33	0,00
				МБ	649,91	0,51								474,44		175,47	0,00
				ВБ	0,00	0,00								0,00		0,00	0,00
3	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	4 496,00	52 006,95	1 234,20		3 261,80			8 279,29		43 727,66				
			в том числе	ФБ	0,00	50 915,90	0,00	0,00			8 105,60		42 810,30				
				БС	0,00	1 039,10	0,00	0,00			165,42		873,68				
				МБ	4 496,00	51,95	1 234,20	3 261,80			8,27		43,68				
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00				
4	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	4 400,00	55 795,27			4 400,00			23 044,04		30 385,15		2 366,08		
			в том числе	ФБ	0,00	54 624,90		0,00			22 560,60		29 747,80		2 316,50		
				БС	0,00	1 114,80		0,00			460,42		607,10		47,28		
				МБ	4 400,00	55,57		4 400,00			23,02		30,25		2,30		
				ВБ	0,00	0,00		0,00			0,00		0,00		0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Общая стоимость	0,00	21 519,09					0,00			16 260,55		5 258,54		
			в том числе	ФБ	0,00	21 067,70				0,00			15 919,50		5 148,20		
				БС	0,00	429,98				0,00			324,89		105,09		
				МБ	0,00	21,41				0,00			16,16		5,25		
				ВБ	0,00	0,00				0,00			0,00		0,00		
6	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Общая стоимость	7 072,81	3 064,29					4 300,69		2 772,12					0,00
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00					0,00
				БС	5 899,08	61,22				3 569,57		2 329,51					0,00
				МБ	1 173,73	3,06				731,12		442,61					0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00
7	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей дер. Куропти ул. Военный городок № 130	Общая стоимость	0,00	487,84											0,00	487,84
			в том числе	ФБ	0,00	0,00										0,00	0,00
				БС	0,00	0,00										0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00										0,00	0,00
				ВБ	0,00	487,84										0,00	487,84
Итого по Устьянскому муниципальному округу			Общая стоимость	17 706,31	11 222,41	1 450,00	0,00	0,00	11 222,41	8 557,94	0,00	4 998,27	0,00	600,10	0,00	2 100,00	0,00
			в том числе	ФБ	0,00	10 986,90	0,00	0,00	0,00	10 986,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	13 826,57	224,22	0,00	0,00	0,00	224,22	7 274,25	0,00	4 200,23	0,00	546,09	0,00	1 806,00
				МБ	3 879,74	11,29	1 450,00	0,00	0,00	11,29	1 283,69	0,00	798,04	0,00	54,01	0,00	294,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Общая стоимость	6 714,11	0,00					3 387,58		3 326,53		0,00			0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00
				БС	5 674,85	0,00				2 879,44		2 795,41		0,00			0,00
				МБ	1 039,26	0,00				508,14		531,12		0,00			0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Общая стоимость		9 542,20	0,00				5 170,36		1 671,74		600,10			0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00	
				БС	8 151,72	0,00				4 394,81		1 404,82		546,09			0,00	
				МБ	1 390,48	0,00				775,55		266,92		54,01			0,00	
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00	
3	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Общая стоимость		1 450,00	11 222,41	1 450,00			11 222,41								
			в том числе	ФБ	0,00	10 986,90	0,00			10 986,90								
				БС	0,00	224,22	0,00			224,22								
				МБ	1 450,00	11,29	1 450,00			11,29								
				ВБ	0,00	0,00	0,00			0,00								
Итого по Холмогорскому муниципальному округу			Общая стоимость		20 532,31	367 736,79	0,00	0,00	3 515,79	4 956,38	9 575,38	28 689,33	6 098,64	71 370,16	1 342,50	92 311,70	0,00	170 409,22
			в том числе	ФБ	0,00	320 864,30	0,00	0,00	0,00	4 852,40	0,00	28 087,40	0,00	30 715,30	0,00	90 375,00	0,00	166 834,20
				БС	16 091,83	42 112,62	0,00	0,00	1 250,00	99,03	8 522,09	573,21	5 124,91	36 191,12	1 194,83	1 844,48	0,00	3 404,78
				МБ	4 440,48	4 759,87	0,00	0,00	2 265,79	4,95	1 053,29	28,72	973,73	4 463,74	147,67	92,22	0,00	170,24
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Общая стоимость		5 763,51	261 723,03					2 991,39		2 772,12			91 313,81		170 409,22
			в том числе	ФБ	0,00	256 232,30					0,00		0,00			89 398,10		166 834,20
				БС	4 991,85	5 229,27					2 662,34		2 329,51			1 824,49		3 404,78
				МБ	771,66	261,46					329,05		442,61			91,22		170,24
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00			0,00		0,00
2	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Общая стоимость		2 200,00	33 645,71			2 200,00	4 956,38		28 689,33						
			в том числе	ФБ	0,00	32 939,80		0,00	4 852,40		28 087,40							
				БС	0,00	672,24		0,00	99,03		573,21							
				МБ	2 200,00	33,67		2 200,00	4,95		28,72							
				ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00		0,00						
3	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Общая стоимость		0,00	32 371,35							31 373,46			997,89		
			в том числе	ФБ	0,00	31 692,20							30 715,30			976,90		
				БС	0,00	646,81							626,82			19,99		
				МБ	0,00	32,34							31,34			1,00		
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Общая стоимость	3 784,80	0,00			1 315,79		2 469,01							0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00		0,00		0,00							0,00
				БС	3 447,41	0,00		1 250,00		2 197,41							0,00
				МБ	337,39	0,00		65,79		271,60							0,00
				ВБ	0,00	0,00		0,00		0,00							0,00
5	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Двинской	Общая стоимость	3 720,75	0,00					2 057,49		1 663,26					0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00
				БС	3 228,87	0,00				1 831,17		1 397,70					0,00
				МБ	491,88	0,00				226,32		265,56					0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00
6	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Общая стоимость	5 063,25	0,00					2 057,49		1 663,26		1 342,50			0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00
				БС	4 423,70	0,00				1 831,17		1 397,70		1 194,83			0,00
				МБ	639,55	0,00				226,32		265,56		147,67			0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00
7	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Общая стоимость	0,00	39 996,70								39 996,70				
			в том числе	ФБ	0,00	0,00							0,00				
				БС	0,00	35 564,30							35 564,30				
				МБ	0,00	4 432,40							4 432,40				
				ВБ	0,00	0,00							0,00				
Итого по Шенкурскому муниципальному округу			Общая стоимость	3 596,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	904,61	0,00	1 732,96	0,00	959,22	0,00	0,00	0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	3 208,27	0,00	0,00	0,00	0,00	850,33	0,00	1 456,27	0,00	901,67	0,00	0,00	0,00
				МБ	388,52	0,00	0,00	0,00	0,00	54,28	0,00	276,69	0,00	57,55	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Общая стоимость	3 596,79	0,00					904,61		1 732,96		959,22			0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00
				БС	3 208,27	0,00				850,33		1 456,27		901,67			0,00
				МБ	388,52	0,00				54,28		276,69		57,55			0,00
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00			0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к региональной программе  
Архангельской области  
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»  
(в редакции постановления  
Правительства Архангельской области  
от 13 января 2025 г. № 16-пп)

**ДИНАМИКА**  
**достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»**  
**при реализации региональной программы Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Архангельской области, процентов	График достижения целевого показателя, процентов					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Архангельской области, обеспеченного качественной водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Архангельской области			х	х	62,20	62,60	63,40	64,50	66,50	68,90
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			87 938	70,11	62,20	62,74	63,77	63,95	64,66	70,11
Суммарный прирост показателя по Архангельской области			87 938	7,91	0,00	0,54	1,03	0,18	0,71	5,47
Итого по Вельскому муниципальному району			21 441	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	21 441	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу			2 188	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
1	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	2 188	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
2	Верхнетоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Вилегодскому муниципальному округу			2 720	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
1	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	2 720	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
Итого по Виноградовскому муниципальному округу			5 414	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00
1	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Виноградовский муниципальный округ	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	5 414	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00
Итого по городскому округу «Город Архангельск»			14 346	1,29	0,00	0,41	0,16	0,00	0,00	0,72
1	Городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	1 788	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00
3	Городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	1 394	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	3 172	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция ВОС пос. Цигломень, ул. Кирпичного завода, д. 22, корп. 1, стр. 5	7 992	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
Итого по городскому округу «Город Новодвинск»			859	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
1	Городской округ «Город Новодвинск»	Реконструкция магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 (2-й участок, 2 часть)	859	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Каргопольскому муниципальному округу			10 442	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	2 000	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	8 442	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
Итого по Коношскому муниципальному району			2 500,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
1	Городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	2 500	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
Итого по городскому округу «Котлас»			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Котласскому муниципальному округу			4 005	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
1	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	1 950	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
2	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Котласский муниципальный округ	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиha	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Красноборскому муниципальному округу			400	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Красноборский муниципальный округ	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Красноборский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершеvская	400	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Ленскому муниципальному району			4 379	0,39	0,00	0,00	0,30	0,09	0,00	0,00
1	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	1 000	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
3	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	3 379	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	1 030	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Холмогорскому муниципальному округу			6 573	0,59	0,00	0,00	0,09	0,02	0,09	0,39
1	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	4 361	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
2	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	987	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
3	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	1 000	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
4	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	225	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Итого по Шенкурскому муниципальному округу			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля городского населения Архангельской области, обеспеченного качественной водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Архангельской области			х	х	75,00	75,50	76,50	76,80	78,90	83,10
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			58 754	81,74	75,00	75,52	76,02	76,02	76,02	81,74
Суммарный прирост показателя по Архангельской области			58 754	6,74	0,00	0,52	0,50	0,00	0,00	5,72
Итого по Вельскому муниципальному району			21 441	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	21 441	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47
Итого по городскому округу «Город Архангельск»			14 346	1,65	0,00	0,52	0,21	0,00	0,00	0,92
1	Городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	1788	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Няндомскому муниципальному округу			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Онежскому муниципальному району			2 521	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
1	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	2 521	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
Итого по Плесецкому муниципальному округу			7 568	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
1	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	0	0,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	7568	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
Итого по Устьянскому муниципальному округу			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Шенкурскому муниципальному округу			0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к региональной программе**  
**Архангельской области**  
**«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Архангельской области**  
**от 13 января 2025 г. № 16-пп)**

**Э Т А П Ы**  
**реализации региональной программы Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата пре- доставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование, месяц/год	дата завершения проектных работ, месяц/год	дата заключения договора на строительство, месяц/год	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Рекон- струкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
2	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Рекон- струкция	08/2020	08/2020	08/2021	03/2022	12/2024
3	Верхнетоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Рекон- струкция	06/2021	06/2021	12/2024	-	—
4	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Строи- тельство	03/2019	03/2019	02/2020	05/2020	12/2021
5	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Строи- тельство	05/2021	05/2021	12/2024	-	—
6	Виноградовский муниципальный округ	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Строи- тельство	03/2019	03/2019	11/2020	03/2021	06/2023
7	Городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	Рекон- струкция	06/2021	06/2021	07/2022	-	—
8	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Строи- тельство	09/2019	09/2019	02/2020	07/2020	12/2021
9	Городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	Модерни- зация	Не требуется	Не требуется	Не требуется	02/2020	08/2020
10	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	Строи- тельство	08/2018	08/2018	06/2020	02/2019	12/2020
11	Городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция ВОС пос. Цигломень, ул. Кирпичного завода, д. 22, корп. 1, стр. 5	Рекон- струкция	Не требуется	Не требуется	Не требуется	08/2023	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Городской округ «Город Новодвинск»	Реконструкция магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 (2-й участок, 2 часть)	Рекон- струкция	Не требуется	Не требуется	Не требуется	07/2023	12/2024
13	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	Строи- тельство	03/2019	03/2019	06/2020	03/2021	12/2024
14	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	Рекон- струкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
15	Городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Рекон- струкция	06/2021	06/2021	12/2024	-	—
16	Сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Рекон- струкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
17	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Рекон- струкция	08/2019	08/2019	12/2024	-	—
18	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Строи- тельство	08/2020	08/2020	10/2021	03/2022	12/2024
19	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Рекон- струкция	05/2021	05/2021	11/2022	-	—
20	Котласский муниципальный округ	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиha	Строи- тельство	05/2021	05/2021	12/2024	-	—
21	Красноборский муниципальный округ	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Строи- тельство	06/2020	06/2020	10/2021	-	—
22	Красноборский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Модерни- зация	Не требуется	Не требуется	Не требуется	03/2020	06/2020
23	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	Строи- тельство	05/2021	05/2021	11/2022	-	—
24	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Строи- тельство	05/2019	05/2019	04/2021	04/2021	01/2022
25	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Строи- тельство	01/2020	01/2020	06/2020	01/2021	12/2021
26	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Строи- тельство	05/2021	05/2021	12/2023	-	—
27	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Строи- тельство	05/2021	05/2021	11/2023	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Реконструкция	06/2020	06/2020	10/2023	-	—
29	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Реконструкция	09/2021	09/2021	11/2023	02/2024	12/2024
30	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	-	—
31	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Модернизация	Не требуется	Не требуется	Не требуется	02/2021	06/2022
32	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Строительство	08/2020	08/2020	10/2022	-	—
33	Сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	-	—
34	Пинежский муниципальный округ	Система водоснабжения пос. Пинега	Реконструкция	06/2020	06/2020	10/2022	-	—
35	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Реконструкция	06/2021	06/2021	12/2023	-	—
36	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Реконструкция	06/2020	06/2020	10/2021	03/2022	12/2024
37	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Реконструкция	06/2021	06/2021	11/2023	-	—
38	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Строительство	05/2023	05/2023	12/2024	-	—
39	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Строительство	08/2019	08/2019	11/2020	03/2021	12/2022
40	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Строительство	08/2019	08/2019	11/2020	02/2021	06/2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Строительство	03/2020	03/2020	05/2021	03/2022	04/2023
42	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Реконструкция	05/2021	05/2021	08/2022	-	—
43	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей дер. Куропти ул. Военный городок № 130	Реконструкция	Не требуется	Не требуется	Не требуется	05/2023	12/2024
44	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Строительство	06/2021	06/2021	10/2022	-	—
45	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Строительство	07/2021	07/2021	12/2024	-	—
46	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Строительство	05/2019	05/2019	12/2019	07/2020	12/2020
47	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Реконструкция	05/2021	05/2021	11/2022	10/2023	12/2024
48	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Строительство	07/2019	07/2019	02/2020	06/2020	08/2023
49	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Строительство	07/2019	07/2019	03/2022	07/2022	08/2023
50	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Строительство	08/2020	08/2020	10/2021	-	—
51	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	-	—
52	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Строительство	05/2021	05/2021	11/2023	-	—
53	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Строительство	01/2022	01/2022	03/2022	04/2022	12/2022
54	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Реконструкция	09/2021	09/2021	12/2024	-	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к региональной программе  
Архангельской области  
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»  
(в редакции постановления  
Правительства Архангельской области  
от 13 января 2025 г. № 16-пп)

**ПРОГНОЗ**  
**тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы**  
**по повышению качества водоснабжения Архангельской области к региональной программе**  
**Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

№ п/п	Муници- пальное образование	Населенный пункт	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий (утвержденный для эксплуа- тирующей организации)		Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий (на год, следующий после ввода объекта в эксплуатацию)		Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
				ОПФ	наименование	рублей/ куб. м	год	рублей/ куб. м	год	рублей/ куб. м	про- центов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Плесецкий муниципальный округ	пос. Плесец- кое	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Муници- пальная	МУП «Плесецк Ресурс»	67,04	2019	69,52	2022	2,48	103,7	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Городской округ «Котлас»	г. Котлас	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Муниципальная	МП «Горводоканал»	37,48	2019	46,35	2024	8,87	123,7	Субсидия бюджета Архангельской области
3	Каргопольский муниципальный округ	г. Каргополь	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	Частная	ООО «Каргопольский водоканал»	67,03	2019	68,60	2021	1,57	102,3	Субсидия бюджета Архангельской области
4	Холмогорский муниципальный округ	с. Холмогоры, дер. Малая Товра, дер. Одиночка, дер. Заречка, дер. Харлово, дер. Заполье, дер. Данилово, с. Ломоносово	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	76,77	2019	93,01	2025	16,24	121,2	Субсидия бюджета Архангельской области
5	Городское поселение «Вельское»	г. Вельск	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Частная	ООО «Водоканал»	33,02	2019	36,11	2021	3,09	109,4	Субсидия бюджета Архангельской области
6	Холмогорский муниципальный округ	с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Частная	ООО «Двина»	71,79	2019	78,30	2022	6,52	109,1	Субсидия бюджета Архангельской области
7	Холмогорский муниципальный округ	с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Частная	ООО «Двина»	71,79	2019	78,30	2022	6,52	109,1	Субсидия бюджета Архангельской области
8	Городское поселение «Коношское»	пос. Коноша	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Частная	ООО «ТЭК»	53,19	2019	95,41	2023	42,22	179,4	Субсидия бюджета Архангельской области
9	Устьянский муниципальный округ	пос. Октябрьский	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Частная	ООО УК «Жилуправление»	41,73	2019	55,21	2024	13,48	132,3	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Мезенский муниципальный округ	г. Мезень	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Частная	АО «АрхоблЭнерго» – филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8	Субсидия бюджета Архангельской области
11	Устьянский муниципальный округ	пос. Кизема	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Частная	ООО «ТеплоСнаб»	50,81	2019	55,67	2022	4,87	109,6	Субсидия бюджета Архангельской области
12	Сельское поселение «Ерцевское»	пос. Ерцево	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Муниципальная	МУП «Ерцевские теплосети»	52,77	2019	59,15	2023	6,38	112,1	Субсидия бюджета Архангельской области
13	Холмогорский муниципальный округ	пос. Луковецкий	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	42,60	2019	53,75	2025	11,15	126,2	Субсидия бюджета Архангельской области
14	Сельское поселение «Козьминское»	с. Козьино	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьино	Муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	104,38	2019	121,76	2023	17,38	116,6	Субсидия бюджета Архангельской области
15	Красноборский муниципальный округ	с. Красноборск	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Частная	ООО «Капитель»	44,98	2019	54,56	2024	9,59	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области
16	Верхнетоемский муниципальный округ	пос. Двинской	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Частная	ООО «Водоканал Свага»	50,77	2019	56,89	2022	6,12	112,1	Субсидия бюджета Архангельской области
17	Сельское поселение «Сафроновское»	с. Яренск	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	69,58	2019	75,09	2021	5,51	107,9	Субсидия бюджета Архангельской области
18	Сельское поселение «Сафроновское»	с. Яренск	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	69,58	2019	75,09	2021	5,51	107,9	Субсидия бюджета Архангельской области
19	Сельское поселение «Покровское»	пос. Покровское	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Муниципальная	МУП «Покровская РК»	72,51	2019	87,41	2024	14,90	120,5	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Мезенский муниципальный округ	пос. Каменка	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Частная	АО «АрхоблЭнерго» – филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8	Субсидия бюджета Архангельской области
21	Приморский муниципальный округ	дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «Оникс»	91,81	2019	105,51	2023	13,71	114,9	Субсидия бюджета Архангельской области
22	Виноградовский муниципальный округ	с. Рочегда	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Частная	ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»	122,08	2019	148,09	2023	26,02	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области
23	Няндомский муниципальный округ	г. Няндомы	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Частная	ООО «Няндомская Вода»/ОАО «РЖД» – «СевДТВУ-3»	74,79	2019	85,69	2023	10,90	114,6	Субсидия бюджета Архангельской области
24	Котласский муниципальный округ	пос. Шипицыно	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Частная	ООО «Альтернатива»	100,55	2019	120,57	2025	20,02	119,9	Субсидия бюджета Архангельской области
25	Холмогорский муниципальный округ	пос. Двинской	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Частная	ООО «Северная Двина»	134,56	2019	170,48	2025	35,92	126,7	Субсидия бюджета Архангельской области
26	Виноградовский муниципальный округ	пос. Березник	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Частная	ООО «Жилфонд»	70,42	2019	81,03	2023	10,61	115,1	Субсидия бюджета Архангельской области
27	Верхнетоемский муниципальный округ	пос. Авнюгский	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Частная	ИП Скумин Б.П.	48,89	2019	54,84	2022	5,95	112,2	Субсидия бюджета Архангельской области



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Городской округ «Город Архангельск»	пос. Лесная речка	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	230,14	2022	36,53	118,9	Субсидия бюджета Архангельской области
29	Вилегодский муниципальный округ	с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Частная	ООО «Промсток»	49,93	2019	51,58	2020	1,65	103,3	Субсидия бюджета Архангельской области
30	Пинежский муниципальный округ	пос. Пинега	Система водоснабжения пос. Пинега	Муниципальная	Пинежское МП ЖКХ	110,22	2019	145,26	2025	35,05	131,8	Субсидия бюджета Архангельской области
31	Холмогорский муниципальный округ	пос. Светлый	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Частная	ООО «Светлый дом»	80,57	2019	90,36	2022	9,80	112,2	Субсидия бюджета Архангельской области
32	Красноборский муниципальный округ	дер. Ершевская	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Муниципальная	МП «Телеговское ЖКХ»	54,66	2019	60,27	2022	5,61	110,3	Субсидия бюджета Архангельской области
33	Приморский муниципальный округ	пос. Ширшинский	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «ВоСток»	96,10	2019	120,66	2025	24,56	125,6	Субсидия бюджета Архангельской области
34	Сельское поселение «Кодинское»	пос. Кодино	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Муниципальная	МУП «Покровская РК»	55,57	2019	66,86	2024	11,29	120,3	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Приморский муниципальный округ	пос. Лайский Док	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «Гидротехнологии»	99,34	2019	110,90	2021	11,56	111,6	Субсидия бюджета Архангельской области
36	Городской округ «Город Архангельск»	о. Кего	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	230,14	2022	36,53	118,9	Субсидия бюджета Архангельской области
37	Котласский муниципальный округ	г. Сольвычегодск	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Частная	АО «АрхоблЭнерго»	57,93	2019	64,52	2022	6,60	111,4	Субсидия бюджета Архангельской области
38	Городской округ «Город Архангельск»	о. Хабарка	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	256,46	2025	62,85	132,5	Субсидия бюджета Архангельской области
39	Приморский муниципальный округ	дер. Большое Анисимово	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «Марайс»	49,33	2019	52,57	2021	3,24	106,6	Субсидия бюджета Архангельской области
40	Сельское поселение «Нименьгское»	пос. Нименьга	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Муниципальная	МУП «Нименьгская КХ»	106,56	2019	123,27	2024	16,72	115,7	Субсидия бюджета Архангельской области
41	Приморский муниципальный округ	дер. Большое Анисимово	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Частная	ООО «Марайс»/ФГБУ «ЦЖКУ»	50,28	2019	61,00	2024	10,72	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	Каргопольский муниципальный округ	г. Каргополь (левобережная часть), пос. Пригородный	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	Частная	ООО «Каргопольский водоканал»	67,03	2019	74,20	2023	7,17	110,7	Субсидия бюджета Архангельской области
43	Холмогорский муниципальный округ	дер. Рембуево	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Муниципальная	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	56,00	2019	70,82	2025	14,82	126,5	Субсидия бюджета Архангельской области
44	Котласский муниципальный округ	дер. Куимиха	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	Частная	ООО «Комфорт»	126,16	2019	149,91	2025	23,75	118,8	Субсидия бюджета Архангельской области
45	Няндомский муниципальный округ	дер. Макаровская, дер. Петариха, дер. Корехино, дер. Логиновская, дер. Поповская, дер. Бор	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Частная	ООО «УК Активжилсервис»	66,88	2019	77,53	2022	10,65	115,9	Субсидия бюджета Архангельской области
46	Шенкурский муниципальный округ	г. Шенкурск	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Муниципальная	МУП «Чистая вода»	55,55	2019	66,06	2024	10,51	118,9	Субсидия бюджета Архангельской области
47	Устьянский муниципальный округ	с. Шангалы	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Частная	ООО «Шангалский ЖКС»	72,29	2019	81,08	2022	8,79	112,2	Субсидия бюджета Архангельской области
48	Плесецкий муниципальный округ	пос. Североонежск	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Частная	ООО «Уют-2»	24,99	2019	27,25	2022	2,27	109,1	Субсидия бюджета Архангельской области
49	Городской округ «Город Архангельск»	пос. Маймаксанский лесной порт	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	231,40	2020	37,79	119,5	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Городское поселение «Малошуйское»	раб. пос. Малошуйка	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Частная	Дирекция тепловодоснабжения, участок № 3 (ДТВУ № 3)	39,68	2019	47,31	2024	7,64	119,2	Субсидия бюджета Архангельской области
51	Приморский муниципальный округ	дер. Лахта, пос. Катунино	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	230,14	2022	36,53	118,9	Субсидия бюджета Архангельской области
52	Городской округ «Город Архангельск»	пос. Цигломень	Реконструкция ВОС пос. Цигломень, ул. Кирпичного завода, д. 22, корп. 1, стр. 5	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	47,20	2023	51,83	2024	4,63	109,8	Субсидия бюджета Архангельской области
53	Городской округ «Город Новодвинск»	г. Новодвинск	Реконструкция магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 (2-й участок, 2 часть)	Частная	ОАО «Сети»	56,15	2023	60,05	2024	3,90	106,9	Субсидия бюджета Архангельской области
54	Приморский муниципальный округ	дер. Куропти	Реконструкция водопроводных сетей дер. Куропти ул. Военный городок № 130	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	50,15	2023	50,50	2024	0,35	100,7	Субсидия бюджета Архангельской области

6. Приложение № 7 к указанной региональной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к региональной программе  
Архангельской области  
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»  
(в редакции постановления  
Правительства Архангельской области  
от 13 января 2025 г. № 16-пп)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**об объектах, включенных в региональную программу «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта
1	2	3
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение г. Вельска не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно исследованию качества воды реки Вель с 2016 – 2019 годов железо составляет 1 (не более 0,3), цветность – 311 (не более 20), мутность – 15,1 (не более 2,6), окисляемость – 6 (не более 5), после ВОС железо составляет 0,56 (не более 0,3), цветность – 186 (не более 20), окисляемость – 28,9 (не более 5), мутность – 21 (не более 2,6). Планируется переход на подземный источник;</p> <p>согласно протоколу от 21 апреля 2020 года качество воды на скважине составляет 2Н(р), железо – 1,28+/-0,19 (не более 0,3), вкус – 2 (не более 2), щелочность – 5,6+/-1,1 (6,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)» (далее – региональная программа) в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Вельска предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство здания ВОС со среднесуточной производительностью 6600 куб. м;</p> <p>бурение резервной артезианской скважины;</p> <p>капитальный ремонт существующих РЧВ (2*1500 куб. м);</p> <p>прокладка внутриплощадочных сетей водоснабжения (1,875 км), магистральных сетей водоснабжения и водоотведения (3,02 км).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 21 441 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28 февраля 2019 года;</p> <p>осуществляется проведение ТЗП на ПИР с 14 июля 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на ПИР от 27 июля 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 8 октября 2021 года № 29-1-1-2-058459-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 октября 2021 года;</p> <p>осуществляется проведение ТЗП на СМР с 8 февраля 2022 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР от 11 марта 2022 года с ООО «Устюггазсервис»;</p> <p>завершены строительно-монтажные работы;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 29 ноября 2024 года № 29-01-5-2024, объект введен в эксплуатацию</p>
2	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Двинской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 27 октября 2017 года № 4758 железо составляет 1,474 (не более 0,3), цветность – 134 (не более 20), окисляемость – 18,18 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>устройство водозабора, поверхностный источник – р. Большая Свага;</p> <p>установка комплексной автоматической станции водоподготовки мощностью 730 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция магистрального водопровода 1,317 км;</p> <p>капитальный ремонт существующих РЧВ;</p> <p>установка накопительной емкости ливневых стоков объемом 50 куб. м.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2188 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 5 февраля 2020 года, переутверждено 8 апреля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 3 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на ПИР от 18 июня 2020 года;</p>

1	2	3
		<p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 9 октября 2021 года № 29-1-1-3-058538-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 октября 2021 года.</p> <p>18 февраля 2022 года объявленный аукцион признан не состоявшимся. 11 марта 2022 года объявлен новый аукцион, 24 марта 2022 года подведен итог, 4 апреля 2022 года заключен муниципальный контракт на СМР с ООО «Коммунально-строительная техника».</p> <p>На данный момент техническая готовность объекта составляет 74,9 процента, строительно-монтажные работы продолжаются</p>
3	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Авнюгский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Авнюгский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водозаборных сооружений и блочно-модульной станции водочистки в пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района производительностью 150 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новых водопроводных сетей для подключения блочно-модульной станции очистки воды в пос. Авнюгский протяженностью 3,2 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1013 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен контракт от 18 июня 2021 года № 21/21 с ООО «ПКФ «Рост». 31 марта 2023 года муниципальный контракт расторгнут по соглашению сторон;</p> <p>муниципальным заказчиком прорабатывается вопрос устройства водозабора вблизи населенного пункта</p>
4	Строительство водочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	<p>В настоящее время водоснабжение с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>скв. № 1252: согласно протоколу от 24 декабря 2018 года № 18-00-02-6032 превышение сухого остатка составляет 1089 (не более 1000), бора – 2,49 (не более 0,5);</p> <p>скв. № 937: согласно протоколу от 17 декабря 2018 года № 18-00-02-6031 превышение по мутности составляет 16,1 (не более 2,6), по железу – 2,3 (не более 0,3);</p> <p>скв. № 923: согласно протоколу от 17 декабря 2018 года № 18-00-02-6030 превышение бора составляет 0,94 (не более 0,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение здания водоочистных сооружений (ВОС) производительностью 663,67 куб. м/сутки;</p> <p>строительство и подключение резервуаров чистой воды (2х190 куб. м);</p> <p>строительство шести зданий павильонов водозаборных скважин, площадью 19,53 кв. м;</p> <p>строительство магистрального водовода протяженностью 2912,45 м, 2 трубы диаметром 110 мм и 75 мм;</p> <p>демонтаж станции обезжелезивания, резервуара, служебной постройки, водонапорной башни.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2720 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 февраля 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 18 февраля 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13 марта 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение ГЭ ПД от 18 февраля 2020 года № 29-1-1-3-004036-2020, СД от 19 февраля 2020 года № 29-1-0012-20;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25 февраля 2020 года;</p>

1	2	3
		<p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 30 апреля 2020 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 26 мая 2020 года с ООО «Устюггазсервис»;</p> <p>завершены строительно-монтажные работы;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 28 января 2022 года № RU 29-02-01-2022, объект введен в эксплуатацию</p>
5	<p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Рочегда не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>скв. 2259: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 844 мутность составляет 1,57 (не более 1,5), согласно протоколу от 22 июня 2018 года № 5375 цветность составляет 20±4 (не более 20), железо – 1,12 (не более 0,3), микробиология – ОКБ (отсутствие), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9349 запах при 60С составляет 3 (не более 2);</p> <p>скв. 873: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 842 мутность составляет 4,73 (не более 1,5), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9344 цветность составляет 22 (не более 20), мутность – 3,71 (не более 1,5), железо – 1,16 (не более 0,3), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9345 запах при 60С составляет 3 (не более 2);</p> <p>скв. 2102: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 841 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 3 (не более 2), цветность – 22 (не более 20), мутность – 12,9 (не более 1,5), аммиак и аммоний-ион (по азоту) – 1,81 (не более 1,5), согласно протоколу от 22 июня 2018 года № 5367 железо составляет 2,29 (не более 0,3);</p> <p>скв. 2103: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 843 запах при 60С составляет 3 (не более 2), мутность – 5,4 (не более 1,5), согласно протоколу от 14 февраля 2018 года № 1182 мутность составляет 2,67 (не более 1,5), железо – 0,76 (не более 0,3), согласно протоколу от 22 июня 2018 года № 5372 цветность составляет 28 (не более 20), железо – 0,84 (не более 0,3), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9346 мутность составляет 4,05 (не более 1,5), железо – 1,92 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Рочегда предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды производительностью 260 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения существующих сетей в единую систему) протяженностью 5,5 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1693 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен муниципальный контракт № 7-МК от 14 мая 2021 года с ООО «Альфастройпроект» (г. Самара) на разработку проектно-сметной документации;</p> <p>в настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>
6	<p>Строительство станции очистки холодной воды производительно-стью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Березник не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно проведенным исследованиям и разработанной в 2020 году ПСД в исходной воде отмечается превышение ПДК по железу 0,63 (не более 0,3), мышьяку 0,0191 (не более 0,01), стронцию 14,36 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Березник предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водоочистных сооружений производительностью 490 куб. м/сутки;</p> <p>установка резервуаров чистой воды (2х200 куб. м);</p> <p>строительство магистрального водовода протяженностью 25,5 км;</p> <p>установка 40 водозаборных колонок.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 5414 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
	водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 6 мая 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 6 марта 2019 года с ООО «ГеоНед»;</p> <p>разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 26 ноября 2020 года № 29-1-1-3-060578-2020;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Устюггазсервис» от 17 марта 2021 года;</p> <p>строительно-монтажные работы завершены;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 6 апреля 2023 года № RU 29-04-02-2023, объект введен в эксплуатацию</p>
7	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лесная речка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 1 июня 2018 года № 3.2600 (водопровод Катунино) превышение цветности составляет 58 (не более 20), перманганатной окисляемости – 11 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2917 (ВНС резервуар пос. Лесная речка) превышение цветности составляет 60 (не более 20), перманганатной окисляемости – 11,8 (не более 5), железо – 0,42 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2918 (водопровод Лахтинское шоссе 5) превышение цветности составляет 63 (не более 20), перманганатной окисляемости – 11,3 (не более 5), железо – 0,4 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Лесная речка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство подающего водопровода от границы МО «Катунинское» и МО «Город Архангельск» (в районе дома № 3 по ул. Авиаторов пос. Катунино) до вновь возводимых ВОС протяженностью 2,2 км;</p> <p>строительство водоочистных сооружений производительностью 4600 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3354 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 8 июня 2021 года с ООО «Проектная мастерская «Аксиома»;</p> <p>завершена разработка ПСД;</p> <p>получено положительное заключение государственной экспертизы от 22 декабря 2022 года № 29-1-1-2-091350-2022</p>
8	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	<p>В настоящее время водоснабжение о. Кего не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 апреля 2018 года № 1448 (р. Северная Двина) превышение железа составляет 1,13 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения о. Кего предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение водоочистных сооружений мощностью 152,64 куб. м/сутки;</p> <p>строительство водовода протяженностью 51 м из поверхностных источников, 245 м трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1788 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 августа 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 5 сентября 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 19 сентября 2019 года;</p>



1	2	3
		<p>завершена разработка ПСД. На техническую часть положительное заключение получено от 23 января 2020 года № 29-1-1-3-001307-2020, на СД от 17 февраля 2020 года № 29-1-0010-20;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25 февраля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 11 июня 2020 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 13 июля 2020 года с ООО «Консул»;</p> <p>строительно-монтажные работы завершены;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 24 декабря 2021 года № RU 29-301000-310-2020-42, объект введен в эксплуатацию</p>
9	<p>Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка</p>	<p>В настоящее время водоснабжение о. Хабарка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 10 ноября 2017 года № 3.5009 кадмий составляет 0,0015 (не более 0,001);</p> <p>согласно протоколу от 4 июля 2017 года № 3.3000 железо составляет 0,79 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 31 января 2017 года № 3.0103 окисляемость составляет 14,4 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения о. Хабарка предусмотрена реализация мероприятий по регулировке подачи хлора на водоочистных сооружениях.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1394 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>наладка ТО выполняется силами РСО;</p> <p>в соответствии с представленным графиком завершение СМР планировалось до 30 июня 2020 года, выполнение ПНР – до 15 июля 2020 года, ввод в эксплуатацию – до 1 августа 2020 года, получение результатов качества питьевой воды – до 20 августа 2020 года;</p> <p>в настоящее время работы завершены, получены протоколы качества воды</p>
10	<p>Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Маймаксанский лесной порт не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2717 (ВОС насосная станция) превышение цветности составляет 190 (не более 20), мутности – 10,1 (не более 1,5), перманганатной окисляемости – 19,7 (не более 5), железа – 1,09 (не более 0,3), БПК (3,8), ХПК (20,5), общее микробное число – 152 (не более 50), паразитологические показатели (яйца власоглава) (отсутствие);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2894 (ВОС резервуар) железо составляет 0,77 (не более 0,3), водородный показатель – 5,49 (в пределах 6 – 9);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2935 (ВОС водоразборная колонка) мутность составляет 1,9 (не более 1,5), железо – 0,78 (не более 0,3), алюминий – 0,98 (не более 0,5), водородный показатель – 5,57 (в пределах 6 – 9);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2936 (ВОС водоразборная колонка) мутность составляет 1,7 (не более 1,5), перманганатная окисляемость – 5,37 (не более 5), железо – 0,82 (не более 0,3), алюминий – 1,03 (не более 0,5), водородный показатель – 5,4 (в пределах 6 – 9) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2019 – 2020 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Маймаксанский лесной порт предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник ориентировочной протяженностью 6,4 км (2 ветки по 3,2 км).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 3172 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2018 году;</p>

1	2	3
		<p>осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 8 июня 2018 года, на корректировку – от 16 мая 2019 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен договор на СМР от 28 сентября 2018 года;</p> <p>в настоящее время работы завершены, объект введен в эксплуатацию 30 апреля 2021 года</p>
11	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение г. Каргополя не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>скв. № 2: согласно протоколу № 79 (май 2019 года) превышение жесткости общ. составляет 13,7 (не более 7), сухого остатка – 1141,9 (не более 1000), железа – 1,5 (не более 0,3);</p> <p>скв. № 6: согласно протоколу № 80 (май 2019 года) превышение жесткости общ. составляет 18,7 (не более 7), сухого остатка – 1430,8 (не более 1000);</p> <p>скв. № 5: согласно протоколу № 81 (май 2019 года) превышение жесткости общ. составляет 13,5 (не более 7), сухого остатка – 1164,6 (не более 1000), железа – 1,0 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Каргополя предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство недостроенного участка водопровода до существующей водонапорной башни, а также разводящей сети водопровода до существующей водонапорной башни до потребителей правобережной части г. Каргополя ориентировочной протяженностью 6,58 км;</p> <p>установка наземных блочно-модульных насосных станций на скважинах.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 марта 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 18 марта 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение ГЭ проектной и сметной документации от 3 июня 2020 года № 29-1-1-3-022403-2020;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 22 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 4 марта 2021 года с ООО «Термоизолстрой»;</p> <p>завершены строительно-монтажные работы;</p> <p>подписан акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 от 14 ноября 2024 года, объект введен в эксплуатацию</p>
12	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	<p>В настоящее время водоснабжение г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Исследование скважин:</p> <p>скв. № 1036 (от 24 июля 2019 года): жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 2к (от 10 сентября 2019 года): жесткость составляет 6,6+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 2кр (от 21 марта 2019 года): жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 6к жесткость составляет 7,7+/-1,2 (не более 7);</p> <p>скв. № 212 (от 24 июля 2019 года): жесткость составляет 7,1+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 1037 (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 4к (от 24 июля 2019 года): мутность составляет 1,76+/-0,35 (не более 1,5), жесткость – 6,5+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 8к (от 6 ноября 2019 года): нитраты составляют 41,3+/-6,2 (не более 45), жесткость – 7,7+/-1,2 (не более 7);</p> <p>скв. № 166 (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 6,6+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 1078 (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 7,9+/-1,2 (не более 7);</p> <p>скв. № 200 (от 11 июля и 21 марта 2019 года): жесткость составляет 6,5+/- 1 (не более 7);</p> <p>скв. № 5к (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 6,4+/-1 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство третьей насосной станции на территории ВНС 1-го подъема мощностью 1512 куб. м/сутки «Правобережная»;</p>

1	2	3
		<p>строительство водовода в две нитки протяженностью 1,002 км (в том числе с устройством дюкера через р. Онега 0,467 км);</p> <p>строительство ВНС 2-го подъема в районе ул. Окружной г. Каргополя в комплексе с секцией обеззараживания и РЧВ;</p> <p>строительство кольцевого водовода протяженностью 13,758 км по территории в г. Каргополе (левобережная часть) и пос. Пригородный;</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей общей протяженностью 2,471 км с заменой 3-х существующих водозаборных колонок и установкой 3-х новых автоматизированных водозаборных колонок с приборами учета воды.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 8442 человека будут обеспечены качественной питьевой водой. С целью достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенных пунктов, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 апреля 2020 года;</li> <li>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 7 июля 2020 года;</li> <li>заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ от 17 июля 2020 года;</li> <li>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 29 июля 2021 года № 29-1-1-2-041710-2021;</li> <li>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 августа 2021 года;</li> <li>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 15 февраля 2022 года;</li> <li>заключен муниципальный контракт на СМР от 17 марта 2022 года с ООО «АСМ»;</li> <li>завершены строительно-монтажные работы;</li> <li>подписан акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 от 20 декабря 2024 года</li> </ul>
13	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Коноша не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 20 мая 2019 года № 2139/1 железо составляет 0,71 (не более 0,3), жесткость – 8 (не более 7), окисляемость – 5,28 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Коноша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1500 куб. м/сутки;</li> <li>строительство и подключение станции второго подъема с резервуаром чистой воды;</li> <li>строительство водовода;</li> <li>реконструкция существующего водозабора «Угольник»;</li> <li>реконструкция системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему общей протяженностью 7,48 км.</li> </ul> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 9000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12 ноября 2019 года;</li> <li>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 16 июня 2021 года с ООО «Газстройпроект»;</li> <li>контракт с Газстройпроектом расторгнут. Новый контракт не заключен в связи с отсутствием лимитов</li> </ul>

1	2	3
14	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Ерцево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 15 октября 2018 года № 2862/1 (скв. № 15208) микробиологические показатели – общие колиформные бактерии составляют 32 (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Ерцево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение ВОС производительностью 530 куб. м/сутки с насосной станцией 1-го подъема на проектируемом водозаборе, резервуаров чистой воды (2*70 куб. м), насосной станции 2-го подъема;</p> <p>строительство водовода от ВНС 2-го подъема до врезки в существующую сеть водопровода по ул. Южная, общая протяженность сетей водопровода после реконструкции составит 4,7 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2500 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 1 ноября 2019 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 8 июля 2020 года; осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 21 июля 2020 года; завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 12 августа 2021 года № 29-1-1-2-045023-2021; завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 17 августа 2021 года; заключен муниципальный контракт на СМР от 1 апреля 2022 года с АО ПУИС «Производственно-промышленный дом»;</p> <p>на данный момент техническая готовность объекта составляет 68,2 процента, строительно-монтажные работы продолжаются</p>
15	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение г. Котласа не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно исследованию МП «Горводоканал» б/н за 2019 год по р. Лименде отмечается превышение по микробиологическим показателям (отсутствие), железо составляет 0,89 (не более 0,3), марганец – 0,15 (не более 0,1), окисляемость – 18,9 (не более 5), мутность – 3,72 (не более 2,6), цветность – 107 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Котласа предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе производительностью 26 000 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 52 786 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 2 июля 2019 года; заключен муниципальный контракт на проектно-изыскательные работы от 5 августа 2019 года; разработка ПСД завершена; получено положительное заключение государственной экспертизы от 17 декабря 2019 года № 29-1-1-035928-2019;</p> <p>30 марта 2021 года заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ. Муниципальным заказчиком совместно со строительным подрядчиком принято решение о расторжении муниципального контракта на строительство объекта в связи с невозможностью его исполнения. В связи с этим 21 сентября 2021 года в Минстрой России направлено обращение о перераспределении средств на другие объекты;</p>

1	2	3
		<p>в настоящее время осуществляется разработка проекта; заключен муниципальный контракт на проектно-изыскательные работы от 27 июля 2022 года с ООО «ПМ «Аксиома»</p>
16	<p>Строительство водочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шипицыно не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно письму Роспотребнадзора от 21 июня 2019 года № 01/958 по микробиологии отмечается ОКБ, ТKB (отсутствие), цветность составляет 176 (не более 20), окисляемость – 25 (не более 5), железо – 0,551 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Шипицыно предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки питьевой воды, водопроводных насосных станций 1 и 2 подъемов производительностью 767,9 куб. м/сутки; реконструкция существующих водопроводных сетей 1,2925 км; монтаж стальных резервуаров чистой воды (2*300 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1950 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12 ноября 2019 года; заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 19 августа 2020 года; завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 24 августа 2021 года № 29-1-1-3-047403-2021. Повторное заключение ГЭ (с разделением на этапы) от 13 декабря 2021 года № 29-1-1-3-076568-2021; завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 30 ноября 2021 года; 11 февраля 2022 года, 4 марта 2022 года, 11 марта 2022 года и 22 марта 2022 года объявленные аукционы признаны не состоявшимися; заключен муниципальный контракт на СМР от 22 апреля 2022 года с АО ПУИС «Производственно-промышленный дом»; на данный момент техническая готовность объекта составляет 67,0 процента, строительно-монтажные работы продолжаются</p>
17	<p>Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск</p>	<p>В настоящее время водоснабжение г. Сольвычегодска не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 5547 цветность составляет 109 (не более 20), окисляемость – 21 (не более 5); согласно протоколу от 3 октября 2019 года № 4555 цветность составляет 69 (не более 20), мутность – 2,5 (не более 1,5), окисляемость – 13 (не более 5), марганец – 0,161 (не более 0,1), железо – 1,662 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Сольвычегодска предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения); строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 900 куб. м/сутки; строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 900 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); прокладка участка магистральных водопроводных сетей общей протяженностью порядка 2,676 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1599 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 20 ноября 2019 года; заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ от 11 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»; завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 4 апреля 2022 года № 29-1-1-2-019893-2022; ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 22 августа 2022 года</p>

1	2	3
18	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Куимиха не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 10 ноября 2017 года № 5156 цветность составляет 76 (не более 20), мутность – 5,7 (не более 1,5), окисляемость – 11,95 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 19 сентября 2016 года № KB-123/01 (водозабор) мутность составляет 4,3+/-0,9 (не более 2,6), запах – 2 (не более 2), цветность – 37+/-7 (не более 20), железо – 0,33+/-0,07 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 23 сентября 2016 года № АВ-807/01 магний составляет 68+/-7 (не более 50) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Куимиха предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 315,65 куб. м/сутки с насосной станцией 1-го подъема на существующем водозаборе, расположенном в Архангельской области (Котласский район, д. Куимиха), резервуаров чистой воды, насосной станции 2-го подъема, совмещенной в одном здании с ВОС;</p> <p>строительство водовода от насосной станции 2-го подъема до врезки в существующую сеть водопровода по ул. Первомайской протяженностью 3,46 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 456 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 ноября 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 7 мая 2021 года с ООО «Котласпромпроект»;</p> <p>на данный момент ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
19	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	<p>В настоящее время водоснабжение с. Красноборск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 9 сентября 2019 года № 4048 мутность составляет 43 (не более 1,5), жесткость – 9,4 (не более 7), марганец – 0,37 (не более 0,1), железо – 3,544 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Красноборск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 480,7 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 480,7 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей, прокладка нового участка водопроводных сетей общей протяженностью 4,76 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 5 ноября 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 11 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ с ГАУ АО «Инвестсельстрой» от 23 июня 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение от 5 апреля 2022 года № 29-1-1-2-020274-2022;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 5 апреля 2022 года</p>

1	2	3
20	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Ершевской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 13 июня 2019 года № 2615 мутность составляет 7,3 (не более 1,5), марганец – 0,267 (не более 0,1), железо – 1,943 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 13 июня 2019 года № 2614 мутность составляет 12,2 (не более 1,5), железо – 2,48 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Ершевской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 100 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 400 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 5 ноября 2019 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 21 апреля 2020 года;</p> <p>в настоящее время работы по установке оборудования завершены в полном объеме. Подрядчиком предоставлены протоколы исследования воды, в соответствии с которыми вода соответствует нормативам</p>
21	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьмино	<p>В настоящее время водоснабжение с. Козьмино не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 3370 цветность составляет 55 (не более 20), железо – 0,62 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Козьмино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 92 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 92 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>строительство сетей водоснабжения протяженностью 1,431 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 331 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 ноября 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 28 мая 2021 года с ООО «ЯрПроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 8 июня 2022 года № 29-1-1-2-036578-2022. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 8 февраля 2023 года</p>
22	Реконструкция водопровода с. Яреник Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение с. Яреник не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно проектной документации от июня 2019 года, пояснительной записке превышение по железу составляет 7,7 мг/л (не более 0,3), марганец – 0,137 мг/л (не более 0,1), мутность – 24 ЕМФ (не более 2,6), нитраты – 46,83 мг/л (не более 45) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Яреник предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>реконструкция водонапорной башни объемом 50 куб. м.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p>

1	2	3
		<p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 году;</li> <li>заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ с ООО «Проект»;</li> <li>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27 мая 2021 года № 29-1-1-3-027128-2021;</li> <li>заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 10 апреля 2021 года. Строительно-монтажные работы завершены. Выдано разрешение на ввод от 17 января 2022 года № RU 29-ru29516303-01-2022, объект введен в эксплуатацию</li> </ul>
23	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	<p>В настоящее время водоснабжение с. Яренск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно проектной документации от июня 2019 года, пояснительной записке превышение по железу составляет 7,7 мг/л (не более 0,3), марганец – 0,137 мг/л (не более 0,1), мутность – 24 ЕМФ (не более 2,6), нитраты – 46,83 мг/л (не более 45) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Яренск предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопровода протяженностью 22,17 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3379 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполняются работы в рамках концессионного соглашения, заключенного между Ленским муниципальным районом и ООО «АРХОБЛВОД»;</li> <li>завершены строительно-монтажные работы. Выдано разрешение на ввод от 30 декабря 2021 года, объект введен в эксплуатацию</li> </ul>
24	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка),	<p>В настоящее время водоснабжение г. Мезень не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 27 апреля 2020 года № 2327 (скв. № 19634) мутность составляет 3,3 (не более 2,6), кремний – 16 (не более 10), железо – 0,37 (не более 0,3), барий – 0,9 (не более 0,7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Мезень предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 480 куб. м/сутки;</li> <li>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 480 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</li> <li>прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 5,8699 км для объединения сетей в единую систему;</li> <li>установка резервуаров чистой воды (2х200 куб. м).</li> </ul> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование. По результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2789 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 10 октября 2019 года;</li> </ul>



1	2	3
	г. Мезень	<p>заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 24 мая 2021 года с ООО «СПК»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27 сентября 2023 года № 29-1-1-2-057745-2023. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 11 марта 2024 года</p>
25	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Каменка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 27 апреля 2020 года № 2329 (скв. № 120) мутность составляет 2,8 (не более 2,6), стронций – 11,3 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Каменка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 384 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 384 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 5,659 км для объединения сетей в единую систему;</p> <p>установка резервуаров чистой воды (2х180 куб. м).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1677 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 24 мая 2021 года с ООО «СПК»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 11 июля 2023 года № 29-1-1-2-039700-2023. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 11 марта 2024 года</p>
26	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	<p>В настоящее время водоснабжение г. Няндомы не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 24 мая 2016 года № 81 мутность составляет 6,87 (не более 1,5); согласно протоколу от 17 мая 2016 года № 71 железо составляет 2,34 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Няндомы предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка стационарных павильонов над эксплуатационными и резервной скважинами с заменой насосного оборудования 1-го подъема;</p> <p>строительство сетей водоснабжения от водозаборных скважин до здания водопроводных очистных сооружений протяженностью 1,479 км;</p> <p>установка на территории водопроводных сооружений блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 3000 куб. м/час;</p> <p>капитальный ремонт здания водопроводной насосной станции 2-го подъема с заменой насосной установки 2-го подъема, расположенного на участке водопроводных сооружений;</p> <p>капитальный ремонт резервуаров чистой воды (2х1000 куб. м);</p> <p>строительство кольцевого магистрального водопровода г. Няндомы протяженностью 18,078 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 17 197 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 4 марта 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 16 сентября 2019 года;</p>

1	2	3
		<p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации с ООО «Стройбалтпроект» от 3 июня 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27 сентября 2022 года № 29-1-1-2-068842-2022;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 14 октября 2022 года</p>
27	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Макаровская, дер. Петариха, дер. Корехино, дер. Логиновская, дер. Поповская, дер. Бор не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно экспертному заключению от 28 июня 2018 года № 484 мутность составляет 18,2+/-2,5 (не более 1,5), жесткость – 9+/-1,3 (не более 7), железо – 4,2+/-1 (не более 0,3), ОКБ обнаружены 0,9 в 100 (отсутствие в 100), ТKB обнаружены 0,7 в 100 (отсутствие в 100) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Макаровская, дер. Петариха, дер. Корехино, дер. Логиновская, дер. Поповская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство артезианской скважины;</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 75 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 96 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>После реконструкции существующей системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему общая протяженность водопроводной сети составит 6,1 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1224 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт от 7 сентября 2021 года с ООО «СПК»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение госэкспертизы от 28 декабря 2023 года № 29-1-1-2-093906-2022;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР от 18 марта 2024 года с ООО «Профмакс»;</p> <p>на данный момент техническая готовность объекта составляет 45,2 процента, строительно-монтажные работы продолжаются</p>
28	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Покровское не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 2056 привкус составляет 3 (не более 2), цветность – 110 (не более 20), мутность – 52,8 (не более 1,5), марганец – 1,88 (не более 0,1), железо – 10,2 (не более 0,3), окисляемость – 23,1 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 22 июля 2019 года № 515 микробиология – ОКБ, ТKB (отсутствие), ОМЧ – 64 (не более 50) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Покровское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 134 куб. м/сутки;</p> <p>устройство водозаборного сооружения, берегового колодца, совмещенного с насосной станцией первого подъема;</p> <p>реконструкция водопроводных сетей протяженностью 0,212 км;</p> <p>установка резервуаров чистой воды (2х40 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 542 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 3 декабря 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 18 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p>

1	2	3
		завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 14 ноября 2022 года от 29-1-1-2-079513-2022. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 8 февраля 2023 года
29	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	<p>В настоящее время водоснабжение раб. пос. Малошуйка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 18 ноября 2019 года № 10971 запах при 60С составляет 3 (не более 2), цветность – 220 (не более 20), железо – 2,32 (не более 0,3), водородный показатель – 5,53 (6 – 9);</p> <p>согласно протоколу от 29 июля 2019 года № 7123 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 3 (не более 2), цветность – 234 (не более 20), железо – 2,13 (не более 0,3), алюминий – 0,87 (не более 0,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения раб. пос. Малошуйка предусмотрена реализация мероприятия – монтаж блочно-модульной установки по очистке воды производительностью 240 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование. По результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 2521 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы) – завершены строительно-монтажные работы</p>
30	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Кодино не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 1980 в р. Кодина превышений нет;</p> <p>согласно экспертному заключению от 29 июля 2019 года № Ф1-520/349 в колонке цветность составляет 33,8 (не более 20), мутность – 3,57 (не более 1,5), окисляемость – 6,1 (не более 5);</p> <p>согласно экспертному заключению от 29 июля 2019 года № Ф1-524/349 в колонке обнаружены общие и термотолерантные колиформные бактерии (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Кодино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 240 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция водопроводных сетей со строительством новых участков сетей протяженностью 1,775 км;</p> <p>установка резервуаров чистой воды (2х40 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1258 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 7 ноября 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 23 июля 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации с ООО «Ярпроект» от 4 августа 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 22 декабря 2022 года № 29-1-1-2-091306-2022. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 8 февраля 2023 года</p>
31	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и рекон-	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Нименьга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 19 ноября 2018 года № 710 микробиология – ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Нименьга предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 78 куб. м/сутки;</p>

1	2	3
	<p>струкция водона-сосных сооруже-ний поселка Нименьга</p>	<p>реконструкция водопроводных сетей со строительством новых участков протяженностью 1,158 км; установка на территории водопроводных сооружений насосной станции второго подъема, резервуаров чистой воды (2х25 куб. м). По результатам реализации мероприятий 521 человек будет обеспечен качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 3 декабря 2019 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 18 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»; завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 10 ноября 2022 года № 29-1-1-2-078640-2022. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 8 февраля 2023 года</p>
32	<p>Система водоснабжения пос. Пинега</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Пинега не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно справке о результатах за 2019 год превышение по общему железу составляет 0,78 мг/л (не более 0,3 мг/л), по окисляемости – 19,8 (не более 5 мг/л), по цветности – 65 градусов (не более 20 градусов); согласно протоколу от 20 марта 2019 года № 2677 превышение по запаху составляет 2 (не более 2), по железу – 0,38 мг/л (не более 0,3 мг/л) (в скобках отображены референтные значения показателей). Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Пинега предусмотрена реализация следующих мероприятий: установка станции очистки холодной воды производительностью 540 куб. м/сутки; строительство водозаборного сооружения производительностью 540 куб. м/сутки; реконструкция участка водопроводной сети от ВОС до ул. Первомайской протяженностью 0,2 км; реконструкция участка водопроводной сети по ул. Первомайской протяженностью 2,98 км; строительство новых участков водопроводной сети протяженностью 5,3 км. По результатам реализации мероприятий 2491 человек будет обеспечен качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28 ноября 2019 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 1 июня 2020 года; заключен муниципальный контракт на ПИР от 15 июня 2020 года, осуществлена разработка проекта. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 20 сентября 2022 года № 29-1-1-2-067169-2022. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 14 октября 2022 года</p>
33	<p>Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Североонежск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 29 октября 2019 года № 1341 по микробиологии обнаружены ОКБ и ТКБ (отсутствие); согласно протоколу от 18 марта 2019 года № 335 общая жесткость составляет 7,8 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей). Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Североонежск предусмотрена реализация следующих мероприятий: установка станции обеззараживания методом хлорирования; реконструкция/замена скважинных павильонов; реконструкция существующих сетей водоснабжения 300 м. Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен. По результатам реализации мероприятий 5900 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен контракт на разработку проектно-сметной документации от 21 июня 2021 года с ООО «ПКФ «Рост»; в настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>

1	2	3
34	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Плесецк не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Исследование скважин показало следующие результаты:</p> <p>скв. № 1: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1887-В жесткость составляет 7+/-1 (не более 7), магний – 51+/-6 (не более 50);</p> <p>скв. № 5: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1885-В жесткость составляет 6,6+/-1 (не более 7), магний – 42+/-5 (не более 50);</p> <p>скв. № 27073: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1886-В жесткость составляет 6,9+/-1 (не более 7), магний – 46+/-5 (не более 50);</p> <p>скв. № 2: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1891-В жесткость составляет 6,9+/-1 (не более 7), магний – 44+/-5 (не более 50);</p> <p>скв. № 1378: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1890-В жесткость составляет 7+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 413: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1889-В жесткость составляет 6,2+/-0,9 (не более 7);</p> <p>скв. № 798: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1888-В жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7), магний – 48+/-5 (не более 50) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Плесецкое предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция существующей водонасосной станции 2-го подъема производительностью 2520 куб. м/сутки;</p> <p>установка станции обеззараживания в здании ВНС 2-го подъема;</p> <p>строительство водопроводных сетей для объединения существующих сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 2,929 км;</p> <p>установка резервуаров чистой воды объемом 2х405 куб. м каждый.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 7568 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 апреля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 17 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на ПИР от 30 июня 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 8 октября 2021 года № 29-1-1-2-058418-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 октября 2021 года;</p> <p>объявлен аукцион на определение подрядной организации на СМР 10 февраля 2022 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Итера Групп» от 4 марта 2022 года;</p> <p>завершены строительно-монтажные работы;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 9 декабря 2024 года № 29-15-6-2024, объект введен в эксплуатацию</p>
35	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Чер-	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 29 мая 2017 года № 1.0192 цветность составляет 180 (не более 20), мутность – 9 (не более 1,5), окисляемость – 26,6 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 24 октября 2017 года № 1.0562 цветность составляет 77 (не более 20), мутность – 2,3 (не более 1,5), окисляемость – 14,4 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 14 июня 2018 года № 1.0227 цветность составляет 90 (не более 20), окисляемость – 17,6 (не более 5), железо – 0,56 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
	<p>ный Яр Примор- ского района Архан- гельской области</p>	<p>строительство водоочистных сооружений производительностью 600 куб. м/сутки; строительство водонасосных станций 1-го и 2-го подъема производительностью 600 куб. м/сутки; строительство магистрального водопровода протяженностью 10,29 км. Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен. По результатам реализации мероприятий 1270 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен муниципальный контракт от 1 июня 2021 года с ООО «Северо-западная инжиниринговая компания»; осуществлена разработка проекта; получено положительное заключение государственной экспертизы от 16 ноября 2023 года № 29-1-1-2-069202-2023. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 11 марта 2024 года</p>
36	<p>Строи- тельство водопро- вода от города Но- водвинска до поселка Ширшин- ский МО «Лисе- стровское» Примор- ского района Архан- гельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Ширшинский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Региональной программой в 2023 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Ширшинский предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопроводных сетей для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 2,7 км. Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен. По результатам реализации мероприятия 680 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации; получено положительное заключение государственной экспертизы от 17 сентября 2024 года № 29-1-1-2-054549-2024</p>
37	<p>Проекти- рование водопро- вода от дер. Рика- сиха до пос. Лай- ский Док МО «При- морское» Примор- ского района Архан- гельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лайский Док не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по микробиологическим показателям. Региональной программой в 2021 – 2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Лайский Док предусмотрена реализация мероприятия – строительство магистрального водовода протяженностью 4,5665 км в две нитки от точки подключения к существующему поселковому водопроводу от дер. Рикасиха Приморского района Архангельской области до существующих сетей водоснабжения в пос. Лайский Док Приморского района Архангельской области. Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен. По результатам реализации мероприятий 757 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): подписан муниципальный контракт с ООО «Профмакс» 3 марта 2021 года; осуществляется строительство; осуществлен прием законченного строительства объекта приемочной комиссией 26 декабря 2022 года</p>

1	2	3
38	<p>Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Большое Анисимово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды.</p> <p>Согласно письму Роспотребнадзора от 31 декабря 2019 года № 29-00-02/02-13570-2019 запах при 60С составляет 3 (не более 2), мутность – 14,335 (не более 1,5), цветность – 90 (не более 20), окисляемость – 11,7 (не более 5), железо – 3,2467 (не более 0,3), микробиология – ОКБ, ТKB (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>строительство водонасосной повысительной станции производительностью 720 куб. м/сутки;</li> <li>строительство водопровода протяженностью 4,7 км.</li> </ul> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 24 февраля 2021 года с ООО «СК-вектор» (г. Вологда);</li> <li>10 августа 2022 года муниципальный контракт расторгнут;</li> <li>выполнена корректировка ТЗ и ПСД;</li> <li>получено положительное заключение государственной экспертизы 2 ноября 2022 года;</li> <li>в связи с ростом цен на материалы и оборудование 30 августа 2022 года направлена заявка в Минстрой России об увеличении объема субсидии из федерального бюджета;</li> <li>заключены муниципальные контракты на выполнение строительно-монтажных работ от 22 ноября 2022 года и от 8 декабря 2022 года с ООО «Устюггазсервис»;</li> <li>завершены строительно-монтажные работы;</li> <li>выдано разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28 апреля 2023 года № 29-523000-02-2023</li> </ul>
39	<p>Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архан-</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Большое Анисимово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>согласно протоколу от 2 декабря 2016 года № 9347 цветность составляет 110 (не более 20), железо – 1,2 (не более 20), окисляемость – 6,6 (не более 5), микробиологии – колифаги, ОКБ и ТKB (отсутствие);</li> <li>согласно протоколу от 28 декабря 2016 года № 684 цветность составляет 65 (не более 20), железо – 0,95 (не более 20), окисляемость – 10,8 (не более 5), микробиология – ОКБ и ТKB (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</li> </ul> <p>Региональной программой в 2022 – 2023 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопровода протяженностью 0,9 км.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 431 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>получено положительное заключение государственной экспертизы;</li> <li>направлена заявка в Минстрой России на предоставление средств субсидии из федерального бюджета на выполнение строительно-монтажных работ в 2022 году от 7 июня 2021 года;</li> <li>по итогам проведения ТЗП на СМР заключен муниципальный контракт с ООО «Стройгазсервис»;</li> </ul>

1	2	3
	гельской области (2 этап)	завершены строительно-монтажные работы; выдано разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28 апреля 2023 года № 29-523000-02-2023
40	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Катунино и дер. Лахта не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 31 августа 2016 года № 3.4334 цветность составляет 38 (не более 20), мутность – 4,71 (не более 1,5), окисляемость – 10,1 (не более 5), железо – 0,33 (не более 0,3); согласно протоколу от 2 февраля 2017 года № 3.0404 цветность составляет 41 (не более 20), окисляемость – 11 (не более 5), микробиология – ОКБ, ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Катунино и дер. Лахта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водонасосной станции 1-го подъема производительностью 4600 куб. м/сутки;</p> <p>строительство водонасосной станций 2-го подъема и водоочистных сооружений производительностью 4600 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция магистрального водопровода (полная замена сетей) протяженностью 4,268 км в 2 нитки.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3833 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 мая 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 13 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>в настоящее время разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 20 июля 2022 года № 29-1-1-2-048694-2022. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 8 февраля 2023 года</p>
41	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Октябрьский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 15 ноября 2019 года № 3169/2 жесткость составляет 13,8 (не более 7);</p> <p>согласно протоколу от 3 сентября 2019 года № 19-00-02-4147 железо составляет 0,76 (не более 0,3), марганец – 0,31 (не более 0,1);</p> <p>согласно протоколу от 12 августа 2019 года № 2351/2 мутность составляет 7,8 (не более 2,6); согласно протоколу от 15 ноября 2019 года № 3166/2 железо составляет 0,38 (не более 0,3); согласно протоколу от 17 июня 2019 года № 1705/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Октябрьский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 3000 куб. м/сутки;</p> <p>строительство кольцевого магистрального водовода протяженностью 11 км;</p> <p>установка резервуара чистой воды (2х645 куб. м).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 9356 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11 декабря 2019 года;</p>



1	2	3
		<p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 15 июня 2021 года с ООО «Элита-Петербург»;</p> <p>в настоящее время разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 19 апреля 2024 года № № 29-1-1-2-018747-2024. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 21 августа 2024 года</p>
42	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Кизема не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 11 февраля 2020 года № 0301/2 железо составляет 1,4 (не более 0,3), жесткость – 9,5 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Кизема предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 495,88 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 495,88 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>строительство резервуаров чистой воды (2х150 куб. м);</p> <p>строительство объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода для обеспечения централизованным водоснабжением пос. Кизема протяженностью 11,2897 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2168 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11 декабря 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 16 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 12 июля 2021 года с ООО «Газстройпроект»;</p> <p>в настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
43	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	<p>В настоящее время водоснабжение с. Шангалы не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 18 декабря 2019 года № 3603/2 по микробиологии выявлены ОКБ, ТКБ (отсутствие), ОМЧ составляет 53 (не более 50); согласно протоколу от 7 марта 2018 года № 81-В/ф цветность составляет 20±4 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Шангалы предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство магистрального водовода протяженностью 2,4938 км;</p> <p>доставка и установка башни Рожновского емкостью 15 куб. м;</p> <p>устройство системы автоматизации;</p> <p>устройство пожарных гидрантов на водонапорной башне и подъезда к ней.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1030 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14 апреля 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 29 апреля 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13 мая 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Положительное заключения экспертизы ПД от 24 декабря 2019 года № 29-1-1-3-037415-2019. Положительное заключение экспертизы СД от 31 декабря 2019 года № 29-1-0116-19;</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 20 января 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 11 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР от 8 июля 2020 года с ООО «АСМ»;</p> <p>выдано разрешение на строительство 14 августа 2020 года;</p> <p>объект введен в эксплуатацию 25 декабря 2020 года</p>

1	2	3
44	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	<p>В настоящее время водоснабжение с. Холмогоры, дер. Малая Товра, дер. Одиночка, дер. Заречка, дер. Харлово, дер. Заполье, дер. Данилово, с. Ломоносово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 18 февраля 2019 года № 56 цветность составляет 25 (не более 20), мутность – 8,9 (не более 2,6), железо – 0,5 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 29 января 2019 года № АВ-0014/03 цветность составляет 31 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Холмогоры, дер. Малая Товра, дер. Одиночка, дер. Заречка, дер. Харлово, дер. Заполье, дер. Данилово, с. Ломоносово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция существующего магистрального водопровода путем прокладки новых участков ориентировочной протяженностью 7,911 км в 2 нитки;</p> <p>замена насосной установки 2-го подъема мощностью 4344 куб. м/сутки, размещаемой в здании насосной станции 2-го подъема.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 4361 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23 января 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 13 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, выдано положительное заключение государственной экспертизы от 13 апреля 2022 года № 29-1-1-2-022409-2022;</p> <p>завершены ПИР, письмом от 22 августа 2022 года (в редакции от 19 сентября 2022 года) в Минстрой России направлена заявка на дополнительное финансирование;</p> <p>заключен муниципальный контракт с ООО «Профмакс» от 30 октября 2023 года;</p> <p>в настоящее время строительно-монтажные работы завершены, подписан акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме КС-14 от 11 ноября 2024 года, объект введен в эксплуатацию</p>
45	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	<p>В настоящее время водоснабжение с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 26 сентября 2019 года № 8956 запах при 60С составляет 3 (не более 2), цветность – 450 (не более 20), мутность – 5,27 (не более 1,5), железо – 2,99 (не более 0,3), окисляемость – 37,6 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 408 куб. м/сутки, в том числе насосной станции 2-го подъема (производительностью 720 куб. м/сутки), в дер. Кузнецово;</p> <p>установка резервуаров чистой воды объемом (2х150 куб. м);</p> <p>установка накопительного резервуара хозяйственно-бытовых, дренажных стоков объемом 15 куб. м;</p> <p>установка накопительного резервуара ливневых стоков объемом 30 куб. м.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 987 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 августа 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 17 июля 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 29 июля 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Положительное заключение государственной экспертизы ПД от 21 февраля 2020 года № 29-1-1-3-004478-2020;</p> <p>заключение по СД от 26 февраля 2020 года № 29-1-0014-20;</p>

1	2	3
		<p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 27 февраля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 25 мая 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР с ООО «Системы очистки воды» от 23 июня 2020 года.</p> <p>Строительно-монтажные работы завершены, техническая готовность объекта – 100 процентов.</p> <p>В связи с недостижением показателя по качеству питьевой воды требованиям СанПиН, в том числе в связи с ужесточением норм ПДК по хлорорганическим соединениям, законченный строительством объект не введен в эксплуатацию. Учитывая, что реализация необходимых мероприятий по улучшению качества воды и достижению показателей, установленных СанПиН 2.1.3684-21, невозможна в рамках действующего контракта (стоимость мероприятий превышает допустимые 30 процентов от стоимости действующего контракта), принято решение о выделении и реализации второго этапа работ. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 17 августа 2023 года № RU 29525000-1-2023</p>
46	<p>Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды.</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>монтаж установки доочистки воды мощностью 400 куб. м/сутки;</p> <p>технологическое присоединение к сетям электроснабжения с учетом увеличенной мощности на установку доочистки воды.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>муниципальным заказчиком выполнена работа по корректировке проектных решений в части модернизации системы водоподготовки (добавление реагентной обработки), проведена повторная государственная экспертиза, получено положительное заключение от 21 марта 2022 года № 29-1-1-2-015883-2022;</p> <p>откорректированная заявка на предоставление средств федеральной субсидии с продлением срока реализации на 2022 год направлена в адрес Минстроя России 18 марта 2022 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт с ООО «Консул» от 14 июля 2022 года;</p> <p>строительно-монтажные работы завершены, получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 17 августа 2023 года № RU 29525000-1-2023</p>
47	<p>Блочно-модульная водо-очистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Луковецкий не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 26 августа 2020 года № 6183 железо составляет 0,68 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Луковецкий предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 800 куб. м/сутки в пос. Луковецкий.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1942 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 10 августа 2020 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение ГЭ от 22 декабря 2021 года № 29-1-1-2-081093-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии</p>

1	2	3
48	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Двинской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды и водонасосной станции в пос. Двинской производительностью 192 куб. м/сутки;</li> <li>реконструкция существующего здания водоочистных сооружений с заменой оборудования (проектируемая производительность ВОС 192 куб. м/сутки);</li> <li>реконструкция существующего водозабора.</li> </ul> <p>По результатам реализации мероприятий 813 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 20 ноября 2019 года, переутверждено – 8 апреля 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 28 мая 2021 года с ООО «ЯрПроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение от 6 мая 2022 года № 29-1-1-2-028213-2022;</p> <p>письмом от 22 августа 2022 года в Минстрой России направлена заявка на дополнительное финансирование</p>
49	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Светлый не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 5 ноября 2019 года № 10372 запах при 60С составляет 3 (не более 2), цветность – 40 (не более 20), железо – 0,32 (не более 0,3), окисляемость – 12,8 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Светлый предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>устройство водозаборного руслового сооружения с установкой насосной станции первого подъема;</li> <li>прокладка внеплощадочных сетей водоснабжения от водозаборного сооружения до здания станции водоподготовки протяженностью 0,619 км;</li> <li>установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки мощностью 230 куб. м/сутки;</li> <li>установка на территории водопроводных сооружений насосной станции второго подъема, резервуаров чистой воды в количестве (2х110 куб. м).</li> </ul> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 846 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 сентября 2019 года;</p> <p>заключен контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 11 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение от 18 апреля 2023 года № 29-1-1-2-019902-2023. Направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 11 марта 2024 года</p>
50	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Рембуево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 27 декабря 2019 года № 328 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 4 (не более 2), цветность – 325 (не более 20), мутность – 2,24 (не более 1,5), железо – 3,13 (не более 0,3), окисляемость – 52,9 (не более 5), микробиология – ОКБ, ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Рембуево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки мощностью 70 куб. м/сутки;</li> </ul>

1	2	3
		<p>установка на территории водопроводных сооружений резервуаров чистой воды в количестве 2 штук объемом 40 куб. м каждый;</p> <p>строительство водопроводных сетей протяженностью 2,05 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 225 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 января 2020 года;</p> <p>разработан проект, получено положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства от 10 марта 2022 года № 29-1-3-0175-22;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 20 апреля 2022 года с ООО «Консул»;</p> <p>осуществлена приемка законченного строительством объекта приемочной комиссией 30 декабря 2022 года</p>
51	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	<p>В настоящее время водоснабжение г. Шенкурска не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 сентября 2015 года № 4142 в р. Вага цветность составляет 76,7 (не более 20), общее микробное число – 81 (отсутствие), общие и термотолерантные колиформные бактерии – 118,3 (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Шенкурска предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>предусмотреть водоснабжение г. Шенкурска из подземного источника (скважины);</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1240 куб. м/сутки;</p> <p>строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 1240 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>строительство водопроводных сетей – 4 км;</p> <p>замена существующего водопровода – 1,6 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 4772 человека будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28 января 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 24 июля 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 17 сентября 2021 года с ООО «Швабе-Москва»</p>
52	Реконструкция ВОС пос. Цигломень, ул. Кирпичного завода, д. 22, корп. 1, стр. 5	<p>В настоящее время водоснабжение в пос. Цигломень не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Цигломень предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>замена оборудования насосной станции 2-го подъема;</p> <p>замена оборудования системы промывки контактных осветлителей.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 7992 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p>

1	2	3
		<p>реализуется в рамках инвестиционной программы МУП «Водоочистка» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельск на 2022 – 2027 годы», утвержденной постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 29 октября 2021 года № 191-п;</p> <p>проект принят в 2023 году;</p> <p>выполнен демонтаж оборудования</p>
53	Реконструкция магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 (2-й участок, 2 часть)	<p>В настоящее время водоснабжение на участке от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 в г. Новодвинск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечению бесперебойного водоснабжения участка от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27 в г. Новодвинск предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция сетей водопровода 485 м.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 859 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>реализуется в рамках инвестиционной программы МУП «Водоочистка» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения города Архангельск на 2022 – 2027 годы», утвержденной постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 29 октября 2021 года № 191-п;</p> <p>в настоящее время завершены строительно-монтажные работы</p>
54	Реконструкция водопроводных сетей дер. Куропти ул. Военный городок № 130	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Куропти не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Куропти предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей протяженностью 272,8 м.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 195 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>выполняется в рамках инвестиционной программы МУП «Водоочистка» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2032 годы, реализуемой на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, утвержденной постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 12 августа 2022 года № 60-п.</p> <p>в настоящее время завершены строительно-монтажные работы</p>

