



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 февраля 2023 г. № 120-пп

г. Архангельск

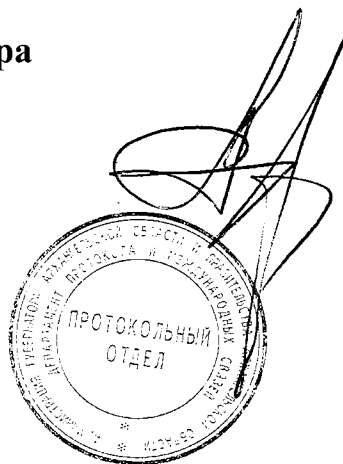
О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 30 июля 2019 года № 403-пп

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 постановление Правительства Архангельской области от 30 июля 2019 года № 403-пп «Об утверждении региональной программы Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)».

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 9 февраля 2023 г. № 120-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Архангельской области от 30 июля 2019 года № 403-пп**

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«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 постановляет:».

2. В региональной программе Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»:

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

«Объем и источники финансирования региональной программы	– общий объем финансирования региональной программы составляет 3 106 854,81 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 2 507 374,80 тыс. рублей; средства областного бюджета – 276 211,91 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 66 359,93 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 256 908,17 тыс. рублей»;
--	--

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

«Наиболее значимые объекты водоснабжения

Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Планируемые мероприятия	Обоснование
1	2	3
Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	в рамках реализации объекта планируется выполнение мероприятий по строительству новых водоочистных сооружений, в том числе основные виды работ: монтаж технологического	по результатам реализации данного проекта 52 786 человек будут обеспечены качественной водой из централизованной системы водоснабжения (далее –

1	2	3
	оборудования, строительство водозаборных сооружений, строительство водопровода и резервуаров чистой воды	ЦСВ), что составит 4,751% от общей численности населения Архангельской области
Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск	в рамках реализации объекта планируется выполнение мероприятий по строительству новых водоочистных сооружений, в том числе основные виды работ: строительство здания водоподготовки, монтаж технологического оборудования, строительство станций первого подъема	по результатам реализации данного проекта 21 441 человек будет обеспечен качественной водой из ЦСВ, что составит 1,930% от общей численности населения Архангельской области
Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	в рамках реализации объекта планируется выполнение следующих мероприятий: строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды; замена технологического оборудования водонасосных станций; реконструкция/строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	по результатам реализации данного проекта 17 197 человек будут обеспечены качественной водой из ЦСВ, что составит 1,550% от общей численности населения Архангельской области
Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	в рамках реализации объекта планируется выполнение следующих мероприятий: строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды; реконструкция/строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	по результатам реализации данного проекта 9000 человек будут обеспечены качественной водой из ЦСВ, что составит 0,810% от общей численности населения Архангельской области
Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Октябрьский	в рамках реализации объекта планируется выполнение следующих мероприятий: строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды; реконструкция/строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	по результатам реализации данного проекта 8000 человек будут обеспечены качественной водой из ЦСВ, что составит 0,720% от общей численности населения Архангельской области

1	2	3
Реконструкция системы водоснабжения пос. Плесецк Архангельской области	в рамках реализации объекта планируется выполнение следующих мероприятий: устройство водозаборного узла, строительство резервуаров чистой воды; реконструкция/строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	по результатам реализации данного проекта 7568 человек будут обеспечены качественной водой из ЦСВ, что составит 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 реализации объекта планируется выполнение следующих мероприятий: строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды; реконструкция/строительство водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему)	по результатам реализации данного проекта 5414 человек будут обеспечены качественной водой из ЦСВ, что составит 0,487% от общей численности населения Архангельской области

»;

3) в абзаце первом раздела III слова «и городских округов» заменить словами «, муниципальных округов, городских округов и городских поселений»;

4) таблицу, касающуюся расчета показателя бюджетной эффективности, раздела IV изложить в следующей редакции:

«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 субъекта Российской Федерации, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов
1	2	3	4	5
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	443 356,50	1,930	229718,394
2	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	1 466,50	0,337	4351,632
3	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	300,00	0,018	16666,667

1	2	3	4	5
4	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	200,00	0,011	18181,818
5	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	200,00	0,015	13333,333
6	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	100,00	0,006	16666,667
7	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	153 160,30	0,197	777463,452
8	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	2 000,00	0,091	21978,022
9	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	300,00	0,014	21428,571
10	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	300,00	0,005	60000,000
11	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	300,00	0,005	60000,000
12	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	150,00	0,002	75000,000
13	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	200,00	0,005	40000,000
14	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	200,00	0,007	28571,429
15	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	0,00	0,002	
16	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	123 369,80	0,245	503550,204
17	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	2 000,00	0,152	13157,895
18	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	203 264,70	0,487	417381,314
19	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	200,00	0,006	33333,333
20	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	3 000,00	0,302	9933,775
21	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	121 796,00	0,161	756496,894
22	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	0,00	0,125	
23	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	1 000,00	0,119	8403,361
24	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	0,00	0,701	
25	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	0,00	0,285	

1	2	3	4	5
26	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	89 324,50	0,180	496247,222
27	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	500,00	0,031	16129,032
28	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	324 498,00	0,760	426971,053
29	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	200,00	0,003	66666,667
30	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	2 000,00	0,810	2469,136
31	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	92 285,30	0,225	410156,889
32	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	200,00	0,007	28571,429
33	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	211 811,06	4,751	44582,417
34	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	149 691,20	0,176	850518,182
35	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	3 000,00	0,144	20833,333
36	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	1 000,00	0,041	24390,244
37	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	100,00	0,010	10000,000
38	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	300,00	0,013	23076,923
39	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	3 000,00	0,180	16666,667
40	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	0,00	0,036	
41	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области	0,00	0,003	
42	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьино	3 000,00	0,030	100000,000
43	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	0,00	0,090	
44	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	151 795,00	0,304	499325,658
45	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	3 000,00	0,251	11952,191
46	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	3 000,00	0,151	19867,550
47	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндама	2 000,00	1,548	1291,990

1	2	3	4	5
48	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»	2 000,00	0,110	18181,818
49	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	3 000,00	0,049	61224,490
50	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	0,00	0,227	
51	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	3 000,00	0,113	26548,673
52	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	300,00	0,033	9090,909
53	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	300,00	0,029	10344,828
54	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Ниमेंга	3 000,00	0,047	63829,787
55	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	300,00	0,016	18750,000
56	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	300,00	0,020	15000,000
57	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	300,00	0,014	21428,571
58	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	0,00	0,116	
59	Система водоснабжения пос. Пинега	3 000,00	0,224	13392,857
60	Станция очистки воды, пос. Сылога	200,00	0,006	33333,333
61	Станция очистки воды, пос. Таежный	200,00	0,029	6896,552
62	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	100,00	0,005	20000,000
63	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	3 000,00	0,531	5649,718
64	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	147 731,10	0,681	216932,599
65	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	0,00	0,174	
66	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	0,00	0,147	
67	Реконструкция системы водоснабжения дер.Трепузово, дер.Хорьково, дер.Новинки, дер.Бабанегово, дер.Черный Яр Приморского района Архангельской области	3 000,00	0,114	26315,789
68	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	500,00	0,265	1886,792
69	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	0,00	0,077	

1	2	3	4	5
70	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	0,00	0,028	
71	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	500,00	0,061	8196,721
72	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	0,00	0,055	
73	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	50 915,90	0,068	748763,235
74	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	0,00	0,029	
75	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	55 770,40	0,090	619671,111
76	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)	21 858,50	0,039	560474,359
77	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	100,00	0,004	25000,000
78	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	3 000,00	0,345	8695,652
79	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	500,00	0,050	10000,000
80	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	3 000,00	0,842	3562,945
81	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	3 000,00	0,195	15384,615
82	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	500,00	0,039	12820,513
83	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	0,00	0,008	
84	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	500,00	0,021	23809,524
85	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	500,00	0,023	21739,130
86	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	500,00	0,015	33333,333
87	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	500,00	0,023	21739,130
88	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	500,00	0,014	35714,286
89	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	247,00	0,003	82333,333

1	2	3	4	5
90	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	200,00	0,007	28571,429
91	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	0,00	0,002	
92	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	200,00	0,007	28571,429
93	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	186,92	0,003	62306,667
94	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	186,92	0,003	62306,667
95	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	300,00	0,047	6382,979
96	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	10 986,90	0,093	118138,710
97	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	121,40	0,001	121400,000
98	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	300,00	0,018	16666,667
99	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	200,00	0,009	22222,222
100	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	3 000,00	0,393	7633,588
101	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	32 939,80	0,089	370110,112
102	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	31 694,30	0,090	352158,889
103	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	3 000,00	0,175	17142,857
104	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	2 000,00	0,073	27397,260
105	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоки	1 000,00	0,058	17241,379
106	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	3 000,00	0,076	39473,684
107	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	3 000,00	0,059	50847,458
108	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	1 000,00	0,046	21739,130
109	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	1 000,00	0,022	45454,545
110	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	0,00	0,020	0,000
111	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	614,16	0,008	76770,000
112	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	2 000,00	0,430	4651,163
113	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	200,00	0,010	20000,000
ИТОГО		2 506 822,16	21,690	

»;

5) приложения № 1 – 5 и 7 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 9 февраля 2023 г. № 120-пп)

Характеристика 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	3 097 918,36	2 507 374,80	333 635,39	256 908,17		
					в том числе: ПД	253 743,49	0,00	212 419,73	41 323,76		
					СМР	2 844 174,87	2 507 374,80	121 215,66	215 584,41		
Итого по Вельскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	464 172,07	445 623,00	18 549,07	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе: ПД	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00		
					СМР	455 172,06	445 623,00	9 549,06	0,00		
1	городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	461 857,00	443 356,50	18 500,50	0,00	229718,394	82
					в том числе: ПД	9 000,00	0,00	9 000,00	0,0		
					СМР	452 857,00	443 356,50	9 500,50	0,0		
2	городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 497,93	1 466,50	31,43	0,00	4351,632	6
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	1 497,93	1 466,50	31,43	0,0		
3	сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно- модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	16666,667	30
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
4	сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно- модульных водоочистных сооружений пос. Усть- Шоноша МО «Усть- Шоношское» Вельского района Архангельской области	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	18181,818	35
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
5	сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно- модульных водоочистных	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость	204,29	200,00	4,29	0,00	13333,333	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области			работ						
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
6	сельское поселение «Липовское»	Установка блочно- модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	102,14	100,00	2,14	0,00	16666,667	31
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	178 932,64	156 610,30	11 970,94	10 351,40		
					в том числе: ПД	9 556,00	0,00	8 615,00	941,00		
					СМР	169 376,64	156 610,30	3 355,94	9 410,40		
1	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	163 102,31	153 160,30	9 942,01	0,00	777463,452	95
					в том числе: ПД	6 660,00	0,00	6 660,00	0,0		
					СМР	156 442,31	153 160,30	3 282,01	0,0		
2	сельское поселение «Федьковское»	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	муници- пальная	реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	3 997,86	2 000,00	1 997,86	0,00	21978,022	46
					в том числе: ПД	1 955,00	0,00	1 955,00	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	сельское поселение «Афанасьевское»	Установка блочно-модульной водоочистой станции в с. Вознесенское	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	21428,571	41
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
4	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	60000,000	68
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
5	сельское поселение «Пучужское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	60000,000	69
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
6	сельское поселение «Верхнетоемское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	153,21	150,00	3,21	0,00	75000,000	75
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	153,21	150,00	3,21	0,0		
7	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	40000,000	64
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	сельское поселение «Двинское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	28571,429	55
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
9	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	10 351,40	0,00	0,00	10 351,40		
					в том числе: ПД	941,00	0,00	0,00	941,0		
					СМР	9 410,40	0,00	0,00	9 410,4		
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	сельское поселение «Ильинское»	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	90
					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	220 967,49	205 464,70	9 502,79	6 000,00		
					в том числе:	11 100,00	0,00	5 100,00	6 000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					СМР	209 867,49	205 464,70	4 402,79	0,00		
1	сельское поселение «Рочегодское»	Строительство и подключение блочной-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 142,86	2 000,00	5 142,86	0,00	13157,895	21
					в том числе: ПД	5 100,00	0,00	5 100,00	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
2	сельское поселение «Березниковское»	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно- питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	213 620,35	203 264,70	4 355,65	6 000,00	417381,314	86
					в том числе: ПД	6 000,00	0,00	0,00	6 000,0		
					СМР	207 620,35	203 264,70	4 355,65	0,0		
3	сельское поселение «Моржегорское»	Строительство и подключение блочной-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	33333,333	60
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по городскому округу «Город Архангельск»:					Предельная (плановая) стоимость работ	179 709,43	125 796,00	10 195,62	43 717,81		
					в том числе:	19 261,93	0,00	7 500,00	11 761,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					СМР	160 447,50	125 796,00	2 695,62	31 955,88		
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	10 564,28	3 000,00	7 564,28	0,00	9933,775	15
					в том числе: ПД	7 500,00	0,00	7 500,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	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	94
					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. Хабарка	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»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 821,43	1 000,00	21,43	3 800,00	8403,361	12
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	0,00	3 800,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
5	городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	частная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	15 222,70	0,00	0,00	15 222,70		
					в том числе:	1 383,90	0,00	0,00	1 383,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					СМР	13 838,80	0,00	0,00	13 838,8		
6	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		
Итого по Каргопольскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	433 687,32	414 522,50	16 172,63	2 992,19		
					в том числе: ПД	10 282,19	0,00	7 290,00	2 992,19		
					СМР	423 405,13	414 522,50	8 882,63	0,00		
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	94 230,79	89 324,50	1 914,10	2 992,19	496247,222	88
					в том числе: ПД	2 992,19	0,00	0,00	2 992,2		
					СМР	91 238,60	89 324,50	1 914,10	0,0		
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	16129,032	27
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
3	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	338 741,53	324 498,00	14 243,53	0,00	426971,053	87
					в том числе: ПД	7 290,00	0,00	7 290,00	0,0		
					СМР	331 451,53	324 498,00	6 953,53	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	66666,667	74
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по Коношскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	105 924,58	94 485,30	11 439,28	0,00		
					в том числе: ПД	9 414,60	0,00	9 414,60	0,00		
					СМР	96 509,98	94 485,30	2 024,68	0,00		
1	городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 265,46	2 000,00	2 265,46	0,00	2469,136	4
					в том числе: ПД	2 222,60	0,00	2 222,60	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	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	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	101 454,84	92 285,30	9 169,54	0,00	410156,889	85
					в том числе: ПД	7 192,00	0,00	7 192,00	0,0		
					СМР	94 262,84	92 285,30	1 977,54	0,0		
3	сельское поселение «Тавреньгское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	28571,429	58
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по городскому округу «Котлас»:					Предельная (плановая) стоимость работ	229 635,89	212 363,70	17 272,19	0,00		
					в том числе: ПД	12 732,83	0,00	12 732,83	0,00		
					СМР	216 903,06	212 363,70	4 539,36	0,00		
1	городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	229 635,89	212 363,70	17 272,19	0,00	44698,737	65
					в том числе: ПД	12 732,83	0,00	12 732,83	0,0		
					СМР	216 903,06	212 363,70	4 539,36	0,0		
Итого по Котласскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	176 929,08	154 091,20	22 837,88	0,00		
					в том числе: ПД	19 535,92	0,00	19 535,92	0,00		
					СМР	157 393,15	154 091,20	3 301,95	0,00		
1	городское поселение «Шипицынское»	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	160 148,87	149 691,20	10 457,67	0,00	850518,182	96
					в том числе: ПД	7 250,00	0,00	7 250,00	0,0		
					СМР	152 898,87	149 691,20	3 207,67	0,0		
2	городское поселение «Сольвычегодское»	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	11 863,29	3 000,00	8 863,29	0,00	20833,333	40
					в том числе: ПД	8 799,00	0,00	8 799,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	городское поселение «Приводинское»	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 508,35	1 000,00	3 508,35	0,00	24390,244	50
					в том числе: ПД	3 486,92	0,00	3 486,92	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
4	городское поселение «Приводинское»	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	102,14	100,00	2,14	0,00	10000,000	16
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
5	городское поселение «Сольвычегодское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	23076,923	48
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
Итого по Красноборскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	24 874,88	3 000,00	4 399,28	17 475,60		
					в том числе: ПД	5 388,70	0,00	3 800,00	1 588,70		
					СМР	19 486,19	3 000,00	599,29	15 886,90		
1	сельское поселение «Алексеевское»	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 864,28	3 000,00	3 864,28	0,00	16666,667	28
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	3 800,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	сельское поселение «Телеговское»	Установка и подключение блочно-модульной станций 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		
3	сельское поселение «Алексеевское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	17 475,60	0,00	0,00	17 475,60		
					в том числе: ПД	1 588,70	0,00	0,00	1 588,7		
					СМР	15 886,90	0,00	0,00	15 886,9		
Итого по Ленскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	195 492,21	154 795,00	37 062,57	3 634,64		
					в том числе: ПД	8 134,64	0,00	4 500,00	3 634,64		
					СМР	187 357,57	154 795,00	32 562,57	0,00		
1	сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьмино	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 564,29	3 000,00	4 564,29	0,00	100000,000	78
					в том числе: ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области Строительство ВОС. 1 этап)	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 149,26	0,00	29 245,52	1 903,74	0,000	0
					в том числе: ПД	1 903,74	0,00	0,00	1 903,7		
					СМР	29 245,52	0,00	29 245,52	0,0		
3	сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод	муниципальная	строительство	Предельная (плановая)	156 778,66	151 795,00	3 252,76	1 730,90	499325,658	89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с. Яренск Ленского района Архангельской области»			стоимость работ						
					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	21 728,57	6 000,00	15 728,57	0,00		
					в том числе: ПД	15 600,00	0,00	15 600,00	0,00		
					СМР	6 128,57	6 000,00	128,57	0,00		
1	городское поселение «Мезенское»	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	11 064,28	3 000,00	8 064,28	0,00	11952,191	19
					в том числе: ПД	8 000,00	0,00	8 000,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	городское поселение «Каменское»	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	10 664,29	3 000,00	7 664,29	0,00	19867,550	37
					в том числе: ПД	7 600,00	0,00	7 600,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
Итого по Няндомскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	13 972,88	4 000,00	9 972,88	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе: ПД	9 887,17	0,00	9 887,17	0,00		
					СМР	4 085,71	4 000,00	85,71	0,00		
1	городское поселение «Няндомское»	Строительство, реконструкция, техническое первооружение системы водоснабжения города Няндом	муници- пальная	реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	8 570,02	2 000,00	6 570,02	0,00	1291,990	2
					в том числе: ПД	6 527,17	0,00	6 527,17	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
2	сельское поселение «Мошинское»	Строительство, реконструкция, техническое первооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	муници- пальная	реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	5 402,86	2 000,00	3 402,86	0,00	18181,818	34
					в том числе: ПД	3 360,00	0,00	3 360,00	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
Итого по Онежскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	48 079,81	10 500,00	22 498,00	15 081,81		
					в том числе: ПД	22 273,00	0,00	22 273,00	0,00		
					СМР	25 806,81	10 500,00	225,00	15 081,81		
1	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочной-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 513,29	3 000,00	6 513,29	0,00	61224,490	70
					в том числе: ПД	6 449,00	0,00	6 449,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сооружений пос. Покровское			СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	частная	реконст- рукция	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 водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	10 294,29	3 000,00	7 294,29	0,00	26548,673	53
					в том числе: ПД	7 230,00	0,00	7 230,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
4	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	9090,909	14
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
5	сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	10344,828	18
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	11 658,29	3 000,00	8 658,29	0,00	63829,787	73
					в том числе: ПД	8 594,00	0,00	8 594,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
7	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	18750,000	36
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
8	сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистой станции, пос. Шаста	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	15000,000	25
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
9	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	21428,571	42
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
Итого по Пинежскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	36 850,50	3 500,00	5 275,00	28 075,50		
					в том числе: ПД	7 750,00	0,00	5 200,00	2 550,00		
					СМР	29 100,50	3 500,00	75,00	25 525,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	сельское поселение «Сийское»	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	28 075,50	0,00	0,00	28 075,50		
					в том числе: ПД	2 550,00	0,00	0,00	2 550,0		
					СМР	25 525,50	0,00	0,00	25 525,5		
2	сельское поселение «Пинежское»	Система водоснабжения пос. Пинега	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	8 264,29	3 000,00	5 264,29	0,00	13392,857	23
					в том числе: ПД	5 200,00	0,00	5 200,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
3	сельское поселение «Сийское»	Станция очистки воды, пос. Сылога	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	33333,333	61
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
4	сельское поселение «Шилегское»	Станция очистки воды, пос. Таежный	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	6896,552	9
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
5	сельское поселение «Шилегское»	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	102,14	100,00	2,14	0,00	20000,000	39
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
Итого по Плесецкому муниципальному округу:					Предельная (плановая)	218 120,68	150 731,10	10 709,95	56 679,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					стоимость работ						
					в том числе: ПД	12 628,00	0,00	7 480,00	5 148,00		
					СМР	205 492,68	150 731,10	3 229,95	51 531,63		
1	городское поселение «Североонежское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	6 964,29	3 000,00	3 964,29	0,00	5649,718	8
					в том числе: ПД	3 900,00	0,00	3 900,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	городское поселение «Плесецкое»	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	154 476,77	147 731,10	6 745,67	0,00	216932,599	81
					в том числе: ПД	3 580,00	0,00	3 580,00	0,0		
					СМР	150 896,77	147 731,10	3 165,67	0,0		
3	городское поселение «Обозерское»	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	56 679,63	0,00	0,00	56 679,63		
					в том числе: ПД	5 148,00	0,00	0,00	5 148,0		
					СМР	51 531,63	0,00	0,00	51 531,6		
Итого по Приморскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	233 442,41	135 644,80	25 703,02	72 094,59		
					в том числе: ПД	29 348,74	0,00	22 796,44	6 552,30		
					СМР	204 093,67	135 644,80	2 906,58	65 542,29		
1	сельское поселение «Приморское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района,	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	9 133,55	0,00	0,00	9 133,55		
					в том числе:	830,30	0,00	0,00	830,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Архангельской области			ПД						
					СМР	8 303,25	0,00	0,00	8 303,3		
2	сельское поселение «Боброво-Лявленское»	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	8 238,35	3 000,00	5 238,35	0,00	26315,789	52
					в том числе: ПД	5 174,06	0,00	5 174,06	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
3	сельское поселение «Уемское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	1886,792	3
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
4	сельское поселение «Лисестровское»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	частная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	20 946,54	0,00	0,00	20 946,54		
					в том числе: ПД	1 902,50	0,00	0,00	1 902,5		
					СМР	19 044,04	0,00	0,00	19 044,0		
5	сельское поселение «Заостровское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	8 524,70	0,00	0,00	8 524,70		
					в том числе: ПД	775,00	0,00	0,00	775,0		
					СМР	7 749,70	0,00	0,00	7 749,7		
6	сельское поселение «Лисестровское»	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	8196,721	11
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области			ПД						
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
7	сельское поселение «Талажское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	21 311,70	0,00	0,00	21 311,70		
					в том числе: ПД	1 937,40	0,00	0,00	1 937,4		
					СМР	19 374,30	0,00	0,00	19 374,3		
8	сельское поселение «Приморское»	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	93
					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		
9	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	12 178,10	0,00	0,00	12 178,10		
					в том числе: ПД	1 107,10	0,00	0,00	1 107,1		
					СМР	11 071,00	0,00	0,00	11 071,0		
10	сельское поселение «Заостровское»	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск,	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	61 365,44	55 770,40	5 595,04	0,00	619671,111	92
					в том числе: ПД	4 400,00	0,00	4 400,00	0,0		
					СМР	56 965,44	55 770,40	1 195,04	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области									
11	сельское поселение «Заостровское»	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)	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	22 863,23	21 858,50	1 004,73	0,00	560474,359	91
					в том числе: ПД	536,38	0,00	536,38	0,0		
					СМР	22 326,85	21 858,50	468,35	0,0		
12	сельское поселение «Островное»	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	муници- пальная	реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	102,14	100,00	2,14	0,00	25000,000	51
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
13	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода	муници- пальная		Предельная (плановая) стоимость работ	11 254,29	3 000,00	8 254,29	0,00	8695,652	13
					в том числе: ПД	8 190,00	0,00	8 190,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области									
Итого по Устьянскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	37 663,51	22 429,14	14 429,37	805,00		
					в том числе: ПД	14 103,67	0,00	13 948,67	155,00		
					СМР	23 559,84	22 429,14	480,70	650,00		
1	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	10000,000	17
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
2	городское поселение «Октябрьское»	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	9 958,33	3 000,00	6 958,33	0,00	3562,945	5
					в том числе: ПД	6 894,04	0,00	6 894,04	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
3	сельское поселение «Киземское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	8 668,92	3 000,00	5 668,92	0,00	15384,615	26
					в том числе: ПД	5 604,63	0,00	5 604,63	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	сельское поселение «Ростовско- Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	12820,513	20
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
5	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	200,00	0,00	0,00	200,00	0,000	0
					в том числе: ПД	100,00	0,00	0,00	100,0		
					СМР	100,00	0,00	0,00	100,0		
6	сельское поселение «Лойгинское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	23809,524	49
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
7	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	21739,130	44
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
8	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	33333,333	59
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
9	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений,	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость	510,71	500,00	10,71	0,00	21739,130	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с. Малодоры			работ						
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
10	сельское поселение «Плоское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	500,00	10,71	0,00	35714,286	62
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
11	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	252,29	247,00	5,29	0,00	82333,333	77
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	252,29	247,00	5,29	0,0		
12	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	28571,429	56
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
13	сельское поселение «Березницкое»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	605,00	0,00	0,00	605,00		
					в том числе: ПД	55,00	0,00	0,00	55,0		
					СМР	550,00	0,00	0,00	550,0		
14	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	28571,429	57
					в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
15	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	190,93	186,92	4,01	0,00	62306,667	71
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	190,93	186,92	4,01	0,0		
16	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	190,93	186,92	4,01	0,00	62306,667	72
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	190,93	186,92	4,01	0,0		
17	сельское поселение «Строевское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	6382,979	24
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
18	сельское поселение «Шангалское»	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	79
					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		
19	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	124,00	121,40	2,60	0,00	121400,000	80
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	124,00	121,40	2,60	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	сельское поселение «Дмитриевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	306,43	300,00	6,43	0,00	16666,667	29
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
21	сельское поселение «Лихачевское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	22222,222	47
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по Холмогорскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	145 524,12	82 248,26	63 275,86	0,00		
					в том числе: ПД	23 796,49	0,00	23 796,49	0,00		
					СМР	121 727,63	82 248,26	39 479,37	0,00		
1	сельское поселение «Холмогорское»	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	муници- пальная	реконст- рукция	Предельная (плановая) стоимость работ	9 164,29	3 000,00	6 164,29	0,00	7633,588	10
					в том числе: ПД	6 100,00	0,00	6 100,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	сельское поселение «Емецкое»	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	35 845,71	32 939,80	2 905,91	0,00	370110,112	84
					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	сельское поселение «Емецкое»	Станция очистки холодной воды», по адресу:	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая)	32 373,46	31 694,30	679,16	0,00	352158,889	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2			стоимость работ						
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	32 373,46	31 694,30	679,16	0,0		
4	сельское поселение «Луковецкое»	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 044,29	3 000,00	6 044,29	0,00	17142,857	32
					в том числе: ПД	5 980,00	0,00	5 980,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
5	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 702,85	2 000,00	4 702,85	0,00	27397,260	54
					в том числе: ПД	4 660,00	0,00	4 660,00	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
6	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоок	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 021,43	1 000,00	21,43	0,00	17241,379	33
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
7	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 321,78	3 000,00	4 321,78	0,00	39473,684	63
					в том числе: ПД	4 257,49	0,00	4 257,49	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
8	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинегга	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 064,29	3 000,00	64,29	0,00	50847,458	67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
9	сельское поселение «Белогорское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 021,43	1 000,00	21,43	0,00	21739,130	43
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
10	сельское поселение «Холмогорское»	Установка блочно- модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 021,43	1 000,00	21,43	0,00	45454,545	66
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
11	сельское поселение «Ухтоостровское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	38 315,85	0,00	38 315,85	0,00	0,000	1
					в том числе: ПД	599,00	0,00	599,00	0,0		
					СМР	37 716,85	0,00	37 716,85	0,0		
12	сельское поселение «Кехотское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	муници- пальная	строи- тельство	Предельная (плановая) стоимость работ	627,32	614,16	13,16	0,00	76770,000	76
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	627,32	614,16	13,16	0,0		
Итого по Шенкурскому муниципальному округу:					Предельная (плановая) стоимость работ	4 221,75	2 200,00	2 021,75	0,00		
					в том числе: ПД	1 974,61	0,00	1 974,61	0,00		
					СМР	2 247,14	2 200,00	47,14	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 017,47	2 000,00	2 017,47	0,00	4651,163	7
					в том числе: ПД	1 974,61	0,00	1 974,61	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
2	сельское поселение «Шеговарское»	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	204,29	200,00	4,29	0,00	20000,000	38
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе
Архангельской области
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 9 февраля 2023 г. № 120-пп)

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

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации 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
				тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по Архангельской области:			Общая стоимость	260 357,29	2 846 497,52	12 493,35	9 580,74	50 918,19	96 052,08	95 326,85	549 113,88	59 500,00	789 122,00	42 118,90	730 594,10	0,00	672 034,73	
			в том числе:	ФБ	0,00	2 507 374,80	0,00	0,00	0,00	85 155,90	0,00	522 828,50	0,00	704 777,50	0,00	715 236,20	0,00	479 376,70
				БС	162 863,07	113 348,84	0,00	0,00	16 636,67	1 737,87	76 226,40	10 669,97	50 000,00	76 560,90	20 000,00	14 596,80	0,00	9 783,30
				МБ	56 170,46	10 189,47	5 611,74	0,00	23 862,01	621,97	17 196,71	533,60	9 500,00	7 783,60	0,00	761,10	0,00	489,20
				ВБ	41 323,76	215 584,41	6 881,61	9 580,74	10 419,51	8 536,34	1 903,74	15 081,81	0,00	0,00	22 118,90	0,00	0,00	0,00
Итого по Вельскому муниципальному району:			Общая стоимость	9 000,00	455 172,06	0,00	0,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	146 243,65	0,00	123 154,77	0,00	185 773,65	
			в том числе:	ФБ	0,00	445 623,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143 175,60	0,00	120 571,10	0,00	181 876,30	
				БС	6 126,05	9 094,35	0,00	0,00	2 500,00	0,00	3 626,05	0,00	0,00	2 921,95	0,00	2 460,60	0,00	3 711,79
				МБ	2 873,95	454,72	0,00	0,00	2 000,00	0,00	873,95	0,00	0,00	146,10	0,00	123,06	0,00	185,55
				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	9 000,00	452 857,00			4 500,00		4 500,00			146 243,65		123 154,77		183 458,58	
			в том числе:	ФБ	0,00	443 356,50		0,00		0,00			143 175,60		120 571,10		179 609,80	
				БС	6 126,05	9 048,09			2 500,00		3 626,05			2 921,95		2 460,60		3 665,54
				МБ	2 873,95	452,40			2 000,00		873,95			146,10		123,06		183,24
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		0,00
2	городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	Общая стоимость	0,00	1 497,93									0,00			1 497,93	
			в том числе:	ФБ	0,00	1 466,50								0,00			1 466,50	
				БС	0,00	29,93								0,00			29,93	
				МБ	0,00	1,50								0,00			1,50	
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00	
3	сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43	
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00								0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12								0,00			6,12	
				МБ	0,00	0,31								0,00			0,31	
				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	сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29	
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00								0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08									0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20									0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
5	сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29	
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00								0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08									0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20									0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
6	сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	0,00	102,14									0,00			102,14	
			в том числе:	ФБ	0,00	100,00								0,00			100,00	
				БС	0,00	2,04									0,00			2,04
				МБ	0,00	0,10									0,00			0,10
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
Итого по Верхнегоемскому муниципальному округу:			Общая стоимость	9 556,00	169 376,64	0,00	0,00	2 000,00	0,00	5 635,00	0,00	980,00	67 302,44	941,00	89 139,86	0,00	12 934,33	
			в том числе:	ФБ	0,00	156 610,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 890,50	0,00	87 269,80	0,00	3 450,00	
				БС	5 604,01	3 196,13	0,00	0,00	1 000,00	0,00	3 673,01	0,00	931,00	1 344,67	0,00	1 781,05	0,00	70,41
				МБ	3 010,99	159,81	0,00	0,00	1 000,00	0,00	1 961,99	0,00	49,00	67,27	0,00	89,02	0,00	3,52
				ВБ	941,00	9 410,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	941,00	0,00	0,00	9 410,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Общая стоимость	6 660,00	156 442,31			2 000,00		4 660,00			67 302,44		89 139,86					
			в том числе:	ФБ	0,00	153 160,30			0,00		0,00				65 890,50		87 269,80			
				БС	3 746,76	3 125,72			1 000,00		2 746,76				1 344,67		1 781,05			
				МБ	2 913,24	156,29			1 000,00		1 913,24				67,27		89,02			
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00				0,00		0,00			
2	сельское поселение «Федьковское»	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Общая стоимость	1 955,00	2 042,86					975,00		980,00		0,00			2 042,86			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00					0,00		0,00		0,00				2 000,00	
				БС	1 857,25	40,82					926,25		931,00		0,00					40,82
				МБ	97,75	2,04					48,75		49,00		0,00					2,04
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00					0,00
3	сельское поселение «Афанасьевское»	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12										0,00			6,12	
				МБ	0,00	0,31										0,00			0,31	
				ВБ	0,00	0,00										0,00			0,00	
4	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12										0,00			6,12	
				МБ	0,00	0,31										0,00			0,31	
				ВБ	0,00	0,00										0,00			0,00	
5	сельское поселение «Пучужское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12										0,00			6,12	
				МБ	0,00	0,31										0,00			0,31	
				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
		в дер. Кондратовская															
6	сельское поселение «Верхнетоемское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	Общая стоимость	0,00	153,21									0,00			153,21
			в том числе:	ФБ	0,00	150,00								0,00			150,00
				БС	0,00	3,06								0,00			3,06
				МБ	0,00	0,15								0,00			0,15
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
7	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00								0,00			200,00
				БС	0,00	4,08								0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20								0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
8	сельское поселение «Двинское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00								0,00			200,00
				БС	0,00	4,08								0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20								0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
9	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	Общая стоимость	941,00	9 410,40									941,00			9 410,40
			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	941,00	9 410,40								941,00			9 410,40
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	0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	123 369,80	0,00	0,00	47 824,60	0,00	75 545,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	2 517,75	0,00	0,00	976,01	0,00	1 541,74	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	77,19	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
1	сельское поселение «Ильинское»	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского	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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)																		
Итого по Виноградовскому муниципальному округу:			Общая стоимость	11 100,00	209 867,49	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 018,42	101 162,23	2 081,58	88 094,36	0,00	18 363,75	0,00	2 247,14			
			в том числе:	ФБ	0,00	205 464,70	0,00	0,00	0,00	0,00	99 040,00	0,00	86 246,20	0,00	17 978,50	0,00	2 200,00			
				БС	4 610,37	4 193,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2 746,76	2 021,22	1 863,61	1 760,13	0,00	366,91	0,00	44,90		
				МБ	489,63	209,64	0,00	0,00	0,00	0,00	271,66	101,01	217,97	88,04	0,00	18,35	0,00	2,24		
				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		
1	сельское поселение «Рочегодское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Общая стоимость	5 100,00	2 042,86					3 018,42		2 081,58		0,00			2 042,86			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00					0,00		0,00		0,00				2 000,00	
				БС	4 610,37	40,82					2 746,76		1 863,61		0,00					40,82
				МБ	489,63	2,04					271,66		217,97		0,00					2,04
ВБ	0,00	0,00						0,00		0,00		0,00		0,00			0,00			
2	сельское поселение «Березниковское»	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	207 620,35	3 000,00		3 000,00			101 162,23		88 094,36		18 363,75					
			в том числе:	ФБ	0,00	203 264,70	0,00		0,00			99 040,00		86 246,20		17 978,50				
				БС	0,00	4 148,25	0,00		0,00			2 021,22		1 760,13		366,91				
				МБ	0,00	207,39	0,00		0,00			101,01		88,04		18,35				
ВБ	6 000,00	0,00		3 000,00		3 000,00			0,00		0,00		0,00							
3	сельское поселение «Моржегорское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		воды, дер. Моржегоры	в том числе:	ФБ	0,00	200,00								0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08									0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20									0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
Итого по городскому округу «Город Архангельск»:			Общая стоимость	19 261,93	160 447,50	1 469,42	9 580,74	5 108,61	30 488,88	989,78	102 453,37	6 510,22	0,00	5 183,90	0,00	0,00	17 924,51	
			в том числе:	ФБ	0,00	125 796,00	0,00	0,00	0,00	21 492,00	0,00	100 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00
				БС	3 170,82	2 567,26	0,00	0,00	0,00	438,61	841,31	2 047,02	2 329,51	0,00	0,00	0,00	0,00	81,63
				МБ	4 329,18	128,36	0,00	0,00	0,00	21,93	148,47	102,35	4 180,71	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08
				ВБ	11 761,93	31 955,88	1 469,42	9 580,74	5 108,61	8 536,34	0,00	0,00	0,00	0,00	5 183,90	0,00	0,00	13 838,80
1	городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	Общая стоимость	7 500,00	3 064,29					989,78		6 510,22					3 064,29	
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00					3 000,00	
				БС	3 170,82	61,22					841,31		2 329,51					61,22
				МБ	4 329,18	3,06					148,47		4 180,71					3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00					0,00
2	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Общая стоимость	4 020,00	124 405,91			4 020,00	21 952,54		102 453,37							
			в том числе:	ФБ	0,00	121 796,00			0,00	21 492,00		100 304,00						
				БС	0,00	2 485,63			0,00	438,61		2 047,02						
				МБ		124,28			0,00	21,93		102,35						
				ВБ	4 020,00	0,00			4 020,00	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	Общая стоимость	100,00	500,00			100,00	500,00									
			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	100,00	500,00			100,00	500,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
4	городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	Общая стоимость	3 800,00	1 021,43									3 800,00			1 021,43				
			в том числе:	ФБ	0,00	1 000,00										0,00			1 000,00		
				БС	0,00	20,41											0,00			20,41	
				МБ	0,00	1,02											0,00			1,02	
				ВБ	3 800,00	0,00											3 800,00			0,00	
5	городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	Общая стоимость	1 383,90	13 838,80										1 383,90			13 838,80			
			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	1 383,90	13 838,80											1 383,90			13 838,80	
6	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	Общая стоимость	2 458,03	17 617,08	1 469,42	9 580,74	988,61	8 036,34												
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
				ВБ	2 458,03	17 617,08	1 469,42	9 580,74	988,61	8 036,34											
Итого по Каргопольскому муниципальному округу:			Общая стоимость	10 282,19	423 405,13	2 412,19	0,00	3 880,00	0,00	3 990,00	34 954,31	0,00	135 136,95	0,00	252 598,87	0,00		715,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	414 522,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 221,00	0,00	132 301,80	0,00	247 299,70	0,00		700,00	
				БС	5 446,44	8 459,65	0,00	0,00	2 413,64	0,00	3 032,80	698,39	0,00	2 700,09	0,00	5 046,88	0,00			14,29	
				МБ	1 843,56	422,98	0,00	0,00	886,36	0,00	957,20	34,92	0,00	135,06	0,00	252,29	0,00			0,71	
				ВБ	2 992,19	0,00	2 412,19	0,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	Общая стоимость	2 992,19	91 238,60	2 412,19		580,00				34 954,31		27 479,60			28 804,69				
			в том числе:	ФБ	0,00	89 324,50	0,00		0,00				34 221,00		26 903,10				28 200,40		
				БС	0,00	1 822,95	0,00		0,00				698,39		549,05				575,51		
				МБ	0,00	91,15	0,00		0,00				34,92		27,45				28,78		
				ВБ	2 992,19	0,00	2 412,19		580,00				0,00		0,00				0,00		
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	Общая стоимость	0,00	510,71										0,00			510,71			
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00											0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00			10,20	
				МБ	0,00	0,51											0,00			0,51	
				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	
		в д. Пономаревская МО «Тавреньское»	в том числе:	ФБ	0,00	200,00								0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08								0,00			4,08	
				МБ	0,00	0,20								0,00			0,20	
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00	
Итого по городскому округу «Котлас»:			Общая стоимость		12 732,83	216 903,06	1 927,54	0,00	5 217,29	0,00	0,00	3 226,33	5 588,00	0,00	0,00	0,00	213 676,73	
			в том числе:	ФБ	0,00	212 363,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 169,70	0,00	0,00	0,00	0,00	209 194,00	
				БС	4 659,01	4 322,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,69	4 659,01	0,00	0,00	0,00	4 269,27	
				МБ	8 073,82	216,68	1 927,54	0,00	5 217,29	0,00	0,00	3,22	928,99	0,00	0,00	0,00	213,46	
				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	городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Общая стоимость		12 732,83	216 903,06	1 927,54		5 217,29			3 226,33	5 588,00	0,00			213 676,73	
			в том числе:	ФБ	0,00	212 363,70	0,00		0,00			3 169,70	0,00	0,00			209 194,00	
				БС	4 659,01	4 322,68	0,00		0,00			53,41	4 659,01	0,00			4 269,27	
				МБ	8 073,82	216,68	1 927,54		5 217,29			3,22	928,99	0,00			213,46	
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00					0,00	
Итого по Котласскому муниципальному округу:			Общая стоимость		19 535,92	157 393,15	0,00	0,00	1 277,10	0,00	10 894,99	0,00	7 363,83	28 202,05	0,00	124 696,82	0,00	4 494,29
			в том числе:	ФБ	0,00	154 091,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 610,40	0,00	122 080,80	0,00	4 400,00
				БС	11 497,81	3 144,72	0,00	0,00	1 250,00	0,00	6 986,50	0,00	3 261,31	563,48	0,00	2 491,44	0,00	89,80
				МБ	8 038,11	157,24	0,00	0,00	27,10	0,00	3 908,49	0,00	4 102,52	28,17	0,00	124,57	0,00	4,49
				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	городское поселение «Шипицынское»	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Общая стоимость		7 250,00	152 898,87			1 277,10		5 972,90			28 202,05		124 696,82		
			в том числе:	ФБ	0,00	149 691,20			0,00		0,00			27 610,40		122 080,80		
				БС	3 609,74	3 054,92			1 250,00		2 359,74			563,48		2 491,44		
				МБ	3 640,26	152,75			27,10		3 613,16			28,17		124,57		
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		
2	городское поселение «Сольвычегодское»	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Общая стоимость		8 799,00	3 064,29					2 922,09		5 876,91	0,00				3 064,29
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00	0,00				3 000,00
				БС	4 610,37	61,22					2 746,76		1 863,61	0,00				61,22
				МБ	4 188,63	3,06					175,33		4 013,30	0,00				3,06
				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	сельское поселение «Телеговское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	Общая стоимость	0,00	535,00			0,00	535,00												
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00			0,00	0,00											
				БС	0,00	0,00			0,00	0,00											
				МБ	0,00	535,00			0,00	535,00											
			ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00												
3	сельское поселение «Алексеевское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области	Общая стоимость	1 588,70	15 886,90									1 588,70				15 886,90			
			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	1 588,70	15 886,90								1 588,70				15 886,90				
Итого по Ленскому муниципальному району:			Общая стоимость	8 134,64	187 357,57	0,00	0,00	1 730,90	0,00	3 903,74	155 047,76	2 500,00	29 245,52	0,00	0,00	0,00	3 064,29				
			в том числе:	ФБ	0,00	154 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00		
				БС	3 217,70	29 772,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 820,00	3 097,86	1 397,70	26 613,42	0,00	0,00	0,00	0,00	61,22		
				МБ	1 282,30	2 790,06	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	154,90	1 102,30	2 632,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06		
			ВБ	3 634,64	0,00	0,00	0,00	1 730,90	0,00	1 903,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	Общая стоимость	4 500,00	3 064,29					2 000,00		2 500,00						3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00							3 000,00	
				БС	3 217,70	61,22					1 820,00		1 397,70								61,22
				МБ	1 282,30	3,06					180,00		1 102,30								3,06
			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	29 245,52					1 903,74			29 245,52								
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00					0,00			0,00							
				БС	0,00	26 613,42					0,00			26 613,42							
				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	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										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	городское поселение «Няндомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндома	Общая стоимость	6 527,17	2 042,86			2 959,47				3 567,70		0,00			2 042,86			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00			0,00					0,00		0,00			2 000,00	
				БС	5 907,67	40,82			2 646,36					3 261,31		0,00			40,82	
				МБ	619,50	2,04			313,11					306,39		0,00			2,04	
				ВБ	0,00	0,00			0,00					0,00		0,00			0,00	
2	сельское поселение «Мошинское»	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	3 360,00	2 042,86					1 429,37			1 930,63		0,00			2 042,86		
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00					0,00			0,00		0,00			2 000,00	
				БС	2 727,01	40,82					1 329,31			1 397,70		0,00			40,82	
				МБ	632,99	2,04					100,06			532,93		0,00			2,04	
				ВБ	0,00	0,00					0,00			0,00		0,00			0,00	
Итого по Онежскому муниципальному району:			Общая стоимость	22 273,00	25 806,81	0,00	0,00	3 300,00	0,00	6 950,00	15 081,81	12 023,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 725,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	10 500,00	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	10 500,00
				БС	11 620,00	214,29	0,00	0,00	1 250,00	0,00	6 150,48	0,00	4 219,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214,29
				МБ	10 653,00	10,71	0,00	0,00	2 050,00	0,00	799,52	0,00	7 803,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,71
				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	0,00	0,00
1	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Общая стоимость	6 449,00	3 064,29					3 250,00			3 199,00					3 064,29		
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00					0,00			0,00					3 000,00	
				БС	4 387,70	61,22					2 990,00			1 397,70						61,22
				МБ	2 061,30	3,06					260,00			1 801,30						3,06
				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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			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						
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	7 230,00	3 064,29			3 300,00				3 930,00					3 064,29	
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00		0,00				0,00					3 000,00	
				БС	2 674,12	61,22			1 250,00				1 424,12					61,22
				МБ	4 555,88	3,06			2 050,00				2 505,88					3,06
				ВБ	0,00	0,00			0,00				0,00					0,00
4	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43	
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00								0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12									0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31									0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
5	сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43	
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00								0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12									0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31									0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
6	сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Общая стоимость	8 594,00	3 064,29					3 700,00		4 894,00					3 064,29	
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00					3 000,00	
				БС	4 558,18	61,22					3 160,48		1 397,70					61,22
				МБ	4 035,82	3,06					539,52		3 496,30					3,06
				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			
7	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31											0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
8	сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31											0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
9	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31											0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
Итого по Пинежскому муниципальному району:			Общая стоимость	7 750,00	29 100,50	0,00	0,00	917,28	0,00	885,29	0,00	3 397,43	0,00	2 550,00	0,00	0,00	29 100,50			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	
				БС	3 313,52	71,43	0,00	0,00	860,00	0,00	533,47	0,00	1 920,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,43	
				МБ	1 886,48	3,57	0,00	0,00	57,28	0,00	351,82	0,00	1 477,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	
				ВБ	2 550,00	25 525,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 550,00	0,00	0,00	25 525,50	
1	сельское поселение «Сийское»	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	Общая стоимость	2 550,00	25 525,50									2 550,00			25 525,50			
			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	2 550,00	25 525,50										2 550,00			25 525,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
2	сельское поселение «Пинежское»	Система водоснабжения пос. Пинега	Общая стоимость	5 200,00	3 064,29			917,28		885,29		3 397,43					3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00			0,00		0,00		0,00						3 000,00	
				БС	3 313,52	61,22			860,00		533,47		1 920,05							61,22
				МБ	1 886,48	3,06			57,28		351,82		1 477,38							3,06
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00		0,00							0,00
3	сельское поселение «Сийское»	Станция очистки воды, пос. Сылога	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00									0,00				200,00	
				БС	0,00	4,08										0,00				4,08
				МБ	0,00	0,20											0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
4	сельское поселение «Шилегское»	Станция очистки воды, пос. Таежный	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00										0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20											0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
5	сельское поселение «Шилегское»	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	Общая стоимость	0,00	102,14									0,00			102,14			
			в том числе:	ФБ	0,00	100,00										0,00			100,00	
				БС	0,00	2,04											0,00			2,04
				МБ	0,00	0,10											0,00			0,10
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
Итого по Плесецкому муниципальному округу:			Общая стоимость	12 628,00	205 492,68	0,00	0,00	1 918,81	0,00	3 986,19	0,00	1 575,00	95 687,53	5 148,00	55 209,24	0,00	54 595,92			
			в том числе:	ФБ	0,00	150 731,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 680,10	0,00	54 051,00	0,00	3 000,00	
				БС	5 999,00	3 076,14	0,00	0,00	1 050,00	0,00	3 547,25	0,00	1 401,75	1 911,84	0,00	1 103,08	0,00	61,22		
				МБ	1 481,00	153,81	0,00	0,00	868,81	0,00	438,94	0,00	173,25	95,59	0,00	55,15	0,00	3,06		
				ВБ	5 148,00	51 531,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 148,00	0,00	0,00	51 531,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	городское поселение «Североонежское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Общая стоимость	3 900,00	3 064,29					2 325,00		1 575,00		0,00			3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00		0,00				3 000,00	
				БС	3 471,00	61,22						2 069,25		1 401,75		0,00				61,22
				МБ	429,00	3,06						255,75		173,25		0,00				3,06
			ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00			0,00			
2	городское поселение «Плесецкое»	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Общая стоимость	3 580,00	150 896,77			1 918,81		1 661,19			95 687,53			55 209,24				
			в том числе:	ФБ	0,00	147 731,10			0,00		0,00			93 680,10			54 051,00			
				БС	2 528,00	3 014,92			1 050,00		1 478,00			1 911,84			1 103,08			
				МБ	1 052,00	150,75			868,81		183,19			95,59			55,15			
			ВБ	0,00	0,00			0,00				0,00		0,00						
3	городское поселение «Обозерское»	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	Общая стоимость	5 148,00	51 531,63									5 148,00				51 531,63		
			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	5 148,00	51 531,63								5 148,00				51 531,63			
Итого по Приморскому муниципальному району:			Общая стоимость	29 348,74	204 093,67	1 234,20	0,00	7 661,80	0,00	10 011,13	31 323,33	3 889,31	90 373,37	6 552,30	9 602,54	0,00	72 794,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	135 644,80	0,00	0,00	0,00	0,00	30 666,20	0,00	88 477,60	0,00	9 401,00	0,00	7 100,00			
				БС	10 193,55	2 768,29	0,00	0,00	0,00	0,00	7 864,04	625,84	2 329,51	1 805,67	0,00	191,89	0,00	144,90		
				МБ	12 602,89	138,29	1 234,20	0,00	7 661,80	0,00	2 147,09	31,29	1 559,80	90,10	0,00	9,65	0,00	7,24		
			ВБ	6 552,30	65 542,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 552,30	0,00	0,00	65 542,29			
1	сельское поселение «Приморское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	Общая стоимость	830,30	8 303,25										830,30			8 303,25		
			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	830,30	8 303,25								830,30				8 303,25			
2	сельское поселение «Боброво-Лявленское»	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского	Общая стоимость	5 174,06	3 064,29					5 174,06				0,00				3 064,29		
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00					0,00				0,00				3 000,00	
				БС	4 294,47	61,22					4 294,47					0,00				61,22
				МБ	879,59	3,06					879,59					0,00				3,06
			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
		района Архангельской области															
3	сельское поселение «Уемское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00								0,00			500,00
				БС	0,00	10,20								0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51								0,00			0,51
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
4	сельское поселение «Лисестровское»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	Общая стоимость	1 902,50	19 044,04									1 902,50			19 044,04
			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	1 902,50	19 044,04								1 902,50			19 044,04
5	сельское поселение «Заостровское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	Общая стоимость	775,00	7 749,70									775,00			7 749,70
			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	775,00	7 749,70								775,00			7 749,70
6	сельское поселение «Лисестровское»	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00								0,00			500,00
				БС	0,00	10,20								0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51								0,00			0,51
				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				
7	сельское поселение «Талажское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	Общая стоимость	1 937,40	19 374,30									1 937,40			19 374,30				
			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	1 937,40	19 374,30											1 937,40			19 374,30	
8	сельское поселение «Приморское»	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					0,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	50 915,90	0,00		0,00			8 105,60		42 810,30						0,00	
				БС	0,00	1 039,10	0,00		0,00			165,42		873,68							0,00
				МБ	4 496,00	51,95	1 234,20		3 261,80			8,27		43,68							0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00		0,00							0,00
9	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	Общая стоимость	1 107,10	11 071,00									1 107,10				11 071,00			
			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	1 107,10	11 071,00											1 107,10			11 071,00	
10	сельское поселение «Заостровское»	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	56 965,44			4 400,00			23 044,04		30 385,15			3 536,25					
			в том числе:	ФБ	0,00	55 770,40			0,00			22 560,60		29 747,80			3 462,00				
				БС	0,00	1 138,17			0,00			460,42		607,10			70,65				
				МБ	4 400,00	56,87			4 400,00			23,02		30,25			3,59				
				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 Устьянскому муниципальному округу:			Общая стоимость	14 103,67	23 559,84	1 450,00	0,00	0,00	11 222,41	7 639,58	0,00	4 859,09	0,00	155,00	0,00	0,00	12 337,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	22 429,14	0,00	0,00	0,00	10 986,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 442,24	
				БС	10 438,79	457,74	0,00	0,00	0,00	224,22	6 493,64	0,00	3 945,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233,52	
				МБ	3 509,89	22,97	1 450,00	0,00	0,00	11,29	1 145,94	0,00	913,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,68	
			ВБ	155,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,00	0,00	0,00	650,00			
1	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71			
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00										0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51											0,00			0,51
			ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00			
2	городское поселение «Октябрьское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Общая стоимость	6 894,04	3 064,29					3 387,58		3 506,46		0,00			3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00		0,00			3 000,00	
				БС	5 674,85	61,22				2 879,44		2 795,41		0,00			0,00			61,22
				МБ	1 219,19	3,06				508,14		711,05		0,00			0,00			3,06
			ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00				0,00			
3	сельское поселение «Киземское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Общая стоимость	5 604,63	3 064,29					4 252,00		1 352,63		0,00			3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00		0,00			3 000,00	
				БС	4 763,94	61,22				3 614,20		1 149,74		0,00			0,00			61,22
				МБ	840,69	3,06				637,80		202,89		0,00			0,00			3,06
			ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00				0,00			
4	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71			
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00										0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51											0,00			0,51
			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		
5	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	Общая стоимость	100,00	100,00									100,00			100,00		
			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	100,00	100,00										100,00			100,00
6	сельское поселение «Лойгинское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71		
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00									0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20										0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51										0,00			0,51
				ВБ	0,00	0,00										0,00			0,00
7	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71		
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00									0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20										0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51										0,00			0,51
				ВБ	0,00	0,00										0,00			0,00
8	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71		
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00									0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20										0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51										0,00			0,51
				ВБ	0,00	0,00										0,00			0,00
9	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71		
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00									0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20										0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51										0,00			0,51
				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			
10	сельское поселение «Плоское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	Общая стоимость	0,00	510,71									0,00			510,71			
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00										0,00			500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00			10,20
				МБ	0,00	0,51											0,00			0,51
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
11	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	Общая стоимость	0,00	252,29									0,00			252,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	247,00										0,00			247,00	
				БС	0,00	5,04											0,00			5,04
				МБ	0,00	0,25											0,00			0,25
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
12	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00										0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20											0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
13	сельское поселение «Березницкое»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	Общая стоимость	55,00	550,00									55,00			550,00			
			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	55,00	550,00											55,00			550,00
14	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00										0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20											0,00			0,20
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
15	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	Общая стоимость	0,00	190,93									0,00			190,93			
			в том числе:	ФБ	0,00	186,92										0,00			186,92	
				БС	0,00	3,81											0,00			3,81
				МБ	0,00	0,19											0,00			0,19
				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			
16	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	Общая стоимость	0,00	190,93									0,00			190,93			
			в том числе:	ФБ	0,00	186,92										0,00			186,92	
				БС	0,00	3,81											0,00			3,81
				МБ	0,00	0,19											0,00			0,19
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
17	сельское поселение «Строевское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31											0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
18	сельское поселение «Шангалское»	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										
19	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	Общая стоимость	0,00	124,00									0,00			124,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	121,40										0,00			121,40	
				БС	0,00	2,48										0,00			2,48	
				МБ	0,00	0,12											0,00			0,12
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
20	сельское поселение «Дмитриевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	Общая стоимость	0,00	306,43									0,00			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00			300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00			6,12
				МБ	0,00	0,31											0,00			0,31
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
21	сельское поселение «Лихачевское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00			204,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00										0,00			200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00			4,08
				МБ	0,00	0,20											0,00			0,20
				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				
5	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Двинской	Общая стоимость	4 660,00	2 042,86					2 057,49		2 602,51					2 042,86				
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00					0,00		0,00						2 000,00		
				БС	3 228,87	40,82					1 831,17		1 397,70							40,82	
				МБ	1 431,13	2,04					226,32		1 204,81							2,04	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00							0,00	
6	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Брин-Наволоки	Общая стоимость	0,00	1 021,43									0,00				1 021,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	1 000,00										0,00				1 000,00	
				БС	0,00	20,41											0,00				20,41
				МБ	0,00	1,02											0,00				1,02
				ВБ	0,00	0,00											0,00				0,00
7	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Общая стоимость	4 257,49	3 064,29					2 057,49		2 200,00			0,00			3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00			0,00				3 000,00	
				БС	3 228,87	61,22					1 831,17		1 397,70				0,00				61,22
				МБ	1 028,62	3,06					226,32		802,30				0,00				3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00				0,00				0,00
8	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Усть-Пинега	Общая стоимость	0,00	3 064,29										0,00			3 064,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00										0,00				3 000,00	
				БС	0,00	61,22											0,00				61,22
				МБ	0,00	3,06											0,00				3,06
				ВБ	0,00	0,00											0,00				0,00
9	сельское поселение «Белогорское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	Общая стоимость	0,00	1 021,43										0,00			1 021,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	1 000,00										0,00				1 000,00	
				БС	0,00	20,41											0,00				20,41
				МБ	0,00	1,02											0,00				1,02
				ВБ	0,00	0,00											0,00				0,00
10	сельское поселение «Холмогорское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	Общая стоимость	0,00	1 021,43										0,00			1 021,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	1 000,00										0,00				1 000,00	
				БС	0,00	20,41											0,00				20,41
				МБ	0,00	1,02											0,00				1,02
				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				
11	сельское поселение «Ухтогостровское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	Общая стоимость	599,00	37 716,85							599,00	37 716,85								
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00								0,00	0,00						
				БС	0,00	33 568,00									0,00	33 568,00					
				МБ	599,00	4 148,85									599,00	4 148,85					
				ВБ	0,00	0,00									0,00	0,00					
12	сельское поселение «Кехотское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	Общая стоимость	0,00	627,32									0,00				627,32			
			в том числе:	ФБ	0,00	614,16										0,00				614,16	
				БС	0,00	12,53											0,00				12,53
				МБ	0,00	0,63											0,00				0,63
				ВБ	0,00	0,00											0,00				0,00
Итого по Шенкурскому муниципальному округу:			Общая стоимость	1 974,61	2 247,14	0,00	0,00	0,00	0,00	904,61	0,00	1 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 247,14				
			в том числе:	ФБ	0,00	2 200,00	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	2 200,00	
				БС	1 856,13	44,90	0,00	0,00	0,00	0,00	850,33	0,00	1 005,80	0,00	1 005,80	0,00	0,00	0,00	0,00	44,90	
				МБ	118,48	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	54,28	0,00	64,20	0,00	64,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	
				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	0,00	0,00	
1	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Общая стоимость	1 974,61	2 042,86					904,61		1 070,00		0,00				2 042,86			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00					0,00			0,00		0,00				2 000,00	
				БС	1 856,13	40,82					850,33		1 005,80		1 005,80		0,00				40,82
				МБ	118,48	2,04					54,28		64,20		64,20		0,00				2,04
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
2	сельское поселение «Шеговарское»	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	Общая стоимость	0,00	204,29									0,00				204,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	200,00										0,00				200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00				4,08
				МБ	0,00	0,20											0,00				0,20
				ВБ	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 9 февраля 2023 г. № 120-пп)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	сельское поселение «Пучужское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	52	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6	сельское поселение «Верхнетоемское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
8	сельское поселение «Двинское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	74	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
9	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	18	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	сельское поселение «Ильинское»	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:			7 171	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,16
1	сельское поселение «Рочегодское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	1 693	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
2	сельское поселение «Березниковское»	Строительство станции очистки холодной воды	5 414	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	сельское поселение «Заостровское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	314	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
6	сельское поселение «Лисестровское»	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	680	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
7	сельское поселение «Талажское «	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	608	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
8	сельское поселение «Приморское»	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	757	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
9	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	315	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
10	сельское поселение «Заостровское»	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	1 000	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
11	сельское поселение «Заостровское»	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск»	431	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Холмогорскому муниципальному округу:			12 329	1,11	0,00	0,00	0,09	0,02	0,09	0,91
1	сельское поселение «Холмогорское»	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	4 361	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
2	сельское поселение «Емецкое»	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	сельское поселение «Емецкое»	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	сельское поселение «Луковецкое»	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	1 942	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
5	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	813	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
6	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволок	645	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
7	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	846	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
8	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	657	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
9	сельское поселение «Белогорское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	512	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
10	сельское поселение «Холмогорское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	249	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
11	сельское поселение «Ухтоостровское»	Установка и подключение блочно-модульной станций	225	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский								
Итого по Шенкурскому муниципальному округу:			4 772	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
1	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	4772	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к региональной программе
Архангельской области
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления
Правительства
Архангельской области
от 9 февраля 2023 г. № 120-пп)

Этапы реализации региональной программы Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата объекта ввода в эксплуа- тацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
2	городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	строительство	01/2023	01/2023	12/2023	01/2024	05/2024
3	сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское»	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Вельского района Архангельской области						
4	сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
5	сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
6	сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
7	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	реконструкция	08/2020	08/2020	08/2021	03/2022	12/2023
8	сельское поселение «Федьковское»	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	реконструкция	06/2022	06/2022	11/2023	01/2024	05/2024
9	сельское поселение «Афанасьевское»	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
10	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
11	сельское поселение «Пучужское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
12	сельское поселение «Верхнетоемское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
13	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	сельское поселение «Двинское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
15	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
16	сельское поселение «Ильинское»	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	строительство	03/2019	03/2019	02/2020	05/2020	12/2021
17	сельское поселение «Рочегодское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	строительство	05/2022	05/2022	11/2023	01/2024	05/2024
18	сельское поселение «Брезниковское»	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	строительство	03/2019	03/2019	11/2020	03/2021	06/2023
19	сельское поселение «Моржегорское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
20	городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	реконструкция	06/2021	06/2021	07/2022	01/2024	05/2024
21	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	строительство	09/2019	09/2019	02/2020	07/2020	12/2021
22	городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	02/2020	08/2020
23	городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавада	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	строительство	01/2023	01/2023	10/2023	01/2024	05/2024
25	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	строительство	08/2018	08/2018	06/2020	02/2019	12/2020
26	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	строительство	03/2019	03/2019	06/2020	03/2021	06/2023
27	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
28	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2023
29	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
30	городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	реконструкция	06/2021	06/2021	10/2023	01/2024	05/2024
31	сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2023
32	сельское поселение «Тавреньгское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
33	городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	реконструкция	08/2019	08/2019	09/2023	03/2023	05/2024
34	городское поселение «Шипицынское»	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	строительство	08/2020	08/2020	10/2021	03/2022	12/2023
35	городское поселение «Сольвычегодское»	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	реконструкция	05/2022	05/2022	11/2023	01/2024	05/2024
36	городское поселение «Приводинское»	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиha	строительство	05/2022	05/2022	11/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	городское поселение «Приводинское»	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
38	городское поселение «Сольвычегодское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
39	сельское поселение «Алексеевское»	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	строительство	06/2021	06/2021	10/2022	03/2024	05/2024
40	сельское поселение «Телеговское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	03/2020	06/2020
41	сельское поселение «Алексеевское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
42	сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
43	сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. I этап)	строительство	05/2019	05/2019	04/2021	04/2022	01/2022
44	сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	строительство	01/2020	01/2020	06/2020	01/2021	12/2021
45	городское поселение «Мезенское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	строительство	05/2022	05/2022	12/2023	01/2024	05/2024
46	городское поселение «Каменское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	строительство	05/2022	05/2022	11/2023	01/2024	05/2024
47	городское поселение «Няндомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	реконструкция	06/2022	06/2022	10/2023	03/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	сельское поселение «Мошинское»	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	09/2022	09/2022	11/2023	01/2024	05/2024
49	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
50	городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	модернизация	не требуется	не требуется	не требуется	02/2021	06/2022
51	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	строительство	08/2021	08/2021	10/2022	01/2024	05/2024
52	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
53	сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
54	сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
55	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
56	сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
58	сельское поселение «Сийское»	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	реконструкция	01/2023	01/2023	12/2023	01/2024	05/2024
59	сельское поселение «Пинежское»	Система водоснабжения пос. Пинега	реконструкция	06/2021	06/2021	10/2022	03/2024	05/2024
60	сельское поселение «Сийское»	Станция очистки воды, пос. Сылога	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
61	сельское поселение «Шилегское»	Станция очистки воды, пос. Таежный	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
62	сельское поселение «Шилегское»	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
63	городское поселение «Североонежское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	реконструкция	06/2022	06/2022	12/2023	01/2024	05/2024
64	городское поселение «Плесецкое»	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	реконструкция	06/2020	06/2020	10/2021	03/2022	12/2023
65	городское поселение «Обозерское»	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
66	сельское поселение «Приморское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	реконструкция	03/2023	03/2023	10/2023	01/2024	05/2024
67	сельское поселение «Боброво-Лявленское»	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	реконструкция	06/2022	06/2022	11/2023	01/2024	05/2024
68	сельское поселение «Уемское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	сельское поселение «Лисестровское»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
70	сельское поселение «Заостровское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
71	сельское поселение «Лисестровское»	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
72	сельское поселение «Талажское «	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
73	сельское поселение «Приморское»	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
74	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
75	сельское поселение «Заостровское»	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
76	сельское поселение «Заостровское»	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	11/2020	11/2020	05/2021	03/2022	04/2023
77	сельское поселение «Островное»	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство	реконструкция	01/2023	01/2023	12/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области						
78	сельское поселение «Катунинское»	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	03/2023	05/2024
79	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
80	городское поселение «Октябрьское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	строительство	06/2022	06/2022	10/2023	01/2024	05/2024
81	сельское поселение «Киземское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	строительство	07/2022	07/2022	10/2023	01/2024	05/2024
82	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
83	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
84	сельское поселение «Лойгинское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
85	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
86	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
87	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
88	сельское поселение «Плоское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
90	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
91	сельское поселение «Березницкое»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
92	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
93	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
94	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
95	сельское поселение «Строевское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
96	сельское поселение «Шангалское»	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	строительство	05/2019	05/2019	12/2019	07/2020	12/2020
97	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
98	сельское поселение «Дмитриевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
99	сельское поселение «Лихачевское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
100	сельское поселение «Холмогорское»	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	реконструкция	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
101	сельское поселение «Емецкое»	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	строительство	07/2019	07/2019	02/2020	06/2020	06/2023
102	сельское поселение «Емецкое»	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	06/2023
103	сельское поселение «Луковецкое»	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская	строительство	08/2020	08/2020	10/2021	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий						
104	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Двинской	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
105	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Брин- Наволок	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
106	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	строительство	05/2022	05/2022	11/2023	01/2024	05/2024
107	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Усть-Пинега	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
108	сельское поселение «Белогорское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
109	сельское поселение «Холмогорское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
110	сельское поселение «Ухтоостровское»	Установка и подключение блочно- модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	строительство	01/2022	01/2022	08/2022	02/2021	12/2022
111	сельское поселение «Кехотское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
112	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	реконструкция	09/2022	09/2022	10/2023	01/2024	05/2024
113	сельское поселение «Шеговарское»	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 к региональной программе
 Архангельской области
 «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
 (в редакции постановления
 Правительства
 Архангельской области
 от 9 февраля 2023 г. № 120-пп)

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения Архангельской области к региональной программе Архангельской области

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий (утвержденный для эксплуатирующей 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/м ³	год	рублей/м ³	год	рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	городское поселение «Плесецкое»	пос. Плесецкое	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	муниципальная	МУП «Плесецк Ресурс»	67,04	2019	69,52	2022	2,48	103,7	субсидия бюджета Архангельской области
2	сельское поселение «Ростовско-Минское»	дер. Ульяновская	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	частная	ООО УК «Жилуправление»	41,73	2019	51,05	2022	9,32	122,3	субсидия бюджета Архангельской области
3	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
4	Каргопольский муниципальный округ	г. Каргополь	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского	частная	ООО «Каргопольский водоканал»	67,03	2019	68,60	2021	1,57	102,3	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			района Архангельской области									области
5	сельское поселение «Холмогорское»	с. Холмогоры, д. М.Товра, д. Одиночка, д. Заречка, д. Харлово, д. Заполье, д. 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
6	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
7	сельское поселение «Приморское»	дер. Рикасиха	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	частная	ООО «Аквामир»	94,24	2019	111,14	2024	16,90	117,9	субсидия бюджета Архангельской области
8	сельское поселение «Емецкое»	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
9	сельское поселение «Емецкое»	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
10	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	городское поселение «Октябрьское»	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
12	городское поселение «Мезенское»	г. Мезень	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	частная	АО «Архобл-Энерго» – филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8	субсидия бюджета Архангельской области
13	сельское поселение «Киземское»	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
14	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
15	сельское поселение «Луковецкое»	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	городское поселение «Кулойское»	р.п. Кулой	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	частная	ООО «Водоканал Кулой»	58,29	2019	71,27	2021	12,98	122,3	субсидия бюджета Архангельской области
17	сельское поселение «Козьминское»	с. Козьмино	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	104,38	2019	121,76	2023	17,38	116,6	субсидия бюджета Архангельской области
18	сельское поселение «Алексеевское»	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
19	сельское поселение «Двинское»	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
20	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
21	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
22	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
23	городское поселение «Каменское»	пос. Каменка	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением	частная	АО «Архобл-Энерго» – филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка									
24	сельское поселение «Тавреньгское»	дер. Пономаревская	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	муниципальная	МУП «Ерцевские теплосети»	66,94	2019	72,27	2021	5,34	108,0	субсидия бюджета Архангельской области
25	сельское поселение «Хозьминское»	пос. Хозьмино	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области		н/д	58,01	2019	72,03	2024	14,02	124,2	субсидия бюджета Архангельской области
26	сельское поселение «Боброво-Лявленское»	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
27	сельское поселение «Рочегодское»	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
28	сельское поселение «Сийское»	пос. Сия	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	частная	ООО «Сийское» ИНН 2919006299	58,92	2019	74,33	2025	15,42	126,2	субсидия бюджета Архангельской области
29	сельское поселение «Уемское»	пос. Уемский	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	частная	ООО «Управляющая жилищная компания»	131,59	2019	161,71	2025	30,12	122,9	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	городское поселение «Няндомское»	г. Няндама	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндама	частная	ООО «Няндомская Вода»/ОАО «РЖД» – «СевДТВУ - 3»	74,79	2019	85,69	2023	10,90	114,6	субсидия бюджета Архангельской области
31	сельское поселение «Лисестровское»	пос. Васьково	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	частная	ООО «Марайс»	61,00	2019	78,47	2024	17,47	128,6	субсидия бюджета Архангельской области
32	городское поселение «Шипицынское»	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
33	сельское поселение «Двинское»	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
34	сельское поселение «Березниковское»	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 «Жилофонд»	70,42	2019	81,03	2023	10,61	115,1	субсидия бюджета Архангельской области
35	сельское поселение «Федьковское»	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
36	городской округ «Город Архангельск»	пос. Лесная речка	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	муници- пальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	230,14	2022	36,53	118,9	субсидия бюджета Архангельской области
37	сельское поселение «Ильинское»	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
38	сельское поселение «Ростовско- Минское»	дер. Нагорская	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	частная	ООО УК «Жилуправление»	41,73	2019	55,21	2024	13,48	132,3	субсидия бюджета Архангельской области
39	сельское поселение «Бестужевское»	с. Бестужево	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	муници- пальная	МУП «Бестужевский»	68,68	2019	74,59	2023	5,91	108,6	субсидия бюджета Архангельской области
40	сельское поселение «Ракульское»	пос. Брин- Наволоок	Строительство блочно- модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоок	частная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	82,30	2019	102,96	2025	20,66	125,1	субсидия бюджета Архангельской области
41	сельское поселение «Лойгинское»	пос. Лойга	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	частная	МУП «Лойгинское»	55,49	2019	57,02	2024	1,53	102,8	субсидия бюджета Архангельской области
42	городское поселение «Октябрьское»	пос. Костылево	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево		нет	49,55	2019	53,16	2023	3,61	107,3	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	сельское поселение «Пинежское»	пос. Пинега	Система водоснабжения пос. Пинега	муниципальная	Пинежское МП ЖКХ	110,22	2019	145,26	2025	35,05	131,8	субсидия бюджета Архангельской области
44	сельское поселение «Бестужевское»	пос. Глубокий	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	муниципальная	МУП «Бестужевский»	68,68	2019	74,59	2023	5,91	108,6	субсидия бюджета Архангельской области
45	городское поселение «Обозерское»	пос. Обозерский	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	частная	ООО «Водные ресурсы Севера»	75,74	2019	111,79	2029	36,05	147,6	субсидия бюджета Архангельской области
46	сельское поселение «Светлозерское»	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
47	сельское поселение «Малодорское»	с. Малодоры	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	частная	ООО «ЖКХ Малодоры»	63,38	2019	68,79	2024	5,41	108,5	субсидия бюджета Архангельской области
48	сельское поселение «Телеговское»	дер. Ершевская	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	муниципальная	МП «Телеговское ЖКХ»	54,66	2019	60,27	2022	5,61	110,3	субсидия бюджета Архангельской области
49	сельское поселение «Плоское»	дер. Левоплоская	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	частная	МУП «Плоское»	59,74	2019	72,46	2024	12,73	121,3	субсидия бюджета Архангельской области
50	сельское поселение «Лисестровское»	пос. Ширшинский	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	частная	ООО «ВоСток»	96,10	2019	120,66	2025	24,56	125,6	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	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
52	городское поселение «Октябрьское»	дер. Чадрома	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома		н/д	49,55	2019	55,29	2024	5,74	111,6	субсидия бюджета Архангельской области
53	сельское поселение «Бестужевское»	дер. Бережная	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	муниципальная	МУП «Бестужевский»	68,68	2019	74,59	2023	5,91	108,6	субсидия бюджета Архангельской области
54	сельское поселение «Малодорское»	дер. Глазанова	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова		нет	63,38	2019	68,79	2024	5,41	108,5	субсидия бюджета Архангельской области
55	сельское поселение «Усть-Пинежское»	пос. Усть-Пинега	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	129,83	2019	163,80	2025	33,97	126,2	субсидия бюджета Архангельской области
56	сельское поселение «Сийское»	пос. Сылога	Станция очистки воды, пос. Сылога	частная	ООО «Сийское»	58,92	2019	74,33	2025	15,42	126,2	субсидия бюджета Архангельской области
57	сельское поселение «Приморское»	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	сельское поселение «Кодинское»	п. Мудьюга	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	муниципальная	МУП «Покровская РК»	107,03	2019	128,85	2024	21,82	120,4	субсидия бюджета Архангельской области
59	сельское поселение «Усть-Шоношское»	пос. Усть-Шоноша	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	частная	ООО «Водоканал»	42,97	2019	52,73	2024	9,76	122,7	субсидия бюджета Архангельской области
60	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
61	сельское поселение «Афанасьевское»	с. Вознесенское	Установка блочно-модульной водоочистой станции в с. Вознесенское	частная	ООО «Кондратовское»	61,54	2019	67,63	2022	6,09	109,9	субсидия бюджета Архангельской области
62	городское поселение «Сольвычегодское»	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
63	сельское поселение «Малодорское»	дер. Малая Вирова	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова		н/д	63,38	2019	68,79	2024	5,41	108,5	субсидия бюджета Архангельской области
64	сельское поселение «Малодорское»	дер. Маренинская	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	частная	ООО «ЖКХ Малодоры»	63,38	2019	68,79	2024	5,41	108,5	субсидия бюджета Архангельской области
65	Каргопольский муниципальный округ	дер. Шелуховская	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	муниципальная	МУП МО «Каргопольский муниципальный район» «Архангело»	111,84	2019	134,27	2023	22,43	120,1	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	сельское поселение «Строевское»	с. Строевское	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	муниципальная	МУП «Строевское»	54,78	2019	60,09	2022	5,32	109,7	субсидия бюджета Архангельской области
67	сельское поселение «Чекуевское»	пос. Шомокша	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	муниципальная	МУП «Покровская РК»	92,35	2019	111,45	2024	19,10	120,7	субсидия бюджета Архангельской области
68	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
69	городской округ «Город Архангельск»	пос. 29 лесозавода	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	муниципальная	МУП «Водоочистка»	196,61	2019	230,14	2022	33,53	117,1	субсидия бюджета Архангельской области
70	сельское поселение «Заостровское»	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
71	сельское поселение «Белогорское»	пос. Белогорский	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	66,11	2019	81,93	2025	15,82	123,9	субсидия бюджета Архангельской области
72	сельское поселение «Нименьгское»	пос. Нименьга	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	сельское поселение «Заостровское»	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
74	сельское поселение «Пуйское»	с. Долматово	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	частная	ООО «Водоканал»	37,57	2019	47,13	2024	9,57	125,5	субсидия бюджета Архангельской области
75	сельское поселение «Ростовско-Минское»	дер. Ларютинская	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	частная	ООО УК «Жилуправление»	41,73	2019	55,21	2024	13,48	132,3	субсидия бюджета Архангельской области
76	сельское поселение «Покровское»	пос. Верхнеозерский	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	муниципальная	МУП «Покровская РК»	109,27	2019	130,64	2024	21,37	119,6	субсидия бюджета Архангельской области
77	сельское поселение «Нименьгское»	пос. Шаста	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	муниципальная	МУП «Нименьгская КХ»	55,81	2019	66,25	2024	10,45	118,7	субсидия бюджета Архангельской области
78	сельское поселение «Покровское»	пос. Маложма	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	муниципальная	МУП «Покровская РК»	70,75	2019	85,10	2024	14,35	120,3	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	сельское поселение «Дмитриевское»	дер. Алферовская	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	муниципальная	МУП «Лойгинский»	55,91	2019	63,91	2023	8,00	114,3	субсидия бюджета Архангельской области
80	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
81	сельское поселение «Холмогорское»	дер. Анашкино	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	87,72	2019	112,32	2025	24,61	128,1	субсидия бюджета Архангельской области
82	сельское поселение «Верхне-тоемское»	дер. Малетинская	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	частная	ООО «МПМК»	51,82	2019	60,01	2022	8,19	115,8	субсидия бюджета Архангельской области
83	сельское поселение «Шилегское»	пос. Тажный	Станция очистки воды, пос. Тажный	частная	ООО «АльянсТеплоЭнерго»	64,47	2019	77,77	2025	13,30	120,6	субсидия бюджета Архангельской области
84	сельское поселение «Ухтоостровское»	дер. Рембуево	Установка и подключение блочно-модульной станций 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
85	городское поселение «Приводинское»	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
86	сельское поселение «Мошинское»	дер. Макаровская, дер. Петариха, дер. Корехино, дер. Логиновская, дер. Поповская	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	сельское поселение «Островное»	с. Вознесенье	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	частная	ООО «Север»	199,85	2019	245,98	2025	46,13	123,1	субсидия бюджета Архангельской области
88	сельское поселение «Пучужское»	дер. Кондратовская	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская		н/д	61,54	2019	67,63	2022	6,09	109,9	субсидия бюджета Архангельской области
89	сельское поселение «Лихачевское»	пос. Мирный	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	муниципальная	МУП «Лойгинское»	60,25	2019	71,48	2024	11,23	118,6	субсидия бюджета Архангельской области
90	Каргопольский муниципальный округ	дер. Лазаревская	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской		н/д	97,66	2019	102,32	2023	4,66	104,8	субсидия бюджета Архангельской области
91	сельское поселение «Липовское»	дер. Малая Липовка	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области		н/д	48,93	2019	60,39	2024	11,46	123,4	субсидия бюджета Архангельской области
92	сельское поселение «Кехотское»	дер. Васильевская	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	тариф не установлен	2019	93,01	2025	х	х	субсидия бюджета Архангельской области
93	сельское поселение «Верхнетоемское»	дер. Павловская	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская		нет	51,82	2019	60,01	2022	8,19	115,8	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	сельское поселение «Верхнетоемское»	дер. Прилук	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	частная	ООО «МПМК»	51,82	2019	60,01	2022	8,19	115,8	субсидия бюджета Архангельской области
95	городское поселение «Приводинское»	дер. Медведка	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	частная	ООО «Комфорт»	126,16	2019	144,14	2024	17,98	114,3	субсидия бюджета Архангельской области
96	сельское поселение «Двинское»	дер. Новгородская	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения		нет	50,77	2019	56,89	2022	6,12	112,1	субсидия бюджета Архангельской области
97	городское поселение «Сольвычегодское»	дер. Григорово	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	частная	АО «АрхоблЭнерго»	141,47	2019	165,71	2023	24,25	117,1	субсидия бюджета Архангельской области
98	городское поселение «Шенкурское»	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
99	сельское поселение «Моржегорское»	дер. Моржегоры	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	частная	ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»	207,53	2019	261,83	2025	54,30	126,2	субсидия бюджета Архангельской области
100	сельское поселение «Шилегское»	пос. Шилега	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	частная	ООО «Альянс Тепло-Энерго»	64,47	2019	77,77	2025	13,30	120,6	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	сельское поселение «Шеговарское»	с. Шеговары	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	муниципальная	администрация МО «Шеговарская»	55,55	2019	61,08	2022	5,53	110,0	субсидия бюджета Архангельской области
102	сельское поселение «Заостровское»	пос. Луговой	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	частная	ООО «ЖКХ-Сервис»	361,95	2019	438,58	2025	76,64	121,2	субсидия бюджета Архангельской области
103	сельское поселение «Талажское»	дер. Повракульская	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области		администрация МО «Талажское»	137,38	2019	171,04	2025	33,66	124,5	субсидия бюджета Архангельской области
104	сельское поселение «Катунинское»	пос. Беломорье	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	частная	ООО «Поморские коммунальные системы»/ Учреждение «Базовый санаторий «Беломорье»	76,77	2019	94,63	2025	17,86	123,3	субсидия бюджета Архангельской области
105	сельское поселение «Шангальское»	с. Шангалы	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	частная	ООО «Шангальский ЖКС»	72,29	2019	81,08	2022	8,79	112,2	субсидия бюджета Архангельской области
106	сельское поселение «Алексеевское»	дер. Фроловская	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области		нет	44,98	2019	56,75	2025	11,77	126,2	субсидия бюджета Архангельской области
107	сельское поселение «Двинское»	дер. Скрипчинская	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская		нет	50,77	2019	56,89	2022	6,12	112,1	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	городское поселение «Северо-онежское»	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
109	городской округ «Город Архангельск»	пос. Исакогорка	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	231,40	2020	37,79	119,5	субсидия бюджета Архангельской области
110	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
111	городское поселение «Малошуйское»	р.п. 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
112	сельское поселение «Березницкое»	пос. Богдановский	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	частная	ООО «ГК «УЛК»	54,90	2019	61,03	2022	6,13	111,2	субсидия бюджета Архангельской области
113	сельское поселение «Катунинское»	д. Лахта, п. 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к региональной программе
Архангельской области
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления
Правительства
Архангельской области
от 9 февраля 2023 г. № 120-пп)

Информация об объектах, включенным 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. Вельск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: исследование качества воды реки Вель за период с 2016 – 2019 гг. железо 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 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, качество воды на скважине 2Н(р) протокол от 21.04.2020 г. 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 в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Вельск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство здания ВОС со среднесуточной производительностью 6 600 м3;</p> <p>Бурение резервной артезианской скважины;</p> <p>Капитальный ремонт существующих РЧВ (2*1500 м3);</p> <p>Прокладка внутриплощадочных сетей водоснабжения (1,875 км), магистральных сетей водоснабжения и водоотведения (3,02 км).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 21441 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28.02.2019.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 14.07.2020.</p>

1	2	3
		<p>Заключен муниципальный контракт на ПИР от 27.07.2020. Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 08.10.2021 № 29-1-1-2-058459-2021. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12.10.2021. Проведение ТЗП на СМР с 08.02.2022. Заключен муниципальный контракт на СМР от 11.03.2022 с ООО «Устюггазсервис». На данный момент техническая готовность объекта составляет 20,18%</p>
2	<p>Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой</p>	<p>В настоящее время водоснабжение р.п. Кулой не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 14.08.19 № 3493/1, цветность 24,5 (не более 20), мутность: 3,5 (не более 2,6); протокол от 12.08.19 № 144-В/ф, железо: 5,6 (не более 0,3), кадмий: <0,005 (не более 0,001), свинец: <0,05 (не более 0,3), стронций: 22,3 (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения р.п. Кулой предусмотрена реализация следующих мероприятий: установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки АКВА-ЛАЙН ВОС 1200 производительностью 1200 м3/сут.; установка резервуаров чистой воды в количестве 3шт. объемом 150м3 каждый, насосной станции 2-го подъема в подземном стекло-пластиковом исполнении; строительство водопроводной сети исходной воды от существующих скважин № 1,2,3 до участка водопроводных сооружений; строительство водопроводной сети очищенной воды до точки подключения в существующую распределительную сеть р.п. Кулой. По результатам реализации мероприятий 3748 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 19.12.2019. Заключен контракт на разработку ПСД с ООО «Ярпроект», осуществляется госэкспертиза</p>
3	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Хозьмино не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 06.03.20 № 205, железо: 0,36 (не более 0,3); протокол от 14.12.16 № 0047/1, цветность: 22 (не более 20), жесткость: 7,8 (не более 7), окисляемость: 5,44 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Хозьмино предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 202 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.10.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
4	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Усть-Шоноша не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол испытаний от 22.03.19, железо: 0,84 (не более 0,3) - (* 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Усть-Шоноша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 122 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.10.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
5	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение с. Долматово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол испытаний от 14.12.18, железо: 0,8 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Долматово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 50 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 50 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 163 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.10.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
6	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Малая Липовка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол испытаний от 19.06.19, железо:</p>

1	2	3
	МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	<p>1,08 (не более 0,3), жесткость: $7 \pm 1,1$ (не более 7), окисляемость: 6 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Малая Липовка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Малая Липовка производительностью 20 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 71 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.10.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
7	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: протокол от 27.10.17 № 4758, железо 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 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 05.02.2020, переутверждено 08.04.2020.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 03.06.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на ПИР от 18.06.2020.</p> <p>Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 09.10.2021 № 29-1-1-3-058538-2021.</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12.10.2021.</p> <p>18.02.2022 объявленный аукцион признан не состоявшимся. 11.03.2022 объявлен новый аукцион, 24.03.2022 подведен итог, 04.04.2022 заключен муниципальный контракт на СМР с ООО «Коммунально-строительная техника».</p> <p>На данный момент техническая готовность объекта составляет 7%</p>

1	2	3
8	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авниогский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Авниогский 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Авниогский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водозаборных сооружений и блочно-модульной станции водоочистки в пос. Авниогский Верхнетоемского муниципального района производительностью 150 м3/сутки;</p> <p>Строительство новых водопроводных сетей для подключения блочно-модульной станции очистки воды в пос. Авниогский 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Заклучен контракт от 18.06.2021 № 21/21 с ООО «ПКФ «Рост». В настоящее время осуществляется разработка проектно-сметной документации</p>
9	Установка блочно-модульной водоочистой станции в с. Вознесенское	<p>В настоящее время водоснабжение с. Вознесенское не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Вознесенское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 25 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 25 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 150 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
10	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Малетинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Малетинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Прокладка водопроводных сетей от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Тойма, ул. Восточная, д. 21, сооруж. А, до дер. Малетинская. – 0,5 км</p>

1	2	3
		<p>(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 60 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
11	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Кондратовская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Кондратовская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 52 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
12	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Павловская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Павловская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 25 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
13	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Прилук не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Прилук предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Прокладка водопроводных сетей от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 51, сооруж. Д, до дер. Прилук – 1,2 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 60 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
14	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Новгородская 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Новгородская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 74 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
15	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Скрипчинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Скрипчинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция сетей водоснабжения ориентировочной протяженностью 1,7 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>

1	2	3
		<p>По результатам реализации мероприятий 18 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
16	<p>Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: скв. № 1252 протокол № 18-00-02-6032 от 24.12.2018, превышение сухого остатка 1089 (не более 1000), бора 2,49 (не более 0,5); скв. № 937 протокол № 18-00-02-6031 от 17.12.2018, превышение по мутности 16,1 (не более 2,6), по железу 2,3 (не более 0,3); скв. № 923 протокол № 18-00-02-6030 от 17.12.2018 превышение бора 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 обеспечению 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/сут.</p> <p>Строительство и подключение резервуаров чистой воды (2х190 куб. м);</p> <p>Строительство шести зданий павильонов водозаборных скважин, площадью 19,53 м2.</p> <p>Строительство магистрального водовода протяженностью 2 912,45 метров, 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.02.2019.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 18.02.2019.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13.03.2019.</p> <p>Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение ГЭ ПД от 18.02.2020 № 29-1-1-3-004036-2020, СД от 19.02.2020 № 29-1-0012-20</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25.02.2020.</p> <p>Проведение ТЗП на СМР с 30.04.2020.</p> <p>Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 26.05.2020 с ООО «Устюггазсервис».</p> <p>Строительно-монтажные работы завершены. Выдано разрешение на ввод от 28.01.2022 № RU 29-02-01-2022, объект введен в эксплуатацию</p>
17	<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: протокол от 23.01.19 № 844, мутность: 1,57 (не более 1,5); протокол от 22.06.18 № 5375, цветность: 20±4 (не более 20), железо: 1,12 (не более 0,3), микробиология: ОКБ (отсутствие); протокол от 17.10.18 № 9349, запах при 60С 3 (не более 2);</p> <p>Скв. 873: протокол от 23.01.19 № 842, мутность: 4,73 (не более 1,5); протокол от 17.10.18 №9344, цветность: 22 (не более 20), мутность: 3,71 (не более 1,5), железо 1,16 (не более 0,3); протокол от 17.10.18 № 9345, запах при 60С 3 (не более 2);</p>

1	2	3
		<p>Скв. 2102: протокол от 23.01.19 № 841, запах при 20С 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); протокол от 22.06.2018 № 5367, железо: 2,29 (не более 0,3);</p> <p>Скв. 2103: протокол от 23.01.19 № 843, запах при 60С 3 (не более 2), мутность: 5,4 (не более 1,5); протокол от 14.02.18 № 1182, мутность: 2,67 (не более 1,5), железо 0,76 (не более 0,3); протокол от 22.06.18 № 5372, цветность: 28 (не более 20), железо: 0,84 (не более 0,3); протокол от 17.10.18 № 9346, мутность: 4,05 (не более 1,5), железо 1,92 (не более 0,3) – (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с Рочегда предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды производительностью 260 куб. м/сут.;</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 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Заклучен муниципальный контракт от 14.05.2021 № 7-МК с ООО «Альфастройпроект» (г. Самара) на разработку проектно-сметной документации. В настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>
18	<p>Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области</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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Березник предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водоочистных сооружений производительностью 490,0 куб. м/сут.;</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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 06.05.2019.</p> <p>Заклучен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 06.03.2019 с ООО «ГеоНед».</p> <p>Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 26.11.2020 № 29-1-1-3-060578-2020.</p>

1	2	3
		<p>Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Устиоггазсервис» от 17.03.2021. Техническая готовность объекта – 95,05%</p>
19	<p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Моржегоры не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 17.10.18 № 9354, цветность: 35 (не более 20), мутность: 22,2 (не более 1,5), железо: 6,12 (не более 0,3), окисляемость: 9,9 (не более 5); протокол от 17.10.18 № 9355, запах при 20С 3 (не более 2), запах при 60С 3 (не более 2); протокол от 09.02.18 № 1194, цветность: 35 (не более 20), мутность: 22,97 (не более 1,5), железо: 4,7 (не более 0,3), аммиак и аммоний-ион (по азоту): 3,85 (не более 1,5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Моржегоры предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб. м/сутки. (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 64 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 22.11.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
20	<p>Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лесная речка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол № 3.2600 от 01.06.2018 водопровод Катунино (превышение цветности: 58 (не более 20) и перманганатной окисляемости: 11 (не более 5); № 3.2917 от 30.05.2019 ВНС резервуар п. Лесная речка (превышение цветности: 60 (не более 20) и перманганатной окисляемости: 11,8 (не более 5), железо: 0,42 (не более 0,3); № 3.2918 от 30.05.2019 водопровод Лахтинское шоссе 5 (превышение цветности: 63 (не более 20) и 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению 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 п. Катунино) до вновь возводимых ВОС протяженностью 2,2 км;</p> <p>Строительство водоочистных сооружений производительностью 4 600 куб. м/сут.</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 человек будет обеспечено 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 08.06.2021 с ООО «Проектная мастерская «Аксиома». Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы № 29-1-1-2-091350-2022 от 22.12.2022</p>

1	2	3
21	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: протокол № 1448 от 24.04.2018 (р. Сев.Двина, превышение железа: 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения о. Кего предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение водоочистных сооружений мощностью 152,64 куб. м/сут.;</p> <p>Строительство водовода протяженностью 51 м из поверхностных источников, 245 м трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1788 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.08.2019.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 05.09.2019.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 19.09.2019.</p> <p>Разработка ПСД завершена. На техническую часть положительное заключение получено от 23.01.2020 № 29-1-1-3-001307-2020, на СД от 17.02.2020 № 29-1-0010-20</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25.02.2020.</p> <p>Проведение ТЗП на СМР с 11.06.2020.</p> <p>Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 13.07.2020 с ООО «Консул».</p> <p>Строительно-монтажные работы завершены. Выдано разрешение на ввод от 24.12.2021 № RU 29-301000-310-2020-42, объект введен в эксплуатацию</p>
22	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	<p>В настоящее время водоснабжение о. Хабарка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 10.11.17 № 3.5009, кадмий: 0,0015 (не более 0,001); протокол от 04.07.17 № 3.3000, железо: 0,79 (не более 0,3); протокол от 31.01.17 № 3.0103, окисляемость: 14,4 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения о. Хабарка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Мероприятия 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 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Наладка ТО выполняется силами РСО. В соответствии с представленным графиком завершение СМР до 30.06.2020, выполнение ПНР до 15.07.2020, ввод в эксплуатацию до 01.08.2020, получение результатов качества питьевой воды до 20.08.2020. В настоящее время работы завершены, получены протоколы качества воды</p>

1	2	3
23	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	<p>В настоящее время водоснабжение пос. 29 лесозавода не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 03.10.19 № 3.5618, цветность: 179 (не более 20), окисляемость: 31 (не более 5), железо: 1,28 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. 29 лесозавода предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция существующих водоочистных сооружений производительностью 200 куб. м/сут.;</p> <p>Реконструкция существующих водопроводных сетей (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 1321 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 06.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p> <p>Заклучен договор на разработку проектно-сметной документации между МУП «Водоочистка» и ООО «Элита-Петербург».</p> <p>В настоящее время разрабатываются основные технические решения по объекту</p>
24	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Исакогорка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 28.05.18 № 3.2791, цветность: 46 (не более 20), мутность: 2,27 (не более 1,5) - (* 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Исакогорка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка блочно-модульной установки по очистке 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 7786 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 г.</p> <p>Осуществляется разработка проекта</p>
25	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник о пос. МЛП о. Бревенник	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Маймаксанский лесной порт не отвечает требованиям качества питьевой воды.</p> <p>В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол № 3.2717 от 30.05.2019 ВОС насосная станция(превышение цветности: 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); № 3.2894 от 30.05.2019 ВОС резервуар (железо: 0,77 (не более 0,3) водородный показатель: 5,49 (в пределах 6-9); № 3.2935 от 30.05.2019 ВОС водоразборная колонка(мутность 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>

1	2	3
		<p>№ 3.2936 от 30.05.2019 ВОС водоразборная колонка (мутность 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Маймаксанский лесной порт предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>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>(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 3172 человек будет обеспечено 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.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 08.06.2018; на корректировку от 16.05.2019.</p> <p>Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен договор на СМР от 28.09.2018.</p> <p>В настоящее время работы завершены, объект введен в эксплуатацию 30.04.2021</p>
26	<p>Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение г. Каргополь не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: скв. № 2 протокол № 79 май 2019 превышение жесткости общ. 13,7 (не более 7), сухого остатка 1141,9 (не более 1000), железа 1,5 (не более 0,3); скв. № 6 протокол № 80 май 2019 превышение жесткости общ. 18,7 (не более 7), сухого остатка 1430,8 (не более 1000) скв. № 5 протокол № 81 май 2019 превышение жесткости общ. 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 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Каргополь 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 Каргополя ориентировочной протяженностью 6,58 км;</p> <p>Установка наземных блочно-модульных насосных станций на скважинах.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2000 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.03.2019.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 18.03.2019.</p> <p>Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение ГЭ проектной и сметной документации от 03.06.2020 № 29-1-1-3-022403-2020.</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 22.06.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 04.03.2021 с ООО «Термоизолстрой».</p> <p>На данный момент техническая готовность объекта составляет 71%</p>

1	2	3
27	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Шелуховская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 15.04.19 № 465, микробиология: ОКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Шелуховская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>Реконструкция существующей системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 5,8 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 340 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 29.11.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
28	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	<p>В настоящее время водоснабжение г. Каргополь (левобережная часть), пос. Пригородный не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: исследование скважин: скв. № 1036 от 24.07.2019 жесткость 6,8 +/- 1 (не более 7), скв. № 2к от 10.09.2019 жесткость 6,6 +/- 1 (не более 7), скв. № 2кр от 21.03.2019 жесткость 6,8 +/- 1 (не более 7), скв. №6к жесткость 7,7 +/- 1,2 (не более 7), скв. № 212 от 24.07.2019 жесткость 7,1 +/- 1 (не более 7), скв. № 1037 от 11.07.2019 жесткость 6,8 +/- 1 (не более 7), скв. № 4к от 24.07.2019 мутность 1,76 +/- 0,35 (не более 1,5), жесткость 6,5 +/- 1 (не более 7), скв. № 8к от 06.11.2019 нитраты 41,3 +/- 6,2 (не более 45), жесткость 7,7 +/- 1,2 (не более 7), скв. № 166 от 11.07.2019 жесткость 6,6 +/- 1 (не более 7), скв. № 1078 от 11.07.2019 жесткость 7,9 +/- 1,2 (не более 7), скв. № 200 от 11.07 и 21.03.2019 жесткость 6,5 +/- 1 (не более 7), скв. № 5к от 11.07.2019 жесткость 6,4 +/- 1 (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей).</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 обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Каргополь (левобережная часть), пос. Пригородный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство третьей насосной станции на территории ВНС 1-го подъема мощностью 1512 куб. м/сут. «Правобережная»;</p> <p>Строительство водовода в две нитки протяженностью 1,002 км (в т.ч. с устройством дюкера через р. Онега 0,467 км);</p> <p>Строительство ВНС 2-го подъема в районе ул. Окружная г. Каргополя в комплексе с секцией обеззараживания и РЧВ;</p> <p>Строительство кольцевого водовода протяженностью 13,758 км по территории в г. Каргополь (левобережная часть) и пос. Пригородный;</p>

1	2	3
		<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 человек будет обеспечено 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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.04.2020. Проведение ТЗП на ПИР с 07.07.2020. Заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ от 17.07.2020. Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 29.07.2021 № 29-1-1-2-041710-2021. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12.08.2021. Проведение ТЗП на СМР с 15.02.2022. Заключен муниципальный контракт на СМР от 17.03.2022 с ООО «АСМ». На данный момент техническая готовность объекта составляет 12%</p>
29	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Лазаревская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол № 499 от 19.04.2019 на сетях, жесткость: $7 \pm 1,1$ (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Лазаревская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); Реконструкция водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,61 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 33 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 29.11.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
30	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: протокол от 20.05.2019 № 2139/1, железо: 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684- 21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Коноша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1500 куб. м/сутки;</p> <p>Строительство и подключение станции второго подъема с резервуаром чистой воды;</p> <p>Строительство водовода;</p> <p>Реконструкция существующего водозабора «Угольник»;</p> <p>Реконструкция системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему общей протяженностью 7,48 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 9000 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12.11.2019.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 16.06.2021 с ООО «Газстройпроект».</p> <p>На данный момент осуществляется разработка ПСД</p>
31	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: протокол № 2862/1 от 15.10.2018 скв. № 15208 (микробиологические показатели – общие колиформные бактерии: 32 (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Ерцево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение ВОС производительностью 530 куб. м/сут. 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 01.11.2019.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 08.07.2020.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 21.07.2020.</p> <p>Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 12.08.2021 № 29-1-1-2-045023-2021.</p>

1	2	3
		<p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 17.08.2021. Заключен муниципальный контракт на СМР от 01.04.2022 с АО ПУИС «Производственно-промышленный дом». На данный момент техническая готовность объекта составляет 40,29%</p>
32	<p>Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Пономаревская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Пономаревская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 25 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 25 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 81 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 01.11.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
33	<p>Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение г. Котлас не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: исследование МП «Горводоканал» б/н за 2019 г. (р. Лименда превышение по микробиологическим показателям (отсутствие), железо: 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) 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Котлас предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе производительностью 26000 куб. м/сут. (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 52786 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 02.07.2019. Заключен муниципальный контракт на проектно-изыскательные работы от 05.08.2019. Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 17.12.2019 № 29-1-1-1-035928-2019. 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 чем, 21.09.2021 в Минстрой России направлено обращение о перераспределении средств на другие объекты.</p>

1	2	3
		В настоящее время осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на проектно-изыскательные работы от 27.07.2022 с ООО «ПМ «Аксиома»
34	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шипицыно не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: письмо Роспотребнадзора от 21.06.19 № 01/958, микробиология: ОКБ, ТКБ (отсутствие), цветность: 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 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению 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/сут.;</p> <p>Реконструкция существующих водопроводных сетей 1,2925 км;</p> <p>Монтаж стальных резервуаров чистой воды (2*300 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1950 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12.11.2019.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 19.08.2020.</p> <p>Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 24.08.2021 № 29-1-1-3-047403-2021. Повторное заключение ГЭ (с разделением на этапы) от 13.12.2021 № 29-1-1-3-076568-2021.</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 30.11.2021. 11.02.2022, 04.03.2022, 11.03.2022 и 22.03.2022 объявленные аукционы признаны не состоявшимися.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на СМР от 22.04.2022 с АО ПУИС «Производственно-промышленный дом». На данный момент техническая готовность объекта составляет 0,4%</p>
35	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	<p>В настоящее время водоснабжение г. Сольвычегодск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 28.11.19 № 5547, цветность: 109 (не более 20), окисляемость: 21 (не более 5); протокол от 03.10.19 № 4555, цветность: 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Сольвычегодск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения);</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 900 куб. м/сутки;</p> <p>Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 900 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>Прокладка участка магистральных водопроводных сетей общей протяженностью порядка 2,676 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1599 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 20.11.2019.</p>

1	2	3
		<p>Заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ от 11.05.2021 с ООО «Ярпроект». Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 04.04.2022 29-1-1-2-019893-2022. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 22.08.2022</p>
36	<p>Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Куимиха не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 10.11.17 № 5156, цветность: 76 (не более 20), мутность: 5,7 (не более 1,5), окисляемость: 11,95 (не более 5). Водозабор - протокол № КВ-123/01 от 19.09.2016 мутность 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), протокол № АВ-807/01 от 23.09.2016 магний 68 +/- 7 (не более 50) – (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Куимиха предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 315,65 куб. м/сут. 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. Строительство водовода от насосной станции 2-го подъема до врезки в существующую сеть водопровода по ул. Первомайской протяженность 3,46 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 456 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27.11.2019. Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 07.05.2021 с ООО «Котласпромпроект». На данный момент ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
37	<p>Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Медведка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Медведка предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); Реконструкция существующей системы водопроводных сетей с прокладкой нового участка для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 0,2 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования). (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 115 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p>

1	2	3
		<p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27.11.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
38	<p>Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Григорово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 03.10.19 № 4553, цветность: 60 (не более 20), мутность: 1,9 (не более 1,5), окисляемость: 9,2 (не более 5); протокол от 03.10.19 № 4551, цветность: 46 (не более 20), мутность: 10,7 (не более 1,5), марганец: 1,094 (не более 0,1), железо: 3,444 (не более 0,3); протокол от 03.10.19 № 4552, цветность: 55 (не более 20), мутность: 2,8 (более 1,5), окисляемость: 7,9 (не более 5), железо: 1,713 (не более 0,3) – (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Григорово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 400 куб. м/сутки;</p> <p>Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 400 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>Установка двух новых резервуаров чистой воды объемом предварительно 100 куб. м ;</p> <p>Строительство нового участка магистрального водопровода взамен существующего ориентировочной протяженностью 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 141 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
39	<p>Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Красноборск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 09.09.19 № 4048, мутность: 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 05.11.2019. Проведение ТЗП на ПИР с 11.06.2020. Заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ с ГАУ АО «Инвестсельстрой» от 23.06.2020. Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение от 05.04.2022 № 29-1-1-2-020274-2022. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 05.04.2022</p>
40	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Ершевская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 13.06.19 № 2615, мутность: 7,3 (не более 1,5), марганец: 0,267 (не более 0,1), железо: 1,943 (не более 0,3); протокол от 13.06.19 № 2614, мутность: 12,2 (не более 1,5), железо: 2,48 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Ершевская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 100 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). По результатам реализации мероприятий 400 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 05.11.2019. Осуществляются строительные-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 21.04.2020 г. В настоящее время работы по установке оборудования завершены в полном объеме. Подрядчиком предоставлены протоколы исследования воды, в соответствии с которым вода соответствует нормативам</p>
41	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Фроловская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Фроловская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2,9 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) (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 38 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
42	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: протокол от 24.07.2019 № 3370, цветность 55 (не более 20), железо 0,62 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Козьино 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 обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27.11.2019 г.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 28.05.2021 с ООО «ЯрПроект».</p> <p>Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 08.06.2022 № 29-1-1-2-036578-2022</p>
43	<p>Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Яренск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: проектная документация от 06.2019, пояснительная записка: превышение по железу – 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Яренск 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 м.куб.</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 1000 человек будет обеспечено 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 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> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
44	<p>Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Яренск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: проектная документация от 06.2019, пояснительная записка: превышение по железу – 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Яренск предусмотрена</p>

1	2	3
		<p>реализация следующих мероприятий: Строительство водопровода протяженностью 22,17 км По результатам реализации мероприятий 3379 человек будет обеспечено 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 населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Работы выполняются в рамках концессионного соглашения заключенного между Ленским муниципальным районом и ООО «АРХОБЛВОД». Строительно-монтажные работы завершены. Выдано разрешение на ввод от 30.12.2021, объект введен в эксплуатацию</p>
45	<p>Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень</p>	<p>В настоящее время водоснабжение г. Мезень не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол № 2327 от 27.04.2020 скв № 19634, мутность: 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) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Мезень предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 480 куб. м/сутки; Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 480 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); Прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 5,8699 км для объединения сетей в единую систему; Установка резервуаров чистой воды (2x200 куб. 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 2789 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 10.10.2019. Заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 24.05.2021 с ООО «СПК». На данный момент проектно-сметная документация направлена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
46	<p>Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Каменка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол № 2329 от 27.04.2020 скв. № 120, мутность: 2,8 (не более 2,6), стронций: 11,3 (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Каменка предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 384 куб. м/сутки;</p>

1	2	3
		<p>Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 384 куб. м/сутки (совмещенной ВОС); Прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 5,659 км для объединения сетей в единую систему; Установка резервуаров чистой воды (2x180 куб. 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 1677 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 24.05.2021 с ООО «СПК». На данный момент проектно-сметная документация направлена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
47	<p>Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы</p>	<p>В настоящее время водоснабжение г. Няндомы не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 24.05.16 № 81, мутность: 6,87 (не более 1,5); протокол от 17.05.16 № 71, железо: 2,34 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Няндомы предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка стационарных павильонов над эксплуатационными и резервной скважинами с заменой насосного оборудования 1-го подъема; Строительство сетей водоснабжения от водозаборных скважин до здания водопроводных очистных сооружений протяженностью 1,479 км; Установка на территории водопроводных сооружений блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 3000 куб. м/ч ; Капитальный ремонт здания водопроводной насосной станции 2-го подъема с заменой насосной установки 2-го подъема, расположенного на участке водопроводных сооружений; Капитальный ремонт резервуаров чистой воды (2x1000 куб. м); Строительство кольцевого магистрального водопровода г. Няндомы протяженностью 18,078 км. По результатам реализации мероприятий 17197 человек будет обеспечено 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 населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 04.03.2020. Проведение ТЗП на ПИР с 16.09.2019. Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации с ООО «Стройбалтпроект» от 03.06.2020. Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27.09.2022 № 29-1-1-2-068842-2022.</p>

1	2	3
		ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 14.10.2022
48	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 не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: экспертное заключение от 28.06.2018 № 484 мутность 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), ТКБ обнаружены 0,7 в 100 (отсутствие в 100) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению 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 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Заклучен муниципальный контракт от 07.09.2021 с ООО «СПК». Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение госэкспертизы № 29-1-1-2-093906-2022 от 28.12.2023</p>
49	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной 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: протокол от 24.07.19 № 2056, привкус: 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); протокол от 22.07.19 № 515, микробиология: ОКБ, ТКБ (отсутствие), ОМЧ 64 (не более 50) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Покровское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 134 куб. м/сут.;</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 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 03.12.2019.</p> <p>Заклучен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 18.05.2021 с ООО «Ярпроект».</p> <p>Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 14.11.2022 от 29-1-1-2-079513-2022</p>

1	2	3
50	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	<p>В настоящее время водоснабжение р.п. Малошуйка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 18.11.19 № 10971, запах при 60С 3 (не более 2), цветность 220 (не более 20), железо: 2,32 (не более 0,3), водородный показатель: 5,53 (6-9); протокол от 29.07.19 № 7123, запах при 20С 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения р.п. Малошуйка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Монтаж блочно-модульной установки по очистке воды производительностью 240 куб. м/сут. (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 2521 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Осуществляются строительные-монтажные работы</p>
51	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: протокол № 1980 от 24.07.2019 р.Кодина (превышений нет); экспертное закл. № Ф1-520/349 от 29.07.2019 колонка (цветность: 33,8 (не более 20), мутность: 3,57 (не более 1,5), окисляемость: 6,1 (не более 5); экспертное закл. № Ф1-524/349 от 29.07.2019 колонка (общие и термотолерантные колиформные бактерии (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Кодино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 240 куб. м/сут.;</p> <p>Реконструкция водопроводных сетей со строительством новых участков сетей протяженностью 1,775 км;</p> <p>Учтановка резервуаров чистой воды (2x40 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1258 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 07.11.2019. Проведение ТЗП на ПИР с 23.07.2020. Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации с ООО «Ярпроект» от 04.08.2020. Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 22.12.2022 № 29-1-1-2-091306-2022</p>
52	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	<p>В настоящее время водоснабжение п. Мудьюга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 24.07.19 № 1986, цветность: 98,7 (не более 20), мутность: 6 (не более 1,5), железо: 0,8 (не более 0,3), окисляемость: 16,1 (не более 5); протокол от 16.07.19 № 498, микробиология: колифаги, ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения п. Мудьюга предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
		<p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 45 м³/сут.; Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 39 м³/сут. (проектная мощность 45м³/сут); Реконструкция системы водопроводных сетей, в том числе магистрального водопровода общей протяженностью 1,54 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования); Реконструкция водонапорной башни. (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 371 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
53	<p>Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шомокша не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Шомокша предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 45 м³/сут.; Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 32 м³/сут. (проектная мощность 45 м³/сут.), с возможностью использования существующего здания и совмещенного исполнения станций ВОС и ВНС; Замена аварийных участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,55 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования). (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 321 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
54	<p>Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Нименьга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 19.11.18 № 710, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Нименьга предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 78 куб. м/сут.; Реконструкция водопроводных сетей со строительством новых участков протяженностью 1,158 км; Установка на территории водопроводных сооружений насосной станции второго подъема, резервуаров чистой воды (2x25 куб. м).</p>

1	2	3
		<p>По результатам реализации мероприятий 521 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 03.12.2019. Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 18.05.2021 с ООО «Ярпроект». Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 10.11.2022 № 29-1-1-2-078640-2022</p>
55	<p>Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Верхнеозерский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 24.07.19 № 2069, цветность: 29,2 (не более 20), мутность: 2,7 (не более 1,5), окисляемость: 9,9 (не более 5); протокол от 23.07.19 № 516, микробиология: ОКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Верхнеозерский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 35 м³/сут.; Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 35 м³/сут., с возможностью использования существующего здания; Замена аварийных участков водопроводных сетей (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 176 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
56	<p>Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шахта</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шахта 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Шахта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 50 м³/сут.; Реконструкция ВНС, мощностью 42 м³/сут. (проектная мощность 50 м³/сут.); Замена аварийных участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,77 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования); Реконструкция водонапорной башни.</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 220 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019.</p>

1	2	3
		<p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
57	<p>Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Маложма не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 24.07.19 № 2057, цветность: 71 (не более 20), мутность: 1,93 (не более 1,5), железо: 1,1 (не более 0,3), окисляемость: 13,1 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Маложма предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 50 м³/сут.;</p> <p>Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 50 м³/сут., с возможностью использования существующего здания;</p> <p>Замена аварийных участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,788 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 158 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
58	<p>Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Сия не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 29.02.16 № 22, цветность: 161 (не более 20), железо: 1,62 (не более 0,3), окисляемость: 24 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Сия предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения, строительство нового блочно-модульного здания) станции очистки холодной воды производительностью 535 куб. м/сутки;</p> <p>Реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения, строительство нового блочно-модульного здания совмещенного с ВОС) водонасосной станции 1-го подъема производительностью 535 куб. м/сутки;</p> <p>Реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 250 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 1282 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Проектная документация разработана в 2017 году.</p> <p>В 2019 году выполнены строительно-монтажные работы, в 2020 году пусконаладочные работы</p>

1	2	3
59	Система водоснабжения пос. Пинега	<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 0,78 мг/л (не более 0,3 мг/л), окисляемости 19,8 (не более 5 мг/л), цветности 65 градусов (не более 20 градусов).</p> <p>Протокол 2677 от 20.03.2019 превышение по запаху 2 (не более 2), железу 0,38 мг/л (не более 0,3 мг/л) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Пинега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка станции очистки холодной воды производительностью 540 куб. м/сутки;</p> <p>Строительство водозаборного сооружения производительностью 540 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция участка водопроводной сети от ВОС до ул. Первомайской протяженностью 0,2 км;</p> <p>реконструкция участка водопроводной сети по ул. Первомайской протяженностью 2,98 км;</p> <p>строительство новых участков водопроводной сети протяженностью 5,3 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2491 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28.11.2019.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 01.06.2020.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 15.06.2020. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 20.09.2022 № 29-1-1-2-067169-2022</p>
60	Станция очистки воды, пос. Сылога	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Сылога не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 28.06.18 № АВ-0218/04, мутность: 1,5±0,3 (не более 1,5), жесткость: 9,1 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Сылога предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 67 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.04.2020.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
61	Станция очистки воды, пос. Таежный	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Таежный не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Таежный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 90 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 90 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 326 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.04.2020.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
62	<p>Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шилега не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Шилега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 50 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 50 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Строительство новых участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,22 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 52 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.04.2020.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
63	<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: протокол от 29.10.19 № 1341, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие); Протокол от 18.03.19 № 335, общая жесткость: 7,8 (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Североонежск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка станции обеззараживания методом хлорирования;</p> <p>Реконструкция/замена скважинных павильонов;</p> <p>Реконструкция существующих сетей водоснабжения 300 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 5900 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен контракт на разработку проектно-сметной документации от 21.06.2021 с ООО «ПКФ «Рост». В настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>
64	<p>Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Плесецкое не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: исследование скважин: скв. № 1 протокол № 1887-В от 28.11.2019 жесткость 7 +/- 1 (не более 7), магний 51 +/- 6 (не более 50), скв. № 5 протокол № 1885-В от 28.11.2019 жесткость 6,6 +/- 1 (не более 7), магний 42 +/- 5 (не более 50), скв. № 27073 протокол № 1886-В от 28.11.2019 жесткость 6,9 +/- 1 (не более 7), магний 46 +/- 5 (не более 50), скв. № 2 протокол № 1891-В от 28.11.2019 жесткость 6,9 +/- 1 (не более 7), магний 44 +/- 5 (не более 50), скв. №1378 протокол № 1890-В от 28.11.2019 жесткость 7 +/- 1 (не более 7), скв. № 413 протокол № 1889-В от 28.11.2019 жесткость 6,2 +/- 0,9 (не более 7), скв. № 798 протокол № 1888-В от 28.11.2019 жесткость 6,8 +/- 1 (не более 7), магний 48 +/- 5 (не более 50) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Плесецкое предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция существующей водонасосной станции 2-го подъема производительностью 2520 куб. м/сутки; Установка станции обеззараживания в здании ВНС 2-го подъема; Строительство водопроводных сетей для объединения существующих сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 2,929 км; 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.04.2020. Проведение ТЗП на ПИР с 17.06.2020. Заключен муниципальный контракт на ПИР от 30.06.2020. Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 08.10.2021 № 29-1-1-2-058418-2021. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12.10.2021. 10.02.2022 объявлен аукцион на определение подрядной организации на СМР. Осуществляются строительные-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Итера Групп» от 04.03.2022. Техническая готовность объекта – 31,5%</p>
65	<p>Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Обозерский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 26.09.2019 № 289, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие); проткол от 31.05.19 № 693-В, барий: 0,34-0,54 (не более 0,1) - (* в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Обозерский</p>

1	2	3
		<p>предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция (ремонт) существующей водонасосной станции производительностью 300 куб. м/сутки; Установка станции обеззараживания; Строительство новых участков магистрального водопровода ориентировочной протяженностью 1,25 км (для объединения существующих сетей в единую систему); Реконструкция существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 3,29 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 1933 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР (согласовано) 20.03.2020. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации</p>
66	<p>Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Рикасиха не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 29.03.19 № 1.0107, кадмий: 0,0011 (не более 0,001); протокол от 21.12.18 № 1.0708, цветность: 24 (не более 20); протокол от 07.08.18 № 1.0409, микробиология ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Рикасиха предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,92 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) (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 1636 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации</p>
67	<p>Реконструкция системы водоснабжения дер.Трепузово, дер.Хорьково, дер. Новинки, дер.Бабанегово, дер.Черный Яр Приморского района Архангельской области</p>	<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: протокол от 29.05.2017 № 1.0192, цветность 180 (не более 20), мутность: 9 (не более 1,5), окисляемость: 26,6 (не более 5); протокол от 24.10.2017 № 1.0562, цветность 77 (не более 20), мутность: 2,3 (не более 1,5), окисляемость: 14,4 (не более 5); протокол от 14.06.18 № 1.0227, цветность 90 (не более 20), окисляемость: 17,6 (не более 5), железо: 0,56 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство водоочистных сооружений производительностью 600 м³/сутки;</p>

1	2	3
		<p>Строительство водонасосных станций 1-го и 2-го подъема производительностью 600 м³/сут.;</p> <p>Строительство магистрального водопровода протяженностью 10,29 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 1270 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Заключен МК от 01.06.2021 с ООО «Северо-западная инжиниринговая компания». В настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>
68	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Уемский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 19.12.18 № 166, мутность: 1,79 (не более 1,5), окисляемость: 4,8±0,5 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Уемский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 9 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 2944 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
69	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Васьково не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Васьково предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция водоочистных сооружений производительностью 280 куб. м/сутки;</p> <p>Реконструкция ВНС 1-го подъема производительностью 280 куб. м/сутки;</p> <p>Реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 400 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 855 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
70	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Луговой не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 06.06.17 № 3.2273, цветность: 24 (не более 20), мутность: 1,97 (не более 1,5), окисляемость: 5,92 (не более 5); протокол от 04.04.17 № 3.1028, марганец: 0,1±0,025 (не более 0,1); протокол от 03.07.18 № 3.3152, кадмий: 0,0018 (не более 0,001) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Луговой предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,41 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 314 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
71	Строительство водопровода (в том числе разводящих сетей) от города Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Ширшинский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Ширшинский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водопроводных сетей для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 2,7 км (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 680 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
72	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Повракульская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 29.05.19 № 4926, железо: 0,96 (не более 0,3), марганец: 0,13 (не более 0,1); протокол от 29.05.19 № 4928, мутность: 1,93 (не более 1,5), железо: 1 (не более 0,3), марганец: 0,11 (не более 0,1); протокол от 25.03.19 № 2947, мутность: 2,27 (не более 1,5), алюминий: 1,20 (не более 0,5) – (* в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Повракульская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
		<p>Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 3,8 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) (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 608 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
73	<p>Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Лайский Док предусмотрена реализация следующих мероприятий: 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 п. Лайский Док Приморского района Архангельской области. (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 757 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 03.03.2021 подписан МК с ООО «Профмакс», осуществляется строительство; 26.12.2022 осуществлен прием законченного строительством объекта приемочной комиссией</p>
74	<p>Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Беломорье не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Беломорье предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,76 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) (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 315 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
75	<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: письмо Роспотребнадзора от 31.12.19 № 29-00-02/02-13570-2019, запах при 60С 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, ТКБ (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 обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водонасосной повысительной станции производительностью 720 м3/сут.;</p> <p>Строительство водопровода протяженностью 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 1000 человек будет обеспечено 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 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> <p>Заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 24.02.2021 с ООО «СК-вектор» (г. Вологда). 10.08.2022 муниципальный контракт расторгнут. Выполнена корректировка ТЗ и ПСД, 02.11.2022 получено положительное заключение государственной экспертизы.</p> <p>В связи с ростом цен на материалы и оборудование 30.08.2022 направлена заявка в Минстрой России об увеличении объема субсидии из федерального бюджета. Техническая готовность объекта – 78%</p>
76	<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 (2 этап)</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Большое Анисимово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 02.12.16 № 9347, цветность: 110 (не более 20), железо: 1,2 (не более 20), окисляемость: 6,6 (не более 5), Микробиология: колифаги, ОКБ и ТКБ (отсутствие); протокол от 28.12.16 № 684, цветность: 65 (не более 20), железо: 0,95 (не более 20), окисляемость: 10,8 (не более 5), Микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</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 обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водопровода протяженностью 0,9 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 431 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Получено положительное заключение государственной экспертизы, направлена заявка в Минстрой России на предоставление средств субсидии из федерального бюджета на выполнение строительно-монтажных работ в 2022 году от 07.06.2021</p>

1	2	3
		По итогам проведения ТЗП на СМР заключен муниципальный контракт с ООО «Стройгазсервис». К выполнению строительно-монтажных работ приступили с 20.04.2022. Техническая готовность объекта – 97%
77	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение с. Вознесенье не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 20.01.2017 № 1007, цветность 45 (не более 20), железо общее 0,45 (не более 0,3), окисляемость перманганатная 10,8 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Вознесенье предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,57 км;</p> <p>Реконструкция существующих водоочистных сооружений производительностью 20 куб. м/сут. (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 48 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
78	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 п. Катунино, дер. Лахта не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 31.08.16 № 3.4334, цветность: 38 (не более 20), мутность: 4,71 (не более 1,5), окисляемость: 10,1 (не более 5), железо: 0,33 (не более 0,3); протокол от 02.02.17 № 3.0404, цветность: 41 (не более 20), окисляемость: 11 (не более 5), микробиология: ОКБ, ТКБ (отсутствие) – (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>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 обеспечению бесперебойного водоснабжения п. Катунино, дер. Лахта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема производительностью 4 600 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 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27.05.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 13.05.2021 с ООО «Ярпроект».</p> <p>В настоящее время разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 20.07.2022 № 29-1-1-2-048694-2022</p>
79	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Ульяновская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей</p>

1	2	3
		<p>требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Ульяновская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 15 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 15 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 551 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
80	<p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Октябрьский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 15.11.19 № 3169/2, жесткость: 13,8 (не более 7); протокол от 03.09.19 № 19-00-02-4147, железо: 0,76 (не более 0,3), марганец: 0,31 (не более 0,1); протокол от 12.08.19 № 2351/2, мутность 7,8 (не более 2,6); протокол от 15.11.19 № 3166/2, железо: 0,38 (не более 0,3); протокол от 17.06.19 № 1705/2, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие);</p> <p>- (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Октябрьский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 3000 куб. м/сут.;</p> <p>Строительство кольцевого магистрального водовода протяженностью 11 км;</p> <p>Установка резервуара чистой воды (2x645 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 будет обеспечено 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 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> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11.12.2019.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 15.06.2021 с ООО «Элита-Петербург».</p> <p>В настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
81	<p>Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Кизема не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 11.02.20 № 0301/2, железо: 1,4 (не более 0,3), жесткость: 9,5 (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Кизема предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 495,88 куб. м/сут.;</p> <p>Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 495.88 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>Строительство резервуаров чистой воды (2x150 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11.12.2019.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 16.06.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 12.07.2021 с ООО «Газстройпроект».</p> <p>В настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
82	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Нагорская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Нагорская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 432 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
83	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	<p>В настоящее время водоснабжение с. Бестужево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Бестужево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p>

1	2	3
		<p>(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 86 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
84	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лойга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 08.08.18 № 2052/2, микробиология: ОКБ (отсутствие), мутность: 12,3 (не более 2,6), железо: 1,55 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Лойга предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 55 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 55 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 236 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
85	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Костылево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 15.11.19 № 3161/2, микробиология: ОКБ (отсутствие), жесткость: 10,6 (не более 7); протокол от 06.09.19 № 2497/2, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие) – (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Костылево предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 60 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 60 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 256 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
86	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Глубокий не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Глубокий предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 170 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
87	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	<p>В настоящее время водоснабжение с. Малодоры не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 12.07.19 № 2098/2, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Малодоры предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 65 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 65 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 260 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
88	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Левоплоская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Левоплоская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 159 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
89	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Чадрома не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 12.08.19 № 2357/2, микробиология: ОКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Чадрома предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 10 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 10 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 37 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
90	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Бережная не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 16.07.19 № 2113/2, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие); протокол от 09.02.18 № 36-В/ф, цветность: 20 (не более 20)\ - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Бережная предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 74 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
91	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Богдановский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 03.09.19 № 19-00-02-4147, железо: 0,76 (не более 0,3), марганец: 0,31 (не более 0,1) - (* в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Богдановский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 5 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 5 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 20 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
92	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Глазанова не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 02.10.18 № 2531/2, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Глазанова предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 73 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
93	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Малая Вирова не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Малая Вирова предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 10 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 10 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 28 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019.</p>

1	2	3
		Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации
94	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Маренинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 02.10.18 № 2526/2, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие), жесткость: 13,4 (не более 7), сухой остаток: 1081 (не более 1000) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Маренинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 10 куб. м/сутки;</p> <p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 10 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 28 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
95	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	<p>В настоящее время водоснабжение с. Строевское не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Строевское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды и водонасосной станции производительностью 90 м3/сут.;</p> <p>Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 90 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Строительство новых участков водовода для закольцовки магистрального водопровода ориентировочной протяженностью 1,29 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 522 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
96	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: протокол от 18.12.19 № 3603/2, микробиология: ОКБ, ТКБ (отсутствие), ОМЧ 53 (не более 50); протокол от 07.03.18 № 81-В/ф, цветность: 20±4 (не более 20) - (* в скобках</p>

1	2	3
		<p>отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Шангалы предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство магистрального водовода протяженностью 2,4938 км; Доставка и установка башни Рожновского емкостью 15 куб. м; Устройство системы автоматизации; Устройство пожарных гидрантов на водонапорной башне и подъезда к ней. По результатам реализации мероприятий 1030 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.04.2019. Проведение ТЗП на ПИР с 29.04.2019. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13.05.2019. Разработка ПСД завершена. Положительное заключения экспертизы ПД от 24.12.2019 № 29-1-1-3-037415-2019. Положительное заключение экспертизы СД от 31.12.2019 № 29-1-0116-19 ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 20.01.2020. Проведение ТЗП на СМР с 11.06.2020. Заключен муниципальный контракт на СМР от 08.07.2020 с «АСМ». Разрешение на строительство выдано 14.08.2020, объект введен в эксплуатацию 25.12.2020</p>
97	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Ларютинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Ларютинская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 5 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 5 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 10 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
98	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Алферовская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Алферовская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки;</p>

1	2	3
		<p>Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 200 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
99	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Мирный не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Мирный предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 10 куб. м/сутки; Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 10 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). (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 100 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16.12.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
100	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	<p>В настоящее время водоснабжение с. Холмогоры, д. М.Товра, д. Одиночка, д. Заречка, д. Харлово, д. Заполье, д. Данилово, с. Ломоносово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 18.02.19 № 56, цветность: 25 (не более 20), мутность: 8,9 (не более 2,6), железо 0,5 (не более 0,3); протокол от 29.01.19 № АВ-0014/03, цветность: 31 (не более 20) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Холмогоры, д. М.Товра, д. Одиночка, д. Заречка, д. Харлово, д. Заполье, д. Данилово, с. Ломоносово предусмотрена реализация следующих мероприятий: Реконструкция существующего магистрального водопровода путем прокладки новых участков ориентировочной протяженностью 7,911 км в 2 нитки; Замена насосной установки 2-го подъема мощностью 4344 куб. м/сут., размещаемой в здании насосной станции 2-го подъема. По результатам реализации мероприятий 4361 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23.01.2020. Заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 13.05.2021 с ООО «Ярпроект».</p>

1	2	3
		<p>Разработка ПСД завершена, выдано положительное заключение государственной экспертизы от 13.04.2022 № 29-1-1-2-022409-2022.</p> <p>ПИР завершены, письмом от 22.08.2022 (в редакции от 19.09.2022) в Минстрой России направлена заявка на дополнительное финансирование</p>
101	<p>Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 26.09.19 №8956, запах при 60С 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 408 куб. м/сут., в т.ч. насосной станции 2-го подъема (производительностью 720 куб. м/сут.) 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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.08.2019.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 17.07.2019.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 29.07.2019.</p> <p>Разработка ПСД завершена. Положительное заключение государственной экспертизы ПД от 21.02.2020 № 29-1-1-3-004478-2020.</p> <p>Заключение по СД от 26.02.2020 № 29-1-0014-20.</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 27.02.2020.</p> <p>Проведение ТЗП на СМР с 25.05.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на СМР с ООО «Системы очистки воды» от 23.06.2020.</p> <p>Строительно-монтажные работы завершены, техническая готовность объекта - 100%. 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</p>
102	<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, Кожгора Кузнецово и 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 обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Монтаж установки доочистки воды мощностью 400 куб. м/сут;</p> <p>Технологическое присоединение к сетям электроснабжения с учетом увеличенной мощности на установку доочистки воды</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Муниципальным заказчиком выполнена работа по корректировке проектных решений в части модернизации системы водоподготовки (добавление реагентной обработки), проведена повторная государственная экспертиза, получено положительное заключение от 21.03.2022 № 29-1-1-2-015883-2022. Откорректированная заявка на предоставление средств федеральной субсидии с продлением срока реализации на 2022 год направлена в адрес Минстроя России 18.03.2022. 22.06.2022 размещено извещение о проведении эл. аукциона. В настоящее время выполняются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Консул» от 14.07.2022. Техническая готовность объекта – 70%</p>
103	<p>Блочно-модульная водоочистная 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: протокол от 26.08.2020 № 6183, железо 0,68 (не более 0,3) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Луковецкий предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенный с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 800 куб. м/сут. в пос. Луковецкий По результатам реализации мероприятий 1942 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 10.08.2020 с ООО «Ярпроект». Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение ГЭ от 22.12.2021 № 29-1-1-2-081093-2021. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии</p>
104	<p>Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской</p>	<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. Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды и водонасосной станции в пос. Двинской производительностью 192 куб. м/сут.; Реконструкция существующего здания водоочистных сооружений с заменой оборудования (проектируемая производительность ВОС 192 куб. м/сут.); Реконструкция существующего водозабора. По результатам реализации мероприятий 813 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 20.11.2019. 08.04.2020 – переутвержден. Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 28.05.2021 с ООО «ЯрПроект». Разработка ПСД завершена, получено положительное заключение от 06.05.2022 № 29-1-1-2-028213-2022. ПИР завершены, письмом от 22.08.2022 в Минстрой России направлена заявка на дополнительное финансирование</p>

1	2	3
105	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоок	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Брин-Наволоок 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Брин-Наволоок предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенный с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 150 куб. м/сут. в пос. Брин-наволоок.</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 645 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 26.11.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
106	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: протокол от 05.11.19 № 10372, запах при 60С 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Светлый предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Устройство водозаборного руслового сооружения с установкой насосной станции первого подъема;</p> <p>Прокладка внеплощадочных сетей водоснабжения от водозаборного сооружения до здания станции водоподготовки протяженностью 0,619 км;</p> <p>Установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки мощностью 230 куб. м/сут.;</p> <p>Установка на территории водопроводных сооружений насосной станции второго подъема, резервуаров чистой воды в количестве (2x10 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 846 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.09.2019.</p> <p>Заключен контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 11.05.2021 с ООО «Ярпроект».</p> <p>В настоящее время проектно-сметная документация находится на процедуре прохождения государственной экспертизы</p>
107	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Усть-Пинега не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Усть-Пинега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенный с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 95 куб. м/сут. в пос. Усть-Пинега .</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 657 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 13.01.2020.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
108	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Белогорский 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Белогорский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема в пос. Белогорский производительностью 200 кубм/сут.;</p> <p>Строительство водопровода (в т.ч. закольцовка) ориентировочной протяженностью 0,35 км;</p> <p>Реконструкция аварийных участков магистрального водопровода.</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 512 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11.12.2019.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
109	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Анашкино 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Анашкино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>- Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенный с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 50 куб. м/сут. в дер. Анашкино.</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 249 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.01.2020.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
110	<p>Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Рембуево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 27.12.19 № 328, запах при 20С 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 2021 – 2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Рембуево предусмотрена реализация следующих мероприятий: Установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки мощностью 70 куб м/сут. Установка на территории водопроводных сооружений резервуаров чистой воды в количестве 2шт. объемом 40 куб. м каждый; Строительство водопроводных сетей протяженностью 2,05 км. (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 будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.01.2020.</p> <p>Проект разработан, получено положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства от 10.03.2022 № 29-1-3-0175-22.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 20.04.2022 с ООО «Консул». 30.12.2022 осуществлена приемка законченного строительством объекта приемочной комиссией</p>
111	<p>Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Васильевская 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Васильевская предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды совмещенный с водонасосной станции 1-го подъема планируемой производительностью 20 куб. м/сут. в дер. Васильевская. (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 92 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.01.2020.</p>

1	2	3
		<p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
112	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	<p>В настоящее время водоснабжение г. Шенкурск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол № 4142 от 24.09.2015 р. Вага (цветность: 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 2020 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Шенкурск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Водоснабжение г. Шенкурска предусмотреть из подземного источника (скважины);</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1240 куб. м/сут.;</p> <p>Строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 1240 куб. м/сут. (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 человек будет обеспечено 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 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> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28.01.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 24.07.2020.</p> <p>Заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 17.09.2021 с ООО «Швабе-Москва».</p> <p>В настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
113	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	<p>В настоящее время водоснабжение с. Шеговары не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол от 16.12.16 № 181, микробиология: ОКБ (отсутствие); протокол от 16.12.16 № 177, микробиология: ОКБ и ТКБ (отсутствие) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2024 годах году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Шеговары предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 80 куб. м/сут.;</p> <p>Строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 80 куб. м/сут. (совмещенной с ВОС).</p>

1	2	3
		<p>Реконструкция водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2,0 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) (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 112 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.11.2019. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>

