



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 января 2022 г. № 17-пп

г. Архангельск

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 21 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», подпунктом «а» пункта 1 статьи 31.2 Устава Архангельской области Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

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

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



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 21 января 2022 г. № 17-пп

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

1. В паспорте:

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

«Объем и источники финансирования региональной программы – общий объем финансирования региональной программы составляет 3 141 477,45 тыс. рублей, в том числе:
средства федерального бюджета – 2 507 374,80 тыс. рублей;
средства областного бюджета – 148 880,22 тыс. рублей;
средства местных бюджетов – 135 665,53 тыс. рублей;
средства внебюджетных источников – 349 556,90 тыс. рублей»;

2) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации региональной программы, слова «до 89 процентов» заменить словами «до 85,2 процента».

2. В абзаце восемнадцатом раздела II слова «113 объектов питьевого водоснабжения» заменить словами «112 объектов питьевого водоснабжения».

3. 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, 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	343 399,00000	1,930	177926,943

1	2	3	4	5
2	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	5 564,35000	0,337	16511,424
3	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	800,00000	0,018	44444,444
4	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	800,00000	0,011	72727,273
5	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	1 500,00000	0,015	100000,000
6	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	850,00000	0,006	141666,667
7	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской	110 869,30000	0,197	562788,325
8	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	5 853,58000	0,091	64325,055
9	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	1 000,00000	0,014	71428,571
10	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	700,00000	0,005	140000,000
11	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	300,00000	0,005	60000,000
12	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	150,00000	0,002	75000,000
13	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	700,00000	0,005	140000,000
14	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	450,00000	0,007	64285,714
15	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	0,00000	0,002	
16	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	123 369,80000	0,245	503550,204

1	2	3	4	5
17	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	6 121,94000	0,152	40275,921
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	183 282,80000	0,487	376350,719
19	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	420,00000	0,006	70000,000
20	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	10 000,00000	0,302	33112,583
21	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	121 796,00000	0,161	756496,894
22	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	0,00000	0,125	
23	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	5 000,00000	0,119	42016,807
24	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	0,00000	0,701	
25	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	0,00000	0,285	
26	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	89 324,50000	0,180	496247,222
27	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	2 000,00000	0,031	64516,129
28	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	250 733,90000	0,760	329913,026
29	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	200,00000	0,003	66666,667
30	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	14 069,33000	0,810	17369,543
31	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	92 285,30000	0,225	410156,889
32	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	500,00000	0,007	71428,571

1	2	3	4	5
33	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	212 363,70000	4,751	44698,737
34	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно	151 029,10000	0,176	858119,886
35	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	10 000,00000	0,144	69444,444
36	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиha	3 000,00000	0,041	73170,732
37	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	700,00000	0,010	70000,000
38	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	7 542,56000	0,013	580196,923
39	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	10 000,00000	0,180	55555,556
40	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская	0,00000	0,036	
41	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское», Красноборского района, Архангельской области	0,00000	0,003	
42	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьино	3 000,00000	0,030	100000,000
43	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	0,00000	0,090	
44	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	151 795,00000	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	10 000,00000	0,251	39840,637
46	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	9 929,35000	0,151	65757,285
47	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	23 086,94000	1,548	14914,044
48	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская,	11 800,00000	0,025	472000,000

1	2	3	4	5
	д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»			
49	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	10 000,00000	0,049	204081,633
50	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	0,00000	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	10 000,00000	0,113	88495,575
52	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	1 848,80000	0,033	56024,242
53	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	2 000,00000	0,029	68965,517
54	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	5 000,00000	0,047	106382,979
55	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	1 000,00000	0,016	62500,000
56	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	1 475,39000	0,020	73769,500
57	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	1 000,00000	0,014	71428,571
58	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	0,00000	0,116	
59	Система водоснабжения пос. Пинега	15 000,00000	0,224	66964,286
60	Станция очистки воды, пос. Сылога	440,00000	0,006	73333,333
61	Станция очистки воды, пос. Таежный	2 000,00000	0,029	68965,517
62	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	340,00000	0,005	68000,000
63	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	10 000,00000	0,531	18832,392

1	2	3	4	5
64	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области	165 027,00000	0,681	242330,396
65	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	0,00000	0,174	
66	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	0,00000	0,147	
67	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	3 125,00000	0,114	27412,281
68	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области	3 000,00000	0,265	11320,755
69	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	0,00000	0,077	
70	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района, Архангельской области	0,00000	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	1 000,00000	0,061	16393,443
72	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	0,00000	0,055	
73	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	31 141,50000	0,068	457963,235
74	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	0,00000	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	47 714,80000	0,090	530164,444
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)	22 181,50000	0,039	568756,410

1	2	3	4	5
77	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	320,00000	0,004	80000,000
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	34 631,49000	0,345	100381,130
79	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	2 678,31000	0,050	53566,200
80	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	29 421,80000	0,842	34942,755
81	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	7 492,49000	0,195	38423,026
82	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	2 883,90000	0,039	73946,154
83	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	0,00000	0,008	
84	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	2 149,57000	0,021	102360,476
85	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	1 708,98000	0,023	74303,478
86	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	1 134,87000	0,015	75658,000
87	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	1 735,68000	0,023	75464,348
88	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	1 061,44000	0,014	75817,143
89	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	247,00000	0,003	82333,333
90	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	494,00000	0,007	70571,429
91	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	0,00000	0,002	
92	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	487,33000	0,007	69618,571
93	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	186,92000	0,003	62306,667
94	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	186,92000	0,003	62306,667

1	2	3	4	5
95	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	2 484,71000	0,047	52866,170
96	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	10 986,90000	0,093	118138,710
97	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	121,40000	0,001	121400,000
98	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	1 335,14000	0,018	74174,444
99	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	667,57000	0,009	74174,444
100	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	10 242,54000	0,393	26062,443
101	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	32 939,80000	0,179	184021,229
102	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	10 191,58000	0,175	58237,600
103	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	7 432,47000	0,073	101814,658
104	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволок	2 045,47000	0,058	35266,724
105	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	4 440,69000	0,076	58430,132
106	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	5 477,99000	0,059	92847,288
107	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	2 417,96000	0,046	52564,348
108	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	2 022,76000	0,022	91943,636
109	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	1 731,41000	0,020	86570,500
110	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	614,16000	0,008	76770,000
111	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	15 000,00000	0,430	34883,721
112	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	821,11000	0,010	82111,000
ИТОГО		2 507 374,80000	21,605	

4. В абзаце третьем раздела V слова «до 89,0 процента» заменить словами «до 85,2 процента».

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
Архангельской области «Чистая вода
(2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 21 января 2022 г. № 17-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	в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
						федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные средства			
					тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей/процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Архангельской области:					Предельная (плановая) стоимость работ	3 141 477,45	2 507 374,80	284 545,75	349 556,90		
					в том числе: ПД	278 589,54	0,00	230 427,87	48 161,67		
					СМР	2 862 887,91	2 507 374,80	54 117,88	301 395,23		
Итого по Вельскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	369 875,78	352 913,35	16 962,43	0,00		
					в том числе: ПД	9 400,00	0,00	9 400,00	0,00		
					СМР	360 475,78	352 913,35	7 562,43	0,00		
1	городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	359 172,55	343 399,00	15 773,55	0,00	177926,943	78
					в том числе: ПД	8 415,00	0,00	8 415,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	350 757,55	343 399,00	7 358,55	0,0		
2	городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 251,94	5 564,35	687,59	0,00	16511,424	4
					в том числе: ПД	568,36	0,00	568,36	0,0		
					СМР	5 683,59	5 564,35	119,24	0,0		
3	сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	898,86	800,00	98,86	0,00	44444,444	17
					в том числе: ПД	81,71	0,00	81,71	0,0		
					СМР	817,14	800,00	17,14	0,0		
4	сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	898,86	800,00	98,86	0,00	72727,273	47
					в том числе: ПД	81,71	0,00	81,71	0,0		
					СМР	817,14	800,00	17,14	0,0		
5	сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 685,36	1 500,00	185,36	0,00	100000,000	68
					в том числе: ПД	153,21	0,00	153,21	0,0		
					СМР	1 532,14	1 500,00	32,14	0,0		
6	сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	968,21	850,00	118,21	0,00	141666,667	76
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	868,21	850,00	18,21	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Архангельской области									
Итого по Верхнетоемскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	146 449,08	120 022,88	16 074,80	10 351,40		
					в том числе: ПД	14 443,87	0,00	13 502,87	941,00		
					СМР	132 005,21	120 022,88	2 571,93	9 410,40		
1	сельское поселение «Двинское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	119 905,06	110 869,30	9 035,76	0,00	562788,325	91
					в том числе: ПД	6 660,00	0,00	6 660,00	0,0		
					СМР	113 245,06	110 869,30	2 375,76	0,0		
2	сельское поселение «Федьковское»	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	12 479,01	5 853,58	6 625,43	0,00	64325,055	38
					в том числе: ПД	6 500,00	0,00	6 500,00	0,0		
					СМР	5 979,01	5 853,58	125,43	0,0		
3	сельское поселение «Афанасьевское»	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 123,57	1 000,00	123,57	0,00	71428,571	42
					в том числе: ПД	102,14	0,00	102,14	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
4	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	789,43	700,00	89,43	0,00	140000,000	77
					в том числе: ПД	74,40	0,00	74,40	0,0		
					СМР	715,03	700,00	15,03	0,0		
5	сельское поселение «Пучужское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	60000,000	26
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская			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	168,54	150,00	18,54	0,00	75000,000	55
					в том числе: ПД	15,32	0,00	15,32	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	789,39	700,00	89,39	0,00	140000,000	79
					в том числе: ПД	74,40	0,00	74,40	0,0		
					СМР	714,99	700,00	14,99	0,0		
8	сельское поселение «Двинское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	505,61	450,00	55,61	0,00	64285,714	30
					в том числе: ПД	45,96	0,00	45,96	0,0		
					СМР	459,64	450,00	9,64	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	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	127 988,54	123 369,80	4 618,74	0,00	503550,204	89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		в питьевых целях в с. Ильинско- Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водопроводов и ВОС)			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 району:					Предельная (плановая) стоимость работ	205 892,40	189 824,74	10 067,66	6 000,00					
					в том числе: ПД	12 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00					
					СМР	193 892,40	189 824,74	4 067,66	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	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	12 153,12	6 121,94	6 031,18	0,00	40275,921	15			
					в том числе: ПД	5 900,00	0,00	5 900,00	0,0					
					СМР	6 253,12	6 121,94	131,18	0,0					
2	сельское поселение «Березниковское»	Строительство станции очистки холодной воды производительность ю 490 куб.м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно- питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	193 210,28	183 282,80	3 927,48	6 000,00	376350,719	83			
					в том числе: ПД	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00					
					СМР	187 210,28	183 282,80	3 927,48	0,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	сельское поселение «Моржегорское»	Строительство и подключение блочной-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	529,00	420,00	109,00	0,00	70000,000	41
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	429,00	420,00	9,00	0,0		
Итого по городскому округу «Город Архангельск»:					Предельная (плановая) стоимость работ	190 945,14	136 796,00	10 431,33	43 717,81		
					в том числе: ПД	19 261,93	0,00	7 500,00	11 761,93		
					СМР	171 683,21	136 796,00	2 931,33	31 955,88		
1	городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	17 714,28	10 000,00	7 714,28	0,00	33112,583	9
					в том числе: ПД	7 500,00	0,00	7 500,00	0,0		
					СМР	10 214,28	10 000,00	214,28	0,0		
2	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	муници- пальная	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	муници- пальная	тех. Перевооружен ие	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	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	8 907,14	5 000,00	107,14	3 800,00	42016,807	16
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	0,00	3 800,0		
					СМР	5 107,14	5 000,00	107,14	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе: ПД	1 383,90	0,00	0,00	1 383,9		
					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	муници- пальная	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	360 179,80	342 258,40	14 929,40	2 992,00		
					в том числе: ПД	10 587,29	0,00	7 595,29	2 992,00		
					СМР	349 592,51	342 258,40	7 334,11	0,00		
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	94 230,60	89 324,50	1 914,10	2 992,00	496247,222	87
					в том числе: ПД	2 992,00	0,00	0,00	2 992,0		
					СМР	91 238,60	89 324,50	1 914,10	0,0		
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	2 247,14	2 000,00	247,14	0,00	64516,129	32
					в том числе: ПД	204,29	0,00	204,29	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
3	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	263 397,77	250 733,90	12 663,87	0,00	329913,026	82
					в том числе: ПД	7 291,00	0,00	7 291,00	0,0		
					СМР	256 106,77	250 733,90	5 372,87	0,0		
4	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	66666,667	34
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Коношскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	120 257,37	106 854,63	13 402,74	0,00		
					в том числе: ПД	11 113,00	0,00	11 113,00	0,00		
					СМР	109 144,37	106 854,63	2 289,74	0,00		
1	городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	18 191,82	14 069,33	4 122,49	0,00	17369,543	5
					в том числе: ПД	3 821,00	0,00	3 821,00	0,0		
					СМР	14 370,82	14 069,33	301,49	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	84
					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	610,71	500,00	110,71	0,00	71428,571	45
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
Итого по городскому округу «Котлас»:					Предельная (плановая) стоимость работ	224 370,04	212 363,70	12 006,34	0,00		
					в том числе: ПД	7 455,70	0,00	7 455,70	0,00		
					СМР	216 914,34	212 363,70	4 550,64	0,00		
1	городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	224 370,04	212 363,70	12 006,34	0,00	44698,737	18
					в том числе:	7 455,70	0,00	7 455,70	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в г. Котласе Архангельской области			ПД						
					СМР	216 914,34	212 363,70	4 550,64	0,0		
Итого по Котласскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	196 469,38	172 271,66	24 197,72	0,00		
					в том числе: ПД	20 506,19	0,00	20 506,19	0,00		
					СМР	175 963,19	172 271,66	3 691,53	0,00		
1	городское поселение «Шипицынское»	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	161 515,44	151 029,10	10 486,34	0,00	858119,886	95
					в том числе: ПД	7 250,00	0,00	7 250,00	0,0		
					СМР	154 265,44	151 029,10	3 236,34	0,0		
2	городское поселение «Сольвычегодское»	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	19 304,28	10 000,00	9 304,28	0,00	69444,444	39
					в том числе: ПД	9 090,00	0,00	9 090,00	0,0		
					СМР	10 214,28	10 000,00	214,28	0,0		
3	городское поселение «Приводинское»	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	7 062,97	3 000,00	4 062,97	0,00	73170,732	48
					в том числе: ПД	3 998,68	0,00	3 998,68	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
4	городское поселение «Приводинское»	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	786,50	700,00	86,50	0,00	70000,000	31
					в том числе: ПД	71,50	0,00	71,50	0,0		
					СМР	715,00	700,00	15,00	0,0		
5	городское поселение	Строительство	муници-	строительство	Предельная	7 800,20	7 542,56	257,64	0,00	580196,923	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	«Сольвычегодское»	водоочистных сооружений, дер. Григорово	пальная		(плановая) стоимость работ						
					в том числе: ПД	96,01	0,00	96,01	0,0		
					СМР	7 704,19	7 542,56	161,63	0,0		
Итого по Красноборскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	32 024,88	10 000,00	4 549,28	17 475,60		
					в том числе: ПД	5 388,70	0,00	3 800,00	1 588,70		
					СМР	26 636,18	10 000,00	749,28	15 886,90		
1	сельское поселение «Алексеевское»	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	14 014,28	10 000,00	4 014,28	0,00	55555,556	22
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	3 800,00	0,0		
					СМР	10 214,28	10 000,00	214,28	0,0		
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	198 758,22	154 795,00	7 817,05	36 146,17		
					в том числе: ПД	8 134,64	0,00	4 500,00	3 634,64		
					СМР	190 623,58	154 795,00	3 317,05	32 511,53		
1	сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 564,29	3 000,00	4 564,29	0,00	100000,000	67
					в том числе: ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					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	34 415,27	0,00	0,00	34 415,27	0,000	0
					в том числе: ПД	1 903,74	0,00	0,00	1 903,7		
					СМР	32 511,53	0,00	0,00	32 511,5		
3	сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	156 778,66	151 795,00	3 252,76	1 730,90	499325,658	88
					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 району:					Предельная (плановая) стоимость работ	30 156,40	19 929,35	10 227,05	0,00		
					в том числе: ПД	9 800,00	0,00	9 800,00	0,00		
					СМР	20 356,40	19 929,35	427,05	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	15 314,28	10 000,00	5 314,28	0,00	39840,637	97
					в том числе: ПД	5 100,00	0,00	5 100,00	0,0		
					СМР	10 214,28	10 000,00	214,28	0,0		
2	городское поселение «Каменское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	14 842,12	9 929,35	4 912,77	0,00	65757,285	33
					в том числе: ПД	4 700,00	0,00	4 700,00	0,0		
					СМР	10 142,12	9 929,35	212,77	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка									
Итого по Няндомскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	50 394,52	34 886,94	15 507,58	0,00		
					в том числе: ПД	14 760,00	0,00	14 760,00	0,00		
					СМР	35 634,52	34 886,94	747,58	0,00		
1	городское поселение «Няндомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	34 241,66	23 086,94	11 154,72	0,00	14914,044	2
					в том числе: ПД	10 660,00	0,00	10 660,00	0,0		
					СМР	23 581,66	23 086,94	494,72	0,0		
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»	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	16 152,86	11 800,00	4 352,86	0,00	472000,000	86
					в том числе: ПД	4 100,00	0,00	4 100,00	0,0		
					СМР	12 052,86	11 800,00	252,86	0,0		
Итого по Онежскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	129 314,16	32 324,19	21 770,77	75 219,20		
					в том числе: ПД	27 916,21	0,00	21 078,11	6 838,10		
					СМР	101 397,94	32 324,19	692,65	68 381,10		
1	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	16 104,29	10 000,00	6 104,29	0,00	204081,633	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское			в том числе: ПД	5 890,00	0,00	5 890,00	0,0		
					СМР	10 214,29	10 000,00	214,29	0,0		
2	городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	частная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	75 219,20	0,00	0,00	75 219,20		
					в том числе: ПД	6 838,10	0,00	0,00	6 838,1		
					СМР	68 381,10	0,00	0,00	68 381,1		
3	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	16 814,28	10 000,00	6 814,28	0,00	88495,575	64
					в том числе: ПД	6 600,00	0,00	6 600,00	0,0		
					СМР	10 214,28	10 000,00	214,28	0,0		
4	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 077,26	1 848,80	228,46	0,00	56024,242	23
					в том числе: ПД	188,84	0,00	188,84	0,0		
					СМР	1 888,42	1 848,80	39,62	0,0		
5	сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 247,14	2 000,00	247,14	0,00	68965,517	28
					в том числе: ПД	204,29	0,00	204,29	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
		водонасосных сооружений поселка Шомокша									
6	сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	12 947,14	5 000,00	7 947,14	0,00	106382,979	72
					в том числе: ПД	7 840,00	0,00	7 840,00	0,0		
					СМР	5 107,14	5 000,00	107,14	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	1 123,57	1 000,00	123,57	0,00	62500,000	29
					в том числе: ПД	102,14	0,00	102,14	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
8	сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистой станции, пос. Шаста	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 657,71	1 475,39	182,32	0,00	73769,500	50
					в том числе: ПД	150,70	0,00	150,70	0,0		
					СМР	1 507,01	1 475,39	31,62	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	1 123,57	1 000,00	123,57	0,00	71428,571	44
					в том числе: ПД	102,14	0,00	102,14	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
Итого по Пинежскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	51 840,79	17 780,00	5 985,29	28 075,50		
					в том числе: ПД	8 154,29	0,00	5 604,29	2 550,00		
					СМР	43 686,50	17 780,00	381,00	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	20 521,43	15 000,00	5 521,43	0,00	66964,286	35
					в том числе: ПД	5 200,00	0,00	5 200,00	0,0		
					СМР	15 321,43	15 000,00	321,43	0,0		
3	сельское поселение «Сийское»	Станция очистки воды, пос. Сылога	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	549,43	440,00	109,43	0,00	73333,333	49
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	449,43	440,00	9,43	0,0		
4	сельское поселение «Шилегское»	Станция очистки воды, пос. Таежный	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 247,14	2 000,00	247,14	0,00	68965,517	37
					в том числе: ПД	204,29	0,00	204,29	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	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	447,29	340,00	107,29	0,00	68000,000	36
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	347,29	340,00	7,29	0,0		
Итого по Плесецкому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	244 187,21	175 027,00	12 480,58	56 679,63		
					в том числе: ПД	13 878,00	0,00	8 730,00	5 148,00		
					СМР	230 309,21	175 027,00	3 750,58	51 531,63		
1	городское поселение «Североонежское»	Реконструкция системы водоснабжения	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	15 364,28	10 000,00	5 364,28	0,00	18832,392	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		пос. Североонежск Архангельской области			в том числе: ПД	5 150,00	0,00	5 150,00	0,0		
					СМР	10 214,28	10 000,00	214,28	0,0		
2	городское поселение «Плесецкое»	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	172 143,30	165 027,00	7 116,30	0,00	242330,396	81
					в том числе: ПД	3 580,00	0,00	3 580,00	0,0		
					СМР	168 563,30	165 027,00	3 536,30	0,0		
3	городское поселение «Обозерское»	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	муници- пальная	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	249 351,55	143 114,29	34 142,67	72 094,59		
					в том числе: ПД	37 628,25	0,00	31 075,95	6 552,30		
					СМР	211 723,30	143 114,29	3 066,72	65 542,29		
1	сельское поселение «Приморское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	9 133,55	0,00	0,00	9 133,55		
					в том числе: ПД	830,30	0,00	0,00	830,3		
					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	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	13 629,53	3 125,00	10 504,53	0,00	27412,281	8
					в том числе: ПД	10 437,57	0,00	10 437,57	0,0		
					СМР	3 191,96	3 125,00	66,96	0,0		
3	сельское поселение «Уемское»	Реконструкция водопроводных	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая)	4 064,28	3 000,00	1 064,28	0,00	11320,755	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района, Архангельской области			стоимость работ						
					в том числе: ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,0		
					СМР	3 064,28	3 000,00	64,28	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 Новодвинска до поселка Ширшинский и реконструкция водопроводных сетей в поселке Ширшинский, МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 964,43	1 000,00	1 964,43	0,00	16393,443	3
					в том числе: ПД	1 943,00	0,00	1 943,00	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
7	сельское поселение «Талажское»	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульска я, МО «Талажское», Приморского	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		района, Архангельской области									
8	сельское поселение «Приморское»	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	36 277,82	31 141,50	5 136,32	0,00	457963,235	85
					в том числе: ПД	4 469,00	0,00	4 469,00	0,0		
					СМР	31 808,82	31 141,50	667,32	0,0		
9	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	муници- пальная	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, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	53 137,26	47 714,80	5 422,46	0,00	530164,444	90
					в том числе: ПД	4 400,00	0,00	4 400,00	0,0		
					СМР	48 737,26	47 714,80	1 022,46	0,0		
11	сельское поселение «Заостровское»	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск»	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	23 193,19	22 181,50	1 011,69	0,00	568756,410	92
					в том числе: ПД	536,38	0,00	536,38	0,0		
					СМР	22 656,81	22 181,50	475,31	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)									
12	сельское поселение «Островное»	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	426,86	320,00	106,86	0,00	80000,000	60
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	326,86	320,00	6,86	0,0		
13	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	муници- пальная		Предельная (плановая) стоимость работ	43 563,59	34 631,49	8 932,10	0,00	100381,130	69
					в том числе: ПД	8 190,00	0,00	8 190,00	0,0		
					СМР	35 373,59	34 631,49	742,10	0,0		
Итого по Устьянскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	87 774,26	67 464,93	19 504,33	805,00		
					в том числе: ПД	18 213,57	0,00	18 058,57	155,00		
					СМР	69 560,68	67 464,93	1 445,75	650,00		
1	сельское поселение «Ростовско- Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 009,27	2 678,31	330,96	0,00	53566,200	21
					в том числе:	273,57	0,00	273,57	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД						
					СМР	2 735,70	2 678,31	57,39	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	38 252,26	29 421,80	8 830,46	0,00	34942,755	11
					в том числе:	8 200,00	0,00	8 200,00	0,0		
					ПД						
					СМР	30 052,26	29 421,80	630,46	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	12 505,14	7 492,49	5 012,65	0,00	38423,026	13
					в том числе:	4 852,09	0,00	4 852,09	0,0		
					ПД						
					СМР	7 653,05	7 492,49	160,56	0,0		
4	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 481,37	2 883,90	597,47	0,00	73946,154	51
					в том числе:	535,67	0,00	535,67	0,0		
					ПД						
					СМР	2 945,70	2 883,90	61,80	0,0		
5	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	200,00	0,00	0,00	200,00	0,000	0
					в том числе:	100,00	0,00	0,00	100,0		
					ПД						
					СМР	100,00	0,00	0,00	100,0		
6	сельское поселение «Лойгинское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 488,26	2 149,57	338,69	0,00	102360,476	98
					в том числе:	292,63	0,00	292,63	0,0		
					ПД						
					СМР	2 195,63	2 149,57	46,06	0,0		
7	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений,	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 063,03	1 708,98	354,05	0,00	74303,478	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		пос. Костылево			в том числе: ПД	317,43	0,00	317,43	0,0		
					СМР	1 745,60	1 708,98	36,62	0,0		
8	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 369,99	1 134,87	235,12	0,00	75658,000	57
					в том числе: ПД	210,80	0,00	210,80	0,0		
					СМР	1 159,19	1 134,87	24,32	0,0		
9	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 095,26	1 735,68	359,58	0,00	75464,348	56
					в том числе: ПД	322,39	0,00	322,39	0,0		
					СМР	1 772,87	1 735,68	37,19	0,0		
10	сельское поселение «Плоское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 281,35	1 061,44	219,91	0,00	75817,143	58
					в том числе: ПД	197,16	0,00	197,16	0,0		
					СМР	1 084,19	1 061,44	22,75	0,0		
11	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	352,29	247,00	105,29	0,00	82333,333	62
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	252,29	247,00	5,29	0,0		
12	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	604,59	494,00	110,59	0,00	70571,429	43
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	504,59	494,00	10,59	0,0		
13	сельское поселение «Березницкое»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	муниципальная	строительство	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	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	597,77	487,33	110,44	0,00	69618,571	40
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	497,77	487,33	10,44	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	290,93	186,92	104,01	0,00	62306,667	27
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	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	290,93	186,92	104,01	0,00	62306,667	20
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	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	3 185,22	2 484,71	700,51	0,00	52866,170	24
					в том числе: ПД	647,27	0,00	647,27	0,0		
					СМР	2 537,95	2 484,71	53,24	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	73
					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	179,00	121,40	57,60	0,00	121400,000	74
					в том числе: ПД	55,00	0,00	55,00	0,0		
					СМР	124,00	121,40	2,60	0,0		
20	сельское поселение «Дмитриевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 500,13	1 335,14	164,99	0,00	74174,444	52
					в том числе: ПД	136,38	0,00	136,38	0,0		
					СМР	1 363,75	1 335,14	28,61	0,0		
21	сельское поселение «Лихачевское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	750,06	667,57	82,49	0,00	74174,444	70
					в том числе: ПД	68,19	0,00	68,19	0,0		
					СМР	681,88	667,57	14,31	0,0		
Итого по Холмогорскому муниципальному району:					Предельная	106 850,10	79 556,83	27 293,27	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					(плановая) стоимость работ						
					в том числе: ПД	25 735,20	0,00	25 735,20	0,00		
					СМР	81 114,90	79 556,83	1 558,07	0,00		
1	сельское поселение «Холмогорское»	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	муници- пальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	16 311,65	10 242,54	6 069,11	0,00	26062,443	7
					в том числе: ПД	5 850,00	0,00	5 850,00	0,0		
					СМР	10 461,65	10 242,54	219,11	0,0		
2	сельское поселение «Емецкое»	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	35 699,31	32 939,80	2 759,51	0,00	184021,229	96
					в том числе: ПД	2 200,00	0,00	2 200,00	0,0		
					СМР	33 499,31	32 939,80	559,51	0,0		
3	сельское поселение «Луковецкое»	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	16 389,97	10 191,58	6 198,39	0,00	58237,600	75
					в том числе: ПД	5 980,00	0,00	5 980,00	0,0		
					СМР	10 409,97	10 191,58	218,39	0,0		
4	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	12 251,74	7 432,47	4 819,27	0,00	101814,658	71
					в том числе: ПД	4 660,00	0,00	4 660,00	0,0		
					СМР	7 591,74	7 432,47	159,27	0,0		
5	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин- Наволоок	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 298,23	2 045,47	252,76	0,00	35266,724	12
					в том числе: ПД	208,93	0,00	208,93	0,0		
					СМР	2 089,30	2 045,47	43,83	0,0		
6	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция	муници- пальная	строительство	Предельная (плановая)	10 085,85	4 440,69	5 645,16	0,00	58430,132	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»			стоимость работ						
					в том числе: ПД	5 550,00	0,00	5 550,00	0,0		
					СМР	4 535,85	4 440,69	95,16	0,0		
7	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Усть-Пинега	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 154,91	5 477,99	676,92	0,00	92847,288	66
					в том числе: ПД	559,54	0,00	559,54	0,0		
					СМР	5 595,38	5 477,99	117,39	0,0		
8	сельское поселение «Белогорское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 716,75	2 417,96	298,79	0,00	52564,348	19
					в том числе: ПД	246,98	0,00	246,98	0,0		
					СМР	2 469,77	2 417,96	51,81	0,0		
9	сельское поселение «Холмогорское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 272,72	2 022,76	249,96	0,00	91943,636	65
					в том числе: ПД	206,61	0,00	206,61	0,0		
					СМР	2 066,10	2 022,76	43,34	0,0		
10	сельское поселение «Ухтоостровское»	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 941,65	1 731,41	210,24	0,00	86570,500	63
					в том числе: ПД	173,14	0,00	173,14	0,0		
					СМР	1 768,51	1 731,41	37,10	0,0		
11	сельское поселение «Кехотское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	727,32	614,16	113,16	0,00	76770,000	59
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	627,32	614,16	13,16	0,0		
Итого по Шенкурскому муниципальному району:					Предельная (плановая) стоимость работ	18 397,84	15 821,11	2 576,73	0,00		
					в том числе: ПД	2 237,70	0,00	2 237,70	0,00		
					СМР	16 160,14	15 821,11	339,03	0,00		
1	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	17 475,26	15 000,00	2 475,26	0,00	34883,721	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по Архангельской области:			Общая стоимость	278 589,54	2 862 887,91	11 259,15	9 580,74	59 574,17	96 052,08	109 264,85	634 778,35	65 041,85	719 879,87	33 449,52	730 562,69	0,00	672 034,18	
			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	97 856,14	51 024,08	0,00	0,00	16 636,67	1 737,87	81 219,47	10 523,54	0,00	14 383,20	0,00	14 596,67	0,00	9 782,80
				МБ	132 571,73	3 093,80	4 377,54	0,00	25 680,08	621,97	26 141,64	533,68	65 041,85	719,17	11 330,62	729,82	0,00	489,16
				ВБ	48 161,67	301 395,23	6 881,61	9 580,74	17 257,42	8 536,34	1 903,74	100 892,63	0,00	0,00	22 118,90	0,00	0,00	182 385,52
Итого по Вельскому муниципальному району:			Общая стоимость	9 400,00	360 475,78	0,00	0,00	4 500,00	0,00	3 915,00	0,00	0,00	181 977,71	985,00	54 132,86	0,00	124 365,21	
			в том числе:	ФБ	0,00	352 913,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178 160,00	0,00	52 997,20	0,00	121 756,15
				БС	6 140,00	7 202,31	0,00	0,00	2 500,00	0,00	3 640,00	0,00	0,00	3 635,91	0,00	1 081,58	0,00	2 484,82
				МБ	3 260,00	360,12	0,00	0,00	2 000,00	0,00	275,00	0,00	0,00	181,80	985,00	54,08	0,00	124,24
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск	Общая стоимость	8 415,00	350 757,55			4 500,00		3 915,00			181 977,71		54 132,86		114 646,98	
			в том числе:	ФБ	0,00	343 399,00			0,00		0,00			178 160,00		52 997,20		112 241,80
				БС	6 140,00	7 008,14			2 500,00		3 640,00			3 635,91		1 081,58		2 290,65
				МБ	2 275,00	350,41			2 000,00		275,00			181,80		54,08		114,53
				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	568,36	5 683,59									568,36			5 683,59	
			в том числе:	ФБ	0,00	5 564,35									0,00			5 564,35
				БС	0,00	113,56										0,00		113,56
				МБ	568,36	5,68										568,36		5,68
				ВБ	0,00	0,00										0,00		0,00
3	сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино» в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	81,71	817,14									81,71			817,14	
			в том числе:	ФБ	0,00	800,00										0,00		800,00
				БС	0,00	16,33										0,00		16,33
				МБ	81,71	0,82										81,71		0,82
				ВБ	0,00	0,00										0,00		0,00
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			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			
4	сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	81,71	817,14									81,71			817,14			
			в том числе:	ФБ	0,00	800,00										0,00			800,00	
				БС	0,00	16,33											0,00			16,33
				МБ	81,71	0,82											81,71			0,82
				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	153,21	1 532,14									153,21			1 532,14			
			в том числе:	ФБ	0,00	1 500,00										0,00			1 500,00	
				БС	0,00	30,61											0,00			30,61
				МБ	153,21	1,53											153,21			1,53
				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	100,00	868,21									100,00			868,21			
			в том числе:	ФБ	0,00	850,00										0,00			850,00	
				БС	0,00	17,35											0,00			17,35
				МБ	100,00	0,87											100,00			0,87
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
Итого по Верхнетоемскому муниципальному району:			Общая стоимость	14 443,87	132 005,21	0,00	0,00	2 300,00	0,00	7 251,30	0,00	3 608,70	75 769,36	1 283,87	37 475,70	0,00	18 760,15			
			в том числе:	ФБ	0,00	120 022,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74 179,80	0,00	36 689,50	0,00	9 153,58	
				БС	6 493,52	2 449,45	0,00	0,00	1 000,00	0,00	5 493,52	0,00	0,00	0,00	1 513,87	0,00	748,77	0,00	186,81	
				МБ	7 009,35	122,48	0,00	0,00	1 300,00	0,00	1 757,78	0,00	3 608,70	75,69	342,87	37,43	0,00	0,00	9,36	
				ВБ	941,00	9 410,40	0,00	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	Общая стоимость	6 660,00	113 245,06			2 300,00		4 360,00			75 769,36		37 475,70						
			в том числе:	ФБ	0,00	110 869,30			0,00		0,00				74 179,80		36 689,50				
				БС	3 746,76	2 262,64			1 000,00		2 746,76				1 513,87		748,77				
				МБ	2 913,24	113,12			1 300,00		1 613,24				75,69		37,43				
				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	6 500,00	5 979,01					2 891,30		3 608,70						5 979,01			
			в том числе:	ФБ	0,00	5 853,58					0,00			0,00						5 853,58	
				БС	2 746,76	119,46					2 746,76				0,00						119,46
				МБ	3 753,24	5,97					144,54				3 608,70						5,97
				ВБ	0,00	0,00					0,00				0,00						0,00
3	сельское поселение «Афанасьевское»	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	Общая стоимость	102,14	1 021,43										102,14			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	102,14	1,02											102,14				1,02
				ВБ	0,00	0,00											0,00				0,00
4	сельское поселение «Верхнетоемское»	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	Общая стоимость	74,40	715,03										74,40			715,03			
			в том числе:	ФБ	0,00	700,00										0,00				700,00	
				БС	0,00	14,29											0,00				14,29
				МБ	74,40	0,74											74,40				0,74
				ВБ	0,00	0,00											0,00				0,00
5	сельское поселение «Пучужское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных	Общая стоимость	30,64	306,43										30,64			306,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	300,00										0,00				300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00				6,12
				МБ	30,64	0,31											30,64				0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			БС	0,00	2 517,75	0,00	0,00	0,00	976,01	0,00	1 541,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	1 975,00	125,99	1 000,00	0,00	975,00	48,80	0,00	77,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			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	сельское поселение «Ильинское»	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Общая стоимость	1 975,00	126 013,54	1 000,00		975,00	48 849,41		77 164,13							
			в том числе:	ФБ	0,00	123 369,80	0,00	0,00	47 824,60		75 545,20							
				БС	0,00	2 517,75	0,00	0,00	976,01		1 541,74							
				МБ	1 975,00	125,99	1 000,00		975,00	48,80		77,19						
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00						
Итого по Виноградовскому муниципальному району:			Общая стоимость	12 000,00	193 892,40	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 018,42	101 162,28	2 881,58	86 048,00	100,00	0,00	0,00	6 682,12	
			в том числе:	ФБ	0,00	189 824,74	0,00	0,00	0,00	0,00	99 040,00	0,00	84 242,80	0,00	0,00	0,00	6 541,94	
				БС	2 746,76	3 873,97	0,00	0,00	0,00	2 746,76	2 021,22	0,00	1 719,24	0,00	0,00	0,00	133,51	
				МБ	3 253,24	193,70	0,00	0,00	0,00	271,66	101,06	2 881,58	85,96	100,00	0,00	0,00	6,68	
				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	
1	сельское поселение «Рочегдское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующим и сетями (закольцовка), п. Рочегда	Общая стоимость	5 900,00	6 253,12					3 018,42		2 881,58					6 253,12	
			в том числе:	ФБ	0,00	6 121,94				0,00		0,00					6 121,94	
				БС	2 746,76	124,94				2 746,76		0,00						124,94
				МБ	3 153,24	6,25				271,66		2 881,58						6,25
				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			
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	187 210,28	3 000,00		3 000,00			101 162,28		86 048,00							
			в том числе:	ФБ	0,00	183 282,80	0,00		0,00				99 040,00		84 242,80					
				БС	0,00	3 740,46	0,00		0,00				2 021,22		1 719,24					
				МБ	0,00	187,02	0,00		0,00				101,06		85,96					
				ВБ	6 000,00	0,00	3 000,00		3 000,00				0,00		0,00					
3	сельское поселение «Моржегорское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	Общая стоимость	100,00	429,00									100,00			429,00			
			в том числе:	ФБ	0,00	420,00									0,00			420,00		
				БС	0,00	8,57									0,00			8,57		
				МБ	100,00	0,43									100,00			0,43		
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00		
Итого по городскому округу «Город Архангельск»:			Общая стоимость	19 261,93	171 683,21	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	29 160,22			
			в том числе:	ФБ	0,00	136 796,00	0,00	0,00	0,00	21 492,00	0,00	100 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00			
				БС	841,31	2 791,75	0,00	0,00	0,00	438,61	841,31	2 047,02	0,00	0,00	0,00	0,00	306,12			
				МБ	6 658,69	139,58	0,00	0,00	0,00	21,93	148,47	102,35	6 510,22	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30		
				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	Общая стоимость	7 500,00	10 214,28						989,78		6 510,22				10 214,28			
			в том числе:	ФБ	0,00	10 000,00						0,00		0,00					10 000,00	
				БС	841,31	204,08							841,31		0,00					204,08
				МБ	6 658,69	10,20							148,47		6 510,22					10,20
				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
		г. Архангельска															
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. Хабаровка	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								
4	городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	Общая стоимость	3 800,00	5 107,14									3 800,00			5 107,14
			в том числе:	ФБ	0,00	5 000,00								0,00			5 000,00
				БС	0,00	102,04								0,00			102,04
				МБ	0,00	5,10								0,00			5,10
				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								
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
				МБ	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	10 587,29	349 592,51	2 412,19	0,00	3 879,81	0,00	3 991,00	34 954,31	0,00	106 170,66	304,29	206 220,40	0,00	2 247,14
			в том числе:	ФБ	0,00	342 258,40	0,00	0,00	0,00	0,00	34 221,00	0,00	103 943,30	0,00	201 894,10	0,00	2 200,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			БС	5 447,44	6 984,87	0,00	0,00	2 413,64	0,00	3 033,80	698,39	0,00	2 121,29	0,00	4 120,29	0,00	44,90
			МБ	2 147,85	349,24	0,00	0,00	886,36	0,00	957,20	34,92	0,00	106,07	304,29	206,01	0,00	2,24
			ВБ	2 992,00	0,00	2 412,19	0,00	579,81	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	2 992,00	91 238,60	2 412,19		579,81			34 954,31		56 284,29				
			в том числе:														
			ФБ	0,00	89 324,50	0,00		0,00			34 221,00		55 103,50				
			БС	0,00	1 822,95	0,00		0,00			698,39		1 124,56				
			МБ	0,00	91,15	0,00		0,00			34,92		56,23				
			ВБ	2 992,00	0,00	2 412,19		579,81			0,00		0,00				
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	Общая стоимость	204,29	2 042,86									204,29			2 042,86
			в том числе:														
			ФБ	0,00	2 000,00									0,00			2 000,00
			БС	0,00	40,82									0,00			40,82
			МБ	204,29	2,04									204,29			2,04
			ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
3	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	Общая стоимость	7 291,00	256 106,77			3 300,00		3 991,00			49 886,37		206 220,40		
			в том числе:														
			ФБ	0,00	250 733,90			0,00		0,00			48 839,80		201 894,10		
			БС	5 447,44	5 117,02			2 413,64		3 033,80			996,73		4 120,29		
			МБ	1 843,56	255,85			886,36		957,20			49,84		206,01		
			ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		
4	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	Общая стоимость	100,00	204,29									100,00			204,29
			в том числе:														
			ФБ	0,00	200,00									0,00			200,00
			БС	0,00	4,08									0,00			4,08
			МБ	100,00	0,20									100,00			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				
Итого по Коношскому муниципальному району:			Общая стоимость	11 113,00	109 144,37	0,00	0,00	2 166,67	0,00	5 789,53	0,00	3 056,80	37 466,00	100,00	56 796,84	0,00	14 881,53				
			в том числе:	ФБ	0,00	106 854,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 680,00	0,00	55 605,30	0,00	14 569,33		
				БС	5 124,14	2 180,70	0,00	0,00	1 666,67	0,00	3 457,47	0,00	0,00	0,00	748,57	0,00	1 134,80	0,00	297,33		
				МБ	5 988,86	109,04	0,00	0,00	500,00	0,00	2 332,06	0,00	3 056,80	0,00	37,43	100,00	56,74	0,00	14,87		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Общая стоимость	3 821,00	14 370,82					764,20		3 056,80						14 370,82			
			в том числе:	ФБ	0,00	14 069,33					0,00		0,00							14 069,33	
				БС	710,71	287,13					710,71		0,00								287,13
				МБ	3 110,29	14,36					53,49		3 056,80								14,36
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00								0,00
2	сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Общая стоимость	7 192,00	94 262,84			2 166,67		5 025,33			37 466,00		56 796,84						
			в том числе:	ФБ	0,00	92 285,30			0,00		0,00			36 680,00		55 605,30					
				БС	4 413,43	1 883,37			1 666,67		2 746,76			748,57		1 134,80					
				МБ	2 778,57	94,17			500,00		2 278,57			37,43		56,74					
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00					
3	сельское поселение «Тавреньгское»	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	Общая стоимость	100,00	510,71									100,00				510,71			
			в том числе:	ФБ	0,00	500,00									0,00				500,00		
				БС	0,00	10,20									0,00				10,20		
				МБ	100,00	0,51									100,00				0,51		
				ВБ	0,00	0,00									0,00				0,00		
Итого по городскому округу «Котлас»:			Общая стоимость	7 455,70	216 914,34	1 927,54	0,00	5 528,16	0,00	0,00	3 237,61	0,00	0,00	0,00	213 676,73	0,00	0,00				
			в том числе:	ФБ	0,00	212 363,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 169,70	0,00	0,00	0,00	209 194,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			БС	0,00	4 333,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,68	0,00	0,00	0,00	4 269,27	0,00	0,00	
			МБ	7 455,70	216,69	1 927,54	0,00	5 528,16	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	213,46	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Общая стоимость	7 455,70	216 914,34	1 927,54	0,00	5 528,16	0,00	0,00	3 237,61	0,00		0,00	213 676,73	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	212 363,70	0,00	0,00			3 169,70				209 194,00			
				БС	0,00	4 333,95	0,00	0,00			64,68				4 269,27			
				МБ	7 455,70	216,69	1 927,54		5 528,16		3,23				213,46			
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00				0,00			
Итого по Котласскому муниципальному району:			Общая стоимость	20 506,19	175 963,19	0,00	0,00	1 277,10	0,00	10 894,99	0,00	8 166,59	53 522,86	167,51	100 742,58	0,00	21 697,75	
			в том числе:	ФБ	0,00	172 271,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 400,00	0,00	98 629,10	0,00	21 242,56	
				БС	8 236,50	3 515,75	0,00	0,00	1 250,00	0,00	6 986,50	0,00	1 069,39	0,00	2 012,84	0,00	433,52	
				МБ	12 269,69	175,78	0,00	0,00	27,10	0,00	3 908,49	0,00	8 166,59	53,47	167,51	100,64	0,00	21,67
				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	Общая стоимость	7 250,00	154 265,44			1 277,10		5 972,90			53 522,86		100 742,58			
			в том числе:	ФБ	0,00	151 029,10		0,00		0,00			52 400,00		98 629,10			
				БС	3 609,74	3 082,23		1 250,00		2 359,74			1 069,39		2 012,84			
				МБ	3 640,26	154,11		27,10		3 613,16			53,47		100,64			
				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	9 090,00	10 214,28					2 922,09		6 167,91					10 214,28	
			в том числе:	ФБ	0,00	10 000,00				0,00		0,00					10 000,00	
				БС	2 746,76	204,08				2 746,76		0,00					204,08	
				МБ	6 343,24	10,20				175,33		6 167,91					10,20	
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00	
3	городское поселение «Приводинское»	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиha	Общая стоимость	3 998,68	3 064,29					2 000,00		1 998,68					3 064,29	
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00					3 000,00	
				БС	1 880,00	61,22				1 880,00		0,00					61,22	
				МБ	2 118,68	3,06				120,00		1 998,68					3,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно- модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Общая стоимость	5 890,00	10 214,29					3 250,00		2 640,00					10 214,29				
			в том числе:	ФБ	0,00	10 000,00					0,00		0,00						10 000,00		
				БС	2 990,00	204,08						2 990,00		0,00						204,08	
				МБ	2 900,00	10,20						260,00		2 640,00						10,20	
				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	6 838,10	68 381,10			6 838,10			68 381,10										
			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	6 838,10	68 381,10					6 838,10			68 381,10							
3	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно- модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующим и сетями пос. Кодино	Общая стоимость	6 600,00	10 214,28			3 300,00		3 300,00								10 214,28			
			в том числе:	ФБ	0,00	10 000,00			0,00		0,00									10 000,00	
				БС	3 447,41	204,08					1 250,00		2 197,41								204,08
				МБ	3 152,59	10,20					2 050,00		1 102,59								10,20
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00								0,00
4	сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно- модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений	Общая стоимость	188,84	1 888,42									188,84				1 888,42			
			в том числе:	ФБ	0,00	1 848,80										0,00				1 848,80	
				БС	0,00	37,73										0,00				37,73	
				МБ	188,84	1,89											188,84				1,89
				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			
		поселка Мудьюга																		
5	сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	Общая стоимость	204,29	2 042,86									204,29			2 042,86			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00										0,00			2 000,00	
				БС	0,00	40,82											0,00			40,82
				МБ	204,29	2,04											204,29			2,04
				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	7 840,00	5 107,14					3 435,30		4 404,70					5 107,14			
			в том числе:	ФБ	0,00	5 000,00					0,00		0,00						5 000,00	
				БС	3 160,48	102,04					3 160,48		0,00							102,04
				МБ	4 679,52	5,10					274,82		4 404,70							5,10
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00							0,00
7	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	Общая стоимость	102,14	1 021,43									102,14			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	102,14	1,02											102,14			1,02
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
8	сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистой станции, пос. Шаста	Общая стоимость	150,70	1 507,01									150,70			1 507,01			
			в том числе:	ФБ	0,00	1 475,39										0,00			1 475,39	
				БС	0,00	30,11											0,00			30,11
				МБ	150,70	1,51											150,70			1,51
				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			
9	сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	Общая стоимость	102,14	1 021,43									102,14			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	102,14	1,02											102,14			1,02
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
Итого по Пинежскому муниципальному району:			Общая стоимость	8 154,29	43 686,50	0,00	0,00	917,28	0,00	4 282,72	0,00	0,00	0,00	2 954,29	0,00	0,00	43 686,50			
			в том числе:	ФБ	0,00	17 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 780,00			
				БС	3 440,76	362,85	0,00	0,00	860,00	0,00	2 580,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,85		
				МБ	2 163,53	18,15	0,00	0,00	57,28	0,00	1 701,96	0,00	0,00	0,00	404,29	0,00	0,00	18,15		
				ВБ	2 550,00	25 525,50	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
2	сельское поселение «Пинежское»	Система водоснабжения пос. Пинега	Общая стоимость	5 200,00	15 321,43			917,28		4 282,72							15 321,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	15 000,00			0,00		0,00								15 000,00	
				БС	3 440,76	306,12			860,00		2 580,76									306,12
				МБ	1 759,24	15,31			57,28		1 701,96									15,31
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00									0,00
3	сельское поселение «Сийское»	Станция очистки воды, пос. Сылога	Общая стоимость	100,00	449,43									100,00			449,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	440,00										0,00			440,00	
				БС	0,00	8,98											0,00			8,98
				МБ	100,00	0,45											100,00			0,45
				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 «Шилегское»	Станция очистки воды, пос. Таежный	Общая стоимость	204,29	2 042,86									204,29			2 042,86			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 000,00										0,00			2 000,00	
				БС	0,00	40,82											0,00			40,82
				МБ	204,29	2,04											204,29			2,04
				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	100,00	347,29									100,00			347,29			
			в том числе:	ФБ	0,00	340,00										0,00			340,00	
				БС	0,00	6,94											0,00			6,94
				МБ	100,00	0,35											100,00			0,35
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
Итого по Плесецкому муниципальному району:			Общая стоимость	13 878,00	230 309,21	0,00	0,00	1 918,81	0,00	3 986,19	0,00	2 825,00	107 045,72	5 148,00	61 517,58	0,00	61 745,91			
			в том числе:	ФБ	0,00	175 027,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 800,00	0,00	60 227,00	0,00	10 000,00			
				БС	4 597,25	3 571,98	0,00	0,00	1 050,00	0,00	3 547,25	0,00	0,00	2 138,78	0,00	1 229,12	0,00	204,08		
				МБ	4 132,75	178,60	0,00	0,00	868,81	0,00	438,94	0,00	2 825,00	106,94	0,00	61,46	0,00	10,20		
				ВБ	5 148,00	51 531,63	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	городское поселение «Североонежское»	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Общая стоимость	5 150,00	10 214,28						2 325,00		2 825,00				10 214,28			
			в том числе:	ФБ	0,00	10 000,00						0,00		0,00					10 000,00	
				БС	2 069,25	204,08						2 069,25		0,00						204,08
				МБ	3 080,75	10,20							255,75		2 825,00					10,20
				ВБ	0,00	0,00							0,00		0,00					0,00
2	городское поселение «Плесецкое»	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области	Общая стоимость	3 580,00	168 563,30			1 918,81		1 661,19			107 045,72		61 517,58					
			в том числе:	ФБ	0,00	165 027,00			0,00		0,00			104 800,00		60 227,00				
				БС	2 528,00	3 367,90			1 050,00		1 478,00			2 138,78		1 229,12				
				МБ	1 052,00	168,40			868,81		183,19			106,94		61,46				
				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			
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	37 628,25	211 723,30	0,00	0,00	8 869,00	0,00	10 122,90	31 323,33	9 041,05	71 879,56	9 595,30	0,00	0,00	108 520,41			
			в том числе:	ФБ	0,00	143 114,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 666,20	0,00	70 371,60	0,00	0,00	0,00	42 076,49		
				БС	7 956,81	2 920,69	0,00	0,00	0,00	0,00	7 956,81	625,84	0,00	1 436,15	0,00	0,00	0,00	858,70		
				МБ	23 119,14	146,04	0,00	0,00	8 869,00	0,00	2 166,09	31,29	9 041,05	71,81	3 043,00	0,00	0,00	42,94		
				ВБ	6 552,30	65 542,29	0,00	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 района Архангельской области	Общая стоимость	10 437,57	3 191,96					5 174,06			5 263,51				3 191,96			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 125,00					0,00			0,00					3 125,00	
				БС	4 294,47	63,78					4 294,47			0,00						63,78
				МБ	6 143,10	3,19					879,59			5 263,51						3,19
				ВБ	0,00	0,00					0,00			0,00						0,00
3	сельское поселение «Уемское»	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское»,	Общая стоимость	1 000,00	3 064,28									1 000,00			3 064,28			
			в том числе:	ФБ	0,00	3 000,00										0,00			3 000,00	
				БС	0,00	61,22											0,00			61,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Приморского района, Архангельской области	МБ	1 000,00	3,06									1 000,00			3,06	
			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
			в том числе:	БС	0,00	0,00									0,00			0,00
			в том числе:	МБ	0,00	0,00									0,00			0,00
			в том числе:	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
			в том числе:	БС	0,00	0,00									0,00			0,00
			в том числе:	МБ	0,00	0,00									0,00			0,00
			в том числе:	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	1 943,00	1 021,43									1 943,00			1 021,43	
			в том числе:	ФБ	0,00	1 000,00									0,00			1 000,00
			в том числе:	БС	0,00	20,41									0,00			20,41
			в том числе:	МБ	1 943,00	1,02									1 943,00			1,02
			в том числе:	ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
7	сельское поселение «Талажское»	Реконструкция водопроводных сетей	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области	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	4 469,00	31 808,82			4 469,00			8 279,29		23 529,53				0,00
			в том числе:	ФБ	0,00	31 141,50		0,00			8 105,60		23 035,90				0,00
				БС	0,00	635,54		0,00			165,42		470,12				0,00
				МБ	4 469,00	31,78		4 469,00			8,27		23,51				0,00
				ВБ	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	Общая стоимость	4 400,00	48 737,26			4 400,00			23 044,04		25 693,22				
			в том числе:	ФБ	0,00	47 714,80		0,00			22 560,60		25 154,20				
				БС	0,00	973,77		0,00			460,42		513,35				
				МБ	4 400,00	48,69		4 400,00			23,02		25,67				
				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	
		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)	Общая стоимость	536,38	22 656,81					536,38			22 656,81					
			в том числе:	ФБ	0,00	22 181,50				0,00			22 181,50					
				БС	0,00	452,68				0,00			452,68					
				МБ	536,38	22,63				536,38				22,63				
				ВБ	0,00	0,00				0,00				0,00				
12	сельское поселение «Островное»	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	Общая стоимость	100,00	326,86									100,00			326,86	
			в том числе:	ФБ	0,00	320,00								0,00			320,00	
				БС	0,00	6,53								0,00			6,53	
				МБ	100,00	0,33								100,00			0,33	
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00	
13	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального	Общая стоимость	8 190,00	35 373,59					4 412,46		3 777,54					35 373,59	
			в том числе:	ФБ	0,00	34 631,49				0,00		0,00					34 631,49	
				БС	3 662,34	706,76				3 662,34		0,00						706,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	МБ	4 527,66	35,34					750,12		3 777,54					35,34	
			ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00					0,00	
Итого по Устьянскому муниципальному району:			Общая стоимость	18 213,57	69 560,68	1 450,00	0,00	0,00	11 222,41	7 639,58	0,00	5 412,51	0,00	3 711,48	0,00	0,00	58 338,27	
			в том числе:	ФБ	0,00	67 464,93	0,00	0,00	10 986,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56 478,03	
				БС	6 493,64	1 376,83	0,00	0,00	224,22	6 493,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 152,61	
				МБ	11 564,93	68,92	1 450,00	0,00	0,00	11,29	1 145,94	0,00	5 412,51	0,00	3 556,48	0,00	0,00	57,63
				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	273,57	2 735,70									273,57			2 735,70	
			в том числе:	ФБ	0,00	2 678,31								0,00			2 678,31	
				БС	0,00	54,66								0,00			54,66	
				МБ	273,57	2,73									273,57			2,73
				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 существующим и сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Общая стоимость	8 200,00	30 052,26					3 387,58		4 812,42					30 052,26	
			в том числе:	ФБ	0,00	29 421,80				0,00		0,00					29 421,80	
				БС	2 879,44	600,44				2 879,44		0,00					600,44	
				МБ	5 320,56	30,02				508,14		4 812,42					30,02	
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00					0,00	
3	сельское поселение «Киземское»	Строительство и подключение блочно-	Общая стоимость	4 852,09	7 653,05					4 252,00		600,09					7 653,05	
			в том числе:	ФБ	0,00	7 492,49				0,00		0,00					7 492,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	БС	3 614,20	152,91					3 614,20		0,00					152,91
			МБ	1 237,89	7,65					637,80		600,09					7,65
			ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00					0,00
4	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	Общая стоимость	535,67	2 945,70									535,67			2 945,70
			в том числе:	ФБ	0,00	2 883,90								0,00			2 883,90
				БС	0,00	58,86								0,00			58,86
				МБ	535,67	2,94								535,67			2,94
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
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	292,63	2 195,63									292,63			2 195,63
			в том числе:	ФБ	0,00	2 149,57								0,00			2 149,57
				БС	0,00	43,87								0,00			43,87
				МБ	292,63	2,19								292,63			2,19
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
7	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	Общая стоимость	317,43	1 745,60									317,43			1 745,60
			в том числе:	ФБ	0,00	1 708,98								0,00			1 708,98
				БС	0,00	34,88								0,00			34,88
				МБ	317,43	1,74								317,43			1,74
				ВБ	0,00	0,00								0,00			0,00
8	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений,	Общая стоимость	210,80	1 159,19									210,80			1 159,19
			в том числе:	ФБ	0,00	1 134,87								0,00			1 134,87
				БС	0,00	23,16								0,00			23,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		пос. Глубокий	МБ	210,80	1,16									210,80			1,16
			ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
9	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	Общая стоимость	322,39	1 772,87									322,39			1 772,87
			в том числе: ФБ	0,00	1 735,68									0,00			1 735,68
			БС	0,00	35,42									0,00			35,42
			МБ	322,39	1,77									322,39			1,77
			ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
10	сельское поселение «Плоское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	Общая стоимость	197,16	1 084,19									197,16			1 084,19
			в том числе: ФБ	0,00	1 061,44									0,00			1 061,44
			БС	0,00	21,66									0,00			21,66
			МБ	197,16	1,08									197,16			1,08
			ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
11	городское поселение «Октябрьское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	Общая стоимость	100,00	252,29									100,00			252,29
			в том числе: ФБ	0,00	247,00									0,00			247,00
			БС	0,00	5,04									0,00			5,04
			МБ	100,00	0,25									100,00			0,25
			ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
12	сельское поселение «Бестужевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	Общая стоимость	100,00	504,59									100,00			504,59
			в том числе: ФБ	0,00	494,00									0,00			494,00
			БС	0,00	10,08									0,00			10,08
			МБ	100,00	0,50									100,00			0,50
			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	Строительство	Общая стоимость	100,00	497,77									100,00			497,77

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	«Малодорское»	водоочистных сооружений, дер. Глазанова	в том числе:	ФБ	0,00	487,33									0,00			487,33		
				БС	0,00	9,95										0,00			9,95	
				МБ	100,00	0,50											100,00			0,50
				ВБ	0,00	0,00											0,00			0,00
15	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	в том числе:	Общая стоимость	100,00	190,93									100,00			190,93		
				ФБ	0,00	186,92										0,00			186,92	
				БС	0,00	3,81											0,00			3,81
				МБ	100,00	0,19											100,00			0,19
16	сельское поселение «Малодорское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	в том числе:	Общая стоимость	100,00	190,93									100,00			190,93		
				ФБ	0,00	186,92										0,00			186,92	
				БС	0,00	3,81											0,00			3,81
				МБ	100,00	0,19											100,00			0,19
17	сельское поселение «Строевское»	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	в том числе:	Общая стоимость	647,27	2 537,95									647,27			2 537,95		
				ФБ	0,00	2 484,71										0,00			2 484,71	
				БС	0,00	50,71											0,00			50,71
				МБ	647,27	2,54											647,27			2,54
18	сельское поселение «Шангалское»	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	в том числе:	Общая стоимость	1 450,00	11 222,41	1 450,00				11 222,41									
				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									
19	сельское поселение «Ростовско-Минское»	Строительство водоочистных сооружений,	в том числе:	Общая стоимость	55,00	124,00									55,00			124,00		
				ФБ	0,00	121,40											0,00			121,40

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		дер. Ларютинская		БС	0,00	2,48									0,00			2,48
				МБ	55,00	0,12									55,00			0,12
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
20	сельское поселение «Дмитриевское»	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	Общая стоимость		136,38	1 363,75									136,38			1 363,75
			в том числе:	ФБ	0,00	1 335,14									0,00			1 335,14
				БС	0,00	27,25									0,00			27,25
				МБ	136,38	1,36									136,38			1,36
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
21	сельское поселение «Лихачевское»	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	Общая стоимость		68,19	681,88									68,19			681,88
			в том числе:	ФБ	0,00	667,57									0,00			667,57
				БС	0,00	13,62									0,00			13,62
				МБ	68,19	0,68									68,19			0,68
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00
Итого по Холмогорскому муниципальному району:				Общая стоимость	25 735,20	81 114,90	0,00	0,00	3 515,79	4 956,38	11 770,58	28 542,93	8 953,63	0,00	1 495,20	0,00	0,00	47 615,59
			в том числе:	ФБ	0,00	79 556,83	0,00	0,00	0,00	4 852,40	0,00	28 087,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 617,03
				БС	9 772,09	1 476,82	0,00	0,00	1 250,00	99,03	8 522,09	426,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	951,00
				МБ	15 963,11	81,26	0,00	0,00	2 265,79	4,95	3 248,49	28,74	8 953,63	0,00	1 495,20	0,00	0,00	47,57
				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	сельское поселение «Холмогорское»	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Общая стоимость		5 850,00	10 461,65					2 991,39		2 858,61					10 461,65
			в том числе:	ФБ	0,00	10 242,54					0,00		0,00					10 242,54
				БС	2 662,34	208,66					2 662,34		0,00					208,66
				МБ	3 187,66	10,45					329,05		2 858,61					10,45
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00					0,00
2	сельское поселение «Емецкое»	Станция очистки холодной воды», по адресу: Архангельская область, Холмогорский	Общая стоимость		2 200,00	33 499,31			2 200,00	4 956,38		28 542,93						
			в том числе:	ФБ	0,00	32 939,80			0,00	4 852,40		28 087,40						
				БС	0,00	525,82			0,00	99,03		426,79						
				МБ	2 200,00	33,69			2 200,00	4,95		28,74						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00		0,00									
3	сельское поселение «Луковецкое»	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Общая стоимость	5 980,00	10 409,97			1 315,79		4 664,21							10 409,97			
			в том числе:	ФБ	0,00	10 191,58			0,00		0,00								10 191,58	
				БС	3 447,41	207,99			1 250,00		2 197,41									207,99
				МБ	2 532,59	10,40			65,79		2 466,80									10,40
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00									0,00
4	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Общая стоимость	4 660,00	7 591,74					2 057,49		2 602,51					7 591,74			
			в том числе:	ФБ	0,00	7 432,47					0,00		0,00						7 432,47	
				БС	1 831,17	151,68					1 831,17		0,00							151,68
				МБ	2 828,83	7,58					226,32		2 602,51							7,58
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00							0,00
5	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоки	Общая стоимость	208,93	2 089,30									208,93			2 089,30			
			в том числе:	ФБ	0,00	2 045,47									0,00			2 045,47		
				БС	0,00	41,74									0,00			41,74		
				МБ	208,93	2,09									208,93			2,09		
				ВБ	0,00	0,00									0,00			0,00		
6	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Общая стоимость	5 550,00	4 535,85					2 057,49		3 492,51					4 535,85			
			в том числе:	ФБ	0,00	4 440,69					0,00		0,00						4 440,69	
				БС	1 831,17	90,63					1 831,17		0,00						90,63	
				МБ	3 718,83	4,53					226,32		3 492,51						4,53	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00						0,00	
7	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	Общая стоимость	559,54	5 595,38									559,54			5 595,38			
			в том числе:	ФБ	0,00	5 477,99									0,00			5 477,99		
				БС	0,00	111,80									0,00			111,80		
				МБ	559,54	5,59									559,54			5,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Общая стоимость	2 153,83	15 321,43					904,61		1 249,22					15 321,43			
			в том числе:	ФБ	0,00	15 000,00					0,00		0,00						15 000,00	
				БС	850,33	306,12					850,33		0,00							306,12
				МБ	1 303,50	15,31					54,28		1 249,22							15,31
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00							0,00
2	сельское поселение «Шеговарское»	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	Общая стоимость	83,87	838,71									83,87			838,71			
			в том числе:	ФБ	0,00	821,11									0,00				821,11	
				БС	0,00	16,76										0,00				16,76
				МБ	83,87	0,84										83,87				0,84
				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 21 января 2022 г. № 17-пп)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	7 786	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70
6	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	3 172	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Каргопольскому муниципальному округу:			10 815	0,97	0,00	0,00	0,00	0,18	0,76	0,03
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	2 000	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	340	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
3	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	8 442	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00
4	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Коношскому муниципальному району:			11 581,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,82
1	городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	9 000	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
2	сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	2 500	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,09	0,00	0,00
11	сельское поселение «Заостровское»	Проектирование водопровода от точки подключения к	431	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		территориальном округе г. Архангельска								
2	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	1788	0,21	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00
3	городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	1394	0,16	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
4	городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	1321	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
5	городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	7786	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
6	городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	3172	0,36	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Каргопольскому муниципальному округу:			10069	1,16	0,00	0,00	0,00	0,23	0,93	0,00
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	2000	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	8069	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00
Итого по Коношскому муниципальному району:			9 000	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
1	городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	9000	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
Итого по городскому округу «Котлас»:			52 786	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08	0,00
1	городской округ	Реконструкция	52786	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к региональной программе
Архангельской области «Чистая вода
(2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 21 января 2022 г. № 17-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 эксплуатацию
					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	реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	05/2024
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» Вельского района Архангельской области	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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	06/2021	06/2021	11/2022	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	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
18	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	строительство	03/2019	03/2019	11/2020	03/2021	12/2022
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 Лесозавода	реконструкция	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
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	12/2022
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	10/2022	01/2024	05/2024
31	сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочной-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	09/2020	03/2023	12/2023
34	городское поселение «Шипицынское»	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно	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	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
36	городское поселение «Приводинское»	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
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	06/2020	06/2020	10/2021	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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. 1 этап)	строительство	05/2019	05/2019	04/2021	04/2021	12/2021
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	05/2021	05/2021	12/2022	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	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
47	городское поселение «Няндомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	реконструкция	06/2020	06/2020	10/2021	03/2024	05/2024
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	09/2021	09/2021	11/2022	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	02/2020	12/2021
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	08/2020	08/2020	10/2021	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	06/2020	06/2020	10/2021	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	06/2021	06/2021	12/2022	01/2024	05/2024
64	городское поселение «Плесецкое»	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области	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	реконструкция	06/2021	06/2021	11/2022	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Архангельской области						
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
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	12/2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	12/2022
77	сельское поселение «Островное»	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области	реконструкция	01/2023	01/2023	12/2023	01/2024	05/2024
78	сельское поселение «Катунинское»	Реконструкция водонасосной станции I-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	06/2021	06/2021	10/2022	01/2024	05/2024
81	сельское поселение «Киземское»	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	строительство	07/2021	07/2021	10/2022	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 «Плосское»	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	строительство	01/2023	01/2023	11/2023	01/2024	05/2024
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. Ларюгинская	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	12/2021
102	сельское поселение «Луковецкое»	Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	строительство	08/2020	08/2020	10/2021	01/2024	05/2024
103	сельское поселение «Двинское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
104	сельское поселение «Ракульское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволок	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
105	сельское поселение «Светлозерское»	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	строительство	05/2021	05/2021	11/2022	01/2024	05/2024
106	сельское поселение «Усть-Пинежское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	реконструкция	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
107	сельское поселение «Белогорское»	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
108	сельское поселение «Холмогорское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
109	сельское поселение «Ухтоостровское»	Установка и подключение блочно-модульных станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	сельское поселение «Кехотское»	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	строительство	01/2023	01/2023	08/2023	01/2024	05/2024
111	городское поселение «Шенкурское»	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	реконструкция	09/2021	09/2021	10/2022	01/2024	05/2024
112	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 21 января 2022 г. № 17-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	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	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 района Архангельской области	частная	ООО «Каргопольский водоканал»	67,03	2019	68,60	2021	1,57	102,3%	субсидия бюджета Архангельской 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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	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
10	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
11	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 «АрхоблЭнерго» - филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8%	субсидия бюджета Архангельской области
12	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
13	сельское поселение «Ерцевское»	пос. Ерцево	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины,	муниципальная	МУП «Ерцевские теплосети»	52,77	2019	59,15	2023	6,38	112,1%	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево									
14	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
15	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
16	сельское поселение «Козьминское»	с. Козьино	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьино	муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	104,38	2019	121,76	2023	17,38	116,6%	субсидия бюджета Архангельской области
17	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
18	сельское поселение «Двинское»	пос. Двинской	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской	частная	ООО «Водоканал Свага»	50,77	2019	56,89	2022	6,12	112,1%	субсидия бюджета Архангельской области
19	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
20	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	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
22	городское поселение «Каменское»	пос. Каменка	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	частная	АО «АрхоблЭнерго» - филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8%	субсидия бюджета Архангельской области
23	сельское поселение «Тавренгское»	дер. Пономаревская	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавренгское»	муниципальная	МУП «Ерцевские теплосети»	66,94	2019	72,27	2021	5,34	108,0%	субсидия бюджета Архангельской области
24	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
25	сельское поселение «Боброво-Лявленинское»	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	городское поселение «Шипицынское»	пос. Шипицыно	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно	частная	ООО «Альтернатива»	100,55	2019	120,57	2025	20,02	119,9%	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	сельское поселение «Двинское»	пос. Двинской	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Двинской	частная	ООО «Северная Двина»	134,56	2019	170,48	2025	35,92	126,7%	субсидия бюджета Архангельской области
33	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
34	сельское поселение «Федьковское»	пос. Авногский	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авногский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	частная	ИП Скумин Б.П.	48,89	2019	54,84	2022	5,95	112,2%	субсидия бюджета Архангельской области
35	городской округ «Город Архангельск»	пос. Лесная речка	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	230,14	2022	36,53	118,9%	субсидия бюджета Архангельской области
36	сельское поселение «Ильинское»	с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское	частная	ООО «Промсток»	49,93	2019	51,58	2020	1,65	103,3%	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)									
37	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
38	сельское поселение «Бестужевское»	с. Бестужево	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	муниципальная	МУП «Бестужевский»	68,68	2019	74,59	2023	5,91	108,6%	субсидия бюджета Архангельской области
39	сельское поселение «Ракульское»	пос. Брин-Наволок	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволок	частная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	82,30	2019	102,96	2025	20,66	125,1%	субсидия бюджета Архангельской области
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	сельское поселение «Кодинское»	пос. Кодино	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением	муниципальная	МУП «Покровская РК»	55,57	2019	66,86	2024	11,29	120,3%	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			с существующими сетями пос. Кодино									
51	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
52	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
53	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
54	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
55	сельское поселение «Сийское»	пос. Сьлога	Станция очистки воды, пос. Сьлога	частная	ООО «Сийское»	58,92	2019	74,33	2025	15,42	126,2%	субсидия бюджета Архангельской области
56	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
57	сельское поселение «Кодинское»	п. Мудьюга	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной 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
58	сельское поселение «Усть-Шоношское»	пос. Усть-Шоноша	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское»	частная	ООО «Водоканал»	42,97	2019	52,73	2024	9,76	122,7%	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Вельского района Архангельской области									
59	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
60	сельское поселение «Афанасьевское»	с. Вознесенское	Установка блочно- модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	частная	ООО «Кондратовское»	61,54	2019	67,63	2022	6,09	109,9%	субсидия бюджета Архангельской области
61	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
62	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
63	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
64	Каргопольский муниципальный округ	дер. Шелоховская	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	муниципальная	МУП МО «Каргопольский муниципальный район» «Архангело»	111,84	2019	134,27	2023	22,43	120,1%	субсидия бюджета Архангельской области
65	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
66	сельское поселение «Чекуевское»	пос. Шомокша	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	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
68	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
69	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
70	сельское поселение «Белогорское»	пос. Белогорский	Строительство блочно- модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	66,11	2019	81,93	2025	15,82	123,9%	субсидия бюджета Архангельской области
71	сельское поселение «Нименьгское»	пос. Нименьга	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	муниципальная	МУП «Нименьгская КХ»	106,56	2019	123,27	2024	16,72	115,7%	субсидия бюджета Архангельской области
72	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	частная	ООО «Марайс»/ФГБУ «ЦЖКУ»	50,28	2019	61,00	2024	10,72	121,3%	субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)									
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	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
80	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
81	сельское поселение «Верхнетоемское»	дер. Малетинская	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	частная	ООО «МПК»	51,82	2019	60,01	2022	8,19	115,8%	субсидия бюджета Архангельской области
82	сельское поселение «Шилегское»	пос. Таежный	Станция очистки воды, пос. Таежный	частная	ООО «Альянс ТеплоЭнерго»	64,47	2019	77,77	2025	13,30	120,6%	субсидия бюджета Архангельской области
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	сельское поселение «Кехотское»	дер. Васильевская	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	тариф не установлен	2019	93,01	2025	х	х	субсидия бюджета Архангельской области
92	сельское поселение «Верхнеотоемское»	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
93	сельское поселение «Верхнетоемское»	дер. Прилук	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	частная	ООО «МПК»	51,82	2019	60,01	2022	8,19	115,8%	субсидия бюджета Архангельской области
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	сельское поселение «Шилегское»	пос. Шилега	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением	частная	ООО «Альянс ТеплоЭнерго»	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
			с существующими сетями, пос. Шилега									
100	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
101	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
102	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
103	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
104	сельское поселение «Шангалское»	с. Шангалы	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	частная	ООО «Шангалский ЖКС»	72,29	2019	81,08	2022	8,79	112,2%	субсидия бюджета Архангельской области
105	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
106	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
107	городское поселение «Североонежское»	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к региональной программе
Архангельской области «Чистая вода
(2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 21 января 2022 г. № 17-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	<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 г.г. 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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Вельск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция очистных сооружений производительностью 10000 куб.м/сут; - Реконструкция водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2,35 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования). <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 21441 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p>

1	2	3
		<p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28.02.2019 г. Проведение ТЗП на ПИР с 14.07.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 27.07.2020 г.</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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения р.п. Кулой предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1100 куб.м/сут; - Строительство и подключение станции второго подъема производительностью 1100 куб.м/сут (совмещенной с ВОС). <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 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Хозьмино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>(Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам</p>

1	2	3
		<p>разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). По результатам реализации мероприятий 202 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.10.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
4	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области</p>	<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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Усть-Шоноша предусмотрена реализация следующих мероприятий: - 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). (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 122 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14.10.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
5	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области</p>	<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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Долматово предусмотрена реализация следующих мероприятий: - 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). (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 163 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 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>
6	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области</p>	<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: 1,08 (не более 0,3), жесткость: 7±1,1 (не более 7), окисляемость: 6 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Малая Липовка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Малая Липовка производительностью 20 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 20 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 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	<p>Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской</p>	<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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция здания водоочистных сооружений, ВНС 2-го подъема производительностью 240 куб.м/сутки с заменой оборудования; - Реконструкция водозаборных сооружений; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 240 куб.м/сутки;

1	2	3
		<p>- Реконструкция аварийных участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,1 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 2188 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 05.02.2020, переутверждено 08.04.2020 г. Проведение ТЗП на ПИР с 03.06.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 18.06.2020 г.</p>
8	<p>Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Авнюгский не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Авнюгский предусмотрена реализация следующих мероприятий: – Строительство водозаборных сооружений и блочно-модульной станции водоочистки в пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района производительностью 150 м3/сутки; – Строительство новых водопроводных сетей для подключения блочно-модульной станции очистки воды в пос. Авнюгский протяженностью 3 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 1013 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен контракт от 18.06.2021 № 21/21 с ООО «ПКФ «Рост». в настоящее время осуществляется разработка основных технических решений и инженерные изыскания</p>
9	<p>Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское</p>	<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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Вознесенское 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</p>

1	2	3
		<p>разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). По результатам реализации мероприятий 150 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 г. 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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Малетинская предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Прокладка водопроводных сетей от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Тойма, ул. Восточная, д. 21, сооруж. А, до дер. Малетинская. – 0,5 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 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
11	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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):</p>

1	2	3
		<p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019 г. 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
13	<p>Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук</p>	<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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Прилук предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Прокладка водопроводных сетей от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 51, сооруж. Д, до дер. Прилук – 1,2 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 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
14	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Новгородская не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим</p>

1	2	3
	дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	<p>и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Новгородская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Скрипчинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция сетей водоснабжения ориентировочной протяженностью 1,7 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 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 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
16	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов	<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) –</p>

1	2	3
	и ВОС)	<p>(* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2020-2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение здания водоочистных сооружений (ВОС) производительностью 663,67 кубм/сут. - Строительство и подключение двух резервуаров чистой воды объемом 190 м3 каждый; - Строительство внутриплощадочных сетей: водоснабжения; канализации; электроснабжения; - Строительство шести зданий павильонов водозаборных скважин, площадью 19,53 м2. - Строительство магистрального водовода протяженностью 2 912,45 метров, 2 трубы диаметром 110 мм и 75 мм. - Демонтаж станции обезжелезивания, резервуара, служебной постройки, водонапорной башни. <p>По результатам реализации мероприятий 2720 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 15.02.2019 г.</p> <p>Проведение ТЗП на ПИР с 18.02.2019 г.</p> <p>Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13.03.2019 г.</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 г.</p> <p>Проведение ТЗП на СМР с 30.04.2020 г.</p> <p>Осуществляются строительные-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 26.05.2020 г.</p>
17	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	<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> <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,</p>

1	2	3
		<p>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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с Рочегда предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды производительностью 260 м3/сут.; Реконструкция существующей системы водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения существующих сетей в единую систему) протяженностью 1,28 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 1693 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заклучен контракт от 14.05.2021 № 7-МК с ООО «Альфастройпроект» (г. Самара) на разработку проектно-сметной документации. в настоящее время разрабатываются основные технические решения, выполняются инженерные изыскания.</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) Региональной программой в 2021-2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Березник предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Строительство станции очистки питьевой воды производительностью 490 кубм/сут, включая сооружения обработки промывных вод и насосную станцию 2-го подъема; - Строительство магистрального водовода ориентировочной протяженностью 3,9 км в 2 нити и сети водопровода протяженностью 16,5 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 5414 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 06.05.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 06.03.2019 г.</p>
19	<p>Строительство и подключение блочно-</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Моржегоры не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе</p>

1	2	3
	модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	<p>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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Моржегоры предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб.м/сутки. <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 64 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 22.11.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
20	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лесная речка не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: 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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Лесная речка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 2,5 км Строительство водоочистных сооружений производительностью 4 600 м3/сут <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 3354 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен контракт от 08.06.2021 № 21000370 с ООО «Проектная мастерская «Аксиома». в настоящее время</p>

1	2	3
21	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	<p>осуществляется разработка основных технических решений и проведение инженерных изысканий</p> <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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения о. Кего предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение водоочистных сооружений мощностью 152,64 м3/сут; - Строительство водовода протяженностью 51 м из поверхностных источников, 245 м трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения. <p>По результатам реализации мероприятий 1788 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.08.2019 г. Проведение ТЗП на ПИР с 05.09.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 19.09.2019 г. 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 ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25.02.2020. Проведение ТЗП на СМР с 11.06.2020 г. Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 13.07.2020 г.</p>
22	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабаровка	<p>В настоящее время водоснабжение о. Хабаровка 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 2020-2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения о. Хабаровка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Мероприятия по регулировке подачи хлора на водоочистных сооружениях (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. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Наладка ТО выполняется силами РСО. в соответствии с представленным графиком завершение СМР до</p>

1	2	3
		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, осуществляется подготовка протоколов качества воды.
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. 29 лесозавода предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция существующих водоочистных сооружений производительностью 200 куб.м/сут; - Реконструкция существующих водопроводных сетей (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования). <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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 06.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Исакогорка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка блочно-модульной установки по очистке воды. <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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 г.</p> <p>Осуществляется разработка проекта</p>
25	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода	В настоящее время водоснабжение пос. Маймаксанский лесной порт не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: протокол №3.2717 от

1	2	3
	о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	<p>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); №3.2936 от 30.05.2019ВОС 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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Маймаксанский лесной порт предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>(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 3172 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2018 г. Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 08.06.2018; на корректировку от 16.05.2019 г. Осуществляются строительные-монтажные работы, заключен договор на СМР от 28.09.2018 г. В настоящее время работы завершены, осуществляется подготовка протоколов качества воды.</p>
26	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	<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 2021-2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Каргополь предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Установка наземных блочно-модульных насосных станций на скважинах

1	2	3
		<p>По результатам реализации мероприятий 2000 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.03.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 18.03.2019 г. Разработка ПСД завершена. Получено положительное заключение ГЭ проектной и сметной документации от 03.06.2020 № 29-1-1-3-022403-2020. ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 22.06.2020</p> <p>плановый срок рассмотрения заявки объединенной дирекцией до 21.08.2020 г.</p>
27	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Шелоховская 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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Шелоховская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 100 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); – 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>(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 340 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 29.11.2019 г. 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</p>

1	2	3
		<p>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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Каргополь (левобережная часть), пос. Пригородный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство дюкера через реку Онега; - Строительство магистрального водовода в г. Каргополь (левобережная часть) и пос. Пригородный (для закольцовки) ориентировочной протяженностью 9 км. - Необходимость строительства насосной станций второго и третьего подъема определить проектом (ориентировочной производительностью 1650 кубм/сут); - Установка станции обеззараживания; - Реконструкция резервуара чистой воды объемом 85 куб.м и водонапорных башен объемом 15 куб. м. и 25 куб. м. <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 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 г. Проведение ТЗП на ПИР с 07.07.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 17.07.2020 г.</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±1,1 (не более 7) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Лазаревская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб.м/сутки;

1	2	3
		<p>- Установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 40 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>- 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 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Коноша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1000 куб.м/сутки; - Строительство и подключение станции второго подъема с резервуаром чистой воды - Строительство водовода; - Реконструкция существующего водозабора «Угольник»; - Реконструкция системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 3 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12.11.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
31	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой	<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.</p>

1	2	3
	<p>скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево</p>	<p>№15208 (микробиологические показатели - общие колиформные бактерии: 32 (отсутствие)) - (* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2022-2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Ерцево предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Строительство артезианской скважины (глубина скважины 120м); - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки питьевой воды производительностью 220 куб.м/сутки; - Реконструкция существующей системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения существующих сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 1,2 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 2500 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 г. Проведение ТЗП на ПИР с 08.07.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 21.07.2020 г.</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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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 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
33	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	<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)</p> <p>Региональной программой в 2023-2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Котлас предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе производительностью 30000 кубм/сут. (Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). <p>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 г. Проведение ТЗП на ПИР с 24.07.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 05.08.2019 г.</p>
34	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно	<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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Шипицыно предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 700 куб.м/сутки; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 700 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 2 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования). <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 1950 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 12.11.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 19.08.2020 г.</p>
35	<p>Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск</p>	<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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Сольвычегодск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения); - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 900 куб.м/сутки; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 900 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Прокладка участка магистральных водопроводных сетей общей протяженностью порядка 4 км. (Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). <p>По результатам реализации мероприятий 1599 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Куимиха предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция существующей системы водоподготовки. Производительность ВОС 200 кубм/сут; - Реконструкция существующего водозабора. <p>(Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам</p>

1	2	3
		<p>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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27.11.2019 г. 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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Григорово предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 400</p>

1	2	3
		<p>куб.м/сутки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 400 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Установка двух новых резервуаров чистой воды объемом предварительно 100 куб. м; - Строительство нового участка магистрального водопровода взамен существующего ориентировочной протяженностью 1 км. <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 141 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23.12.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
39	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	<p>В настоящее время водоснабжение с. Красноборск не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: 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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Красноборск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 400 куб.м/сутки; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 400 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Реконструкция существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,45 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования); - Прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,2 км для объединения сетей в единую систему; <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 2000 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 г. Проведение ТЗП на ПИР с 11.06.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 23.06.2020 г.</p>

1	2	3
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)</p> <p>Региональной программой в 2020-2020 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Ершевская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 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 г. Осуществляются строительные-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 21.04.2020 г. в настоящее время работы завершены, осуществляется подготовка протоколов качества воды.</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.</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Фроловская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2,9 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 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	В настоящее время водоснабжение с. Козьмино не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе

1	2	3
	станции с. Козьмино	<p>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> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Козьмино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 40 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Реконструкция водонапорной башни объемом 50 м.куб. <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 331 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
43	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	#Н/Д
44	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	<p>В настоящее время водоснабжение с. Яренск не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: 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 2021-2021 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Яренск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Строительство водопровода протяженностью 20 км <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 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</p>

1	2	3
		<p>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): Работы выполняются в рамках концессионного соглашения заключенного между Ленским муниципальным районом и ООО «АРХОБЛВОД». Выполнены работы по монтажу водопроводных сетей методом ГНБ 18,94 км.</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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Мезень предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 495 куб.м/сутки; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 495 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,23 км для объединения сетей в единую систему; - Установка двух водозаборных колонок. <p>(Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2789 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 10.10.2019 г. Заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 30.01.2020 г.</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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Каменка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 495 куб.м/сутки;

1	2	3
		<p>- Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 495 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>- Прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,71 км для объединения сетей в единую систему;</p> <p>- Установка двух 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). По результатам реализации мероприятий 1677 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 г. Заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 30.01.2020 г.</p>
47	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	<p>В настоящее время водоснабжение г. Няндомы не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: 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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Няндомы предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды (ВОС) на водозаборе производительностью 3200 куб.м/сутки; - Строительство кольцевого магистрального водовода ориентировочной протяженностью – 15 км); - Строительство повысительной ВНС производительностью 3200 куб.м/сутки на проектируемом кольцевом магистральном водоводе; - Реконструкция существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,2км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования); - Реконструкция ВНС 2-го подъема «ПТФ» производительностью 3200 куб.м/сутки с заменой насосного оборудования; - Реконструкция/замена скважинных павильонов и насосного оборудования; - Реконструкция существующей повысительной ВНС производительностью 3200 куб.м/сутки с заменой насосного оборудования; - Реконструкция резервуаров чистой воды (объемом 2х1000 куб.м; и 2х500 куб.м). <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 17197 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. с целью достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения,</p>

1	2	3
		<p>обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 04.03.2020 г. Проведение ТЗП на ПИР с 16.09.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 03.06.2020 г.</p>
48	<p>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>	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Макаровская, дер. Петариха, дер. Корехино, дер. Логиновская, дер. Поповская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство артезианской скважины; - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 75 куб.м/сутки; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 75 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС); - Реконструкция существующей системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему - вывод из эксплуатации участков водопровода ориентировочной протяженностью 3,2 км, строительство новых участков ориентировочной протяженностью 2,0 км, реконструкция существующего водопровода ориентировочной протяженностью 1,7 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 279 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 29.07.2021 объявлен повторно конкурс. Окончание предоставления заявок 20.08.2021.</p>
49	<p>Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции</p>	<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</p>

1	2	3
	и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	<p>(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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Покровское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 70 м3/сут; - Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 35 м3/сут, с возможностью совмещенного исполнения станций ВОС и ВНС; - Реконструкция водопроводных сетей (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования). <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 542 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 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2020-2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения р.п. Малошуйка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтаж блочно-модульной установки по очистке воды производительностью 240 куб.м/сут <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 2521 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Осуществляются строительно-монтажные работы.</p>
51	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции,	<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</p>

1	2	3
	<p>реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино</p>	<p>(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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Кодино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 250 м3/сут; - Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 250 м3/сут; - Реконструкция водопроводных сетей (определить по результатам предпроектного обследования). <p>Протяженность существующих сетей 4,17 км;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,53 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) - Реконструкция РЧВ; - Реконструкция водонапорной башни. <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 1258 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 07.11.2019 г. Проведение ТЗП на ПИР с 23.07.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 04.08.2020 г.</p>
52	<p>Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга</p>	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения п. Мудьюга предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

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 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 г. 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 водоочистной 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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 г. 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 водоочистной 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Нименьга предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 50 м3/сут, с возможностью использования существующего здания; - Реконструкция ВНС 1-го подъема, мощностью 50 м3/сут; - Реконструкция водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,55 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования);</p>

1	2	3
		<p>- Строительство водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,7 км</p> <p>- 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 521 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 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Верхнеозерский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>(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):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
56	<p>Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шапта</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шапта 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Шапта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, мощностью 50 м3/сут;

1	2	3
		<p>- Реконструкция ВНС, мощностью 42 м3/сут (проектная мощность 50 м3/сут);</p> <p>- Замена аварийных участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,77 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования);</p> <p>- 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):</p> <p>Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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 г.</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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой</p>

1	2	3
		<p>соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Сия предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения, строительство нового блочно-модульного здания) станции очистки холодной воды производительностью 650 куб.м/сутки; - Реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения, строительство нового блочно-модульного здания совмещенного с ВОС) водонасосной станции 1-го подъема производительностью 650 куб.м/сутки; - Реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 250 куб. м. <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 1282 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Проектная документация разработана в 2017 году. В 2019 году выполнены строительно-монтажные работы, в 2020 году пусконаладочные работы.</p>
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:</p> <p>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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Пинега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения, строительство нового блочно-модульного здания) станции очистки холодной воды производительностью 540 куб.м/сутки; - Реконструкция водозаборного сооружения производительностью 540 куб.м/сутки; - Реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения, строительство нового блочно-модульного здания совмещенного с ВОС) водонасосной станции 1-го подъема производительностью 540 куб.м/сутки; - Реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 250 куб. м ; - Строительство нового участка магистрального водопровода ориентировочной протяженностью 4,963 км. <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 2491 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 28.11.2019 г. Проведение ТЗП на ПИР с 01.06.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 15.06.2020 г.</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: $1,5 \pm 0,3$ (не более 1,5), жесткость: 9,1 (не более 5) - (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Сылога предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 30 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 67 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.04.2020 г. 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> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Таежный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 90 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 90 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 326 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 15.04.2020 г. 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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Шилега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 50 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 50 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). - Строительство новых участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,22 км. (Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). <p>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 15.04.2020 г. 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Североонежск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Установка станции обеззараживания методом хлорирования; – Реконструкция/замена скважинных павильонов; – Реконструкция существующих сетей водоснабжения 300 м; – Реконструкция водонапорной башни. <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 5900 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен контракт от 21.06.2021 с ООО «ПКФ «Рост». в настоящее время выполняются инженерные изыскания и разрабатываются основные технические решения
64	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области	<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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Плесецкое предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция существующей водонасосной станции 2-го подъема производительностью 1 550 куб.м/сутки; - Установка станции обеззараживания в здании ВНС 2-го подъема; - Реконструкция существующей водонасосной станции 3-го подъема производительностью 1 550 куб.м/сутки; - Строительство водопроводных сетей для объединения существующих сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 1,987 км; - Реконструкция/замена скважинных павильонов и насосного оборудования (на 2-х скважинах); - Реконструкция существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,683 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования); - Реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 1000 куб.м каждый. <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 7568 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.04.2020 г. Проведение ТЗП на ПИР с 17.06.2020 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 30.06.2020 г.</p>
65	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	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); протокол от 31.05.19 №693-В, барий: 0,34-0,54 (не более 0,1) –

1	2	3
		<p>(* в скобках отображены референтные значения показателей) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Обозерский 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации.</p>
66	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское», Приморского района, Архангельской области	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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	Реконструкция системы водоснабжения дер.Трепузово, дер.Хорьково, дер.Новинки, дер.Бабанегово, дер.Черный	<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</p>

1	2	3
	Яр Приморского района Архангельской области	<p>(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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство водоочистных сооружений производительностью 600 м3/сутки; строительство водонасосных станций 1-го и 2-го подъема производительностью 600 м3/сут; строительство магистрального водопровода протяженностью 10 км. (Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). По результатам реализации мероприятий 1270 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Заключен МК от 01.06.2021 с ООО «Северо-западная инженеринговая компания», осуществляются инженерные изыскания и разработка основных технических решений</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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Уемский предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 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 2944 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>
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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения</p>

1	2	3
		<p>пос. Васьково предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция водоочистных сооружений производительностью 280 куб.м/сутки; - Реконструкция ВНС 1-го подъема производительностью 280 куб.м/сутки; - Реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 400 куб.м каждый. <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 855 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24.12.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Луговой предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,41 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 314 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>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Ширшинский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство водопроводных сетей для объединения сетей в единую систему ориентировочной

1	2	3
		<p>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). По результатам реализации мероприятий 680 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24.12.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
72	<p>Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района, Архангельской области</p>	<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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Повракульская предусмотрена реализация следующих мероприятий: - 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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Лайский Док предусмотрена реализация следующих мероприятий: Строительство водопроводных сетей протяженностью 4,5 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 757 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 03.03.2021 подписан МК с ООО «Профмакс», осуществляется строительство
74	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Беломорье предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,76 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 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>
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	<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 2021-2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Строительство водонасосной повысительной станции производительностью 720 м3/сут; Строительство водопровода протяженностью 4,7 км <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 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>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 24.02.2021 подписан МК с ООО «СК-вектор» (г. Вологда). Выполнена укладка 2570 пм трубопроводов в две нитки (1235 пм) диаметром 160 мм и 226 пм диаметром 200 мм, выполнена разработка котлована под ВНС, забито 25 свай под ВНС, выполнена укладка кабеля от ТП до ВНС, выполнены работы по укладке канализационной трубы, монтаж колодцев. Ведутся работы по сварке напорных водопроводных труб диаметром 160мм в плеть и их прокладке открытым способом от УГ-7 до УГ-8, разборке опалубки ж/б ростверка здания ВНС. Техническая готовность - 17,8 %</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 2022-2022 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Строительство водопровода протяженностью 0,9 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 431 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Получено положительное заключение государственной экспертизы, направлена заявка на предоставление средств субсидии из федерального бюджета на выполнение строительно-монтажных работ в 2022 году</p>
77	<p>Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное», Приморского района, Архангельской области</p>	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Вознесенье предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,57 км; - Реконструкция существующих водоочистных сооружений производительностью 20 кубм/сут (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 48 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
78	<p>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>	<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 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения п. Катунино, дер. Лахта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема производительностью 4 200 куб.м/сутки; - Строительство водонасосной станций 2-го подъема и водоочистных сооружений производительностью 4 200 куб.м/сутки; - Реконструкция магистрального водопровода (полная замена сетей) ориентировочной протяженностью 3,77 км; (Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). <p>По результатам реализации мероприятий 3833 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27.05.2020 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
79	<p>Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская</p>	<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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Ульяновская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 15 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 15 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 551 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 г.</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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Октябрьский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1500 куб.м/сут; - Строительство кольцевого магистрального водовода протяжённостью 8,1 км; - Строительство новой (дополнительной) повысительной насосной станции на магистральном водоводе производительностью 1500 куб.м/сут; - Установка водоразборных колонок (ориентировочно 20 шт.). <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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
81	<p>Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей,</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
	пос. Кизема	<p>Региональной программой в 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Кизема предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 250 куб.м/сут.; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 250 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). - Строительство резервуаров чистой воды; - Строительство кольцевого магистрального водопровода ориентировочной протяжённостью 4,0 км; - Установка водоразборных колонок (ориентировочно 10 шт.). <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 2168 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11.12.2019 г. Заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 16.06.2020 г.</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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Нагорская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 100 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 432 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 г. 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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой</p>

1	2	3
		<p>соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Бестужево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 г. 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)</p> <p>- (* в скобках отображены референтные значения показателей)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Лойга предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 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 г. 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)</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Костылево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Глубокий предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 170 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 г. 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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения</p>

1	2	3
		<p>с. Малодоры предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 65 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 65 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 260 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 г. 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.</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Левоплоская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб.м/сутки; - Установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). <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 159 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 г. 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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Чадрома предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
		<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 37 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 г.</p> <p>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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Бережная 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 74 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 г.</p> <p>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> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой</p>

1	2	3
		<p>соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Богдановский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 20 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 г. 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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Глазанова предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 73 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 г. 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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой</p>

1	2	3
		<p>соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Малая Вирова предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 28 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Маренинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 28 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 г. 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения</p>

1	2	3
		<p>с. Строевское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды и водонасосной станции производительностью 90 м3/сут ; - Строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 90 куб.м/сутки (совмещенной с ВОС). - Строительство новых участков водовода для закольцовки магистрального водопровода ориентировочной протяженностью 1,29 км. <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 522 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23.12.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
96	<p>Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина</p>	<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)</p> <ul style="list-style-type: none"> - (* в скобках отображены референтные значения показателей) <p>Региональной программой в 2020-2020 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Шангалы предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство магистрального водовода протяженностью 2, 445 км - Доставка и установка башни Рожновского емкостью 15 м3. - Устройство системы автоматизации - Устройство пожарных гидрантов на водонапорной башне и подъезда к ней. <p>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 г. Проведение ТЗП на ПИР с 29.04.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13.05.2019 г. 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 г.</p>

1	2	3
		<p>Проведение ТЗП на СМР с 11.06.2020 г. Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 08.07.2020 г.</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.</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Ларютинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 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 г. 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.</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Алферовская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 200 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 16.12.2019 г. 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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Мирный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <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 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 г. 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)</p> <p>Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция существующего магистрального водопровода путем прокладки новых участков ориентировочной протяженностью 9,49 км. - Реконструкция (при необходимости замена) существующих водоочистных сооружений проектной производительностью 1600 куб.м/сут; - Реконструкция (при необходимости замена) существующей водонасосной станции 1-го подъема проектной производительностью 1600 куб.м/сут

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 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 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</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) Региональной программой в 2020-2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Строительство блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 408 кубм/сут в т.ч. насосной станции 2-го подъема (производительностью 720 куб.м/сут) в дер. Кузнецово; - Установка резервуаров чистой воды объемом 150 куб.м (2 шт.); - Установка накопительного резервуара хозяйственно-бытовых, дренажных стоков объемом 15 куб.м; - Установка накопительного резервуара ливневых стоков объемом 30 куб.м. По результатам реализации мероприятий 1987 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.08.2019 г. Проведение ТЗП на ПИР с 17.07.2019 г. Осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 29.07.2019 г. Разработка ПСД завершена. Положительное заключение государственной экспертизы ПД от 21.02.2020 № 29-1-1-3-004478-2020 Заключение по СД от 26.02.2020 №29-1-0014-20 ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 27.02.2020 г. Проведение ТЗП на СМР с 25.05.2020 г. Осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 23.06.2020 г.</p>
102	<p>Блочно-модульная водоочистная станция», по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО</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)</p>

1	2	3
	«Луковецкое», пос. Луковецкий	<p>Региональной программой в 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Луковецкий предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенный с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 450 куб.м/сут. в пос. Луковецкий (Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). <p>По результатам реализации мероприятий 1942 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): 10.08.2020 заключен контракт с ООО «Ярпроект».</p> <p>В настоящее время осуществляется прохождение государственной экспертизы проектной документации</p>
103	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Двинской не отвечает требованиям качества питьевой воды. в системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды и водонасосной станции в пос. Двинской производительностью 150 кубм/сут; - Реконструкция существующего здания водоочистных сооружений с заменой оборудования (проектируемая производительность ВОС 150 кубм/сут); - Реконструкция существующего водозабора. <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 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 г. - переутвержден</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
104	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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Брин-Наволоок предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
		<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. (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 645 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 26.11.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
105	<p>Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»</p>	<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) Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Светлый предусмотрена реализация следующих мероприятий: - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенный с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 450 куб.м/сут. в пос. Светлый. (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 846 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15.09.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
106	<p>Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега</p>	<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. Региональной программой в 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Усть-Пинега предусмотрена реализация следующих мероприятий: - 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 . (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 657 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 13.01.2020 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
107	<p>Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский</p>	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения пос. Белогорский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема в пос. Белогорский производительностью 200 кубм/сут.; - Строительство водопровода (в т.ч. закольцовка) ориентировочной протяженностью 0,35 км; - Реконструкция аварийных участков магистрального водопровода. <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. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11.12.2019 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
108	<p>Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино</p>	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Анашкино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>(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 249 человек будет обеспечено качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 09.01.2020 г.</p>

1	2	3
		Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.
109	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	#Н/Д
110	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	<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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения дер. Васильевская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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 г.</p> <p>Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>
111	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 2024-2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения г. Шенкурск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водоснабжение г. Шенкурска предусмотреть из подземного источника (скважины); - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1240 куб.м/сут; - Строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 1240 куб.м/сут (совмещенной с ВОС); - Строительство водопроводных сетей - 4 км; - Замена существующего водопровода - 1,6 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <p>(Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам</p>

1	2	3
		<p>разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен). 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): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28.01.2020 г. Заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 24.07.2020 г.</p>
112	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 2024-2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и обеспечению бесперебойного водоснабжения с. Шеговары предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 80 куб.м/сут; - Строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 80 куб.м/сут (совмещенной с ВОС); - Реконструкция водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2,0 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования) <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 112 человек будет обеспечено качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): Разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18.11.2019 г. Проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации.</p>

