



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 марта 2024 г. № 167-пп

г. Архангельск

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

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

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

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

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



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 4 марта 2024 г. № 167-пп

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

1. Позицию, касающуюся объема и источников финансирования региональной программы, паспорта региональной программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования региональной программы – общий объем финансирования региональной программы составляет 3 384 982,73 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 2 760 341,70 тыс. рублей; средства областного бюджета – 275 780,14 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 91 952,72 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 256 908,17 тыс. рублей».

2. Раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Бюджетная эффективность»

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий региональной программы по строительству или реконструкции объектов водоснабжения определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на соответствующий объект, к плановому показателю увеличения доли населения Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

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

где:

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

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

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

Расчет показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/
--------------------	----------------------	---	--	---

			водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процентов	процентов
1	2	3	4	5
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	434 545,000	1,930	225152,850
2	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	1 466,500	0,337	4351,632
3	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	300,000	0,018	16666,667
4	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	200,000	0,011	18181,818
5	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	200,000	0,015	13333,333
6	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	100,000	0,006	16666,667
7	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	165 313,000	0,197	839152,284
8	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	2 000,000	0,091	21978,022
9	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	300,000	0,014	21428,571
10	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	300,000	0,005	60000,000
11	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	300,000	0,005	60000,000
12	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	150,000	0,002	75000,000
13	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	200,000	0,005	40000,000
14	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	200,000	0,007	28571,429
15	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	0,000	0,002	
16	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	123 369,800	0,245	503550,204
17	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	2 000,000	0,152	13157,895
18	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки	201 209,100	0,487	413160,370

1	2	3	4	5
	и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области			
19	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	200,000	0,006	33333,333
20	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	3 000,000	0,302	9933,775
21	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	121 796,000	0,161	756496,894
22	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	0,000	0,125	
23	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	1 000,000	0,119	8403,361
24	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	0,000	0,701	
25	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	0,000	0,285	
26	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	89 324,500	0,180	496247,222
27	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	500,000	0,031	16129,032
28	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	324 371,100	0,760	426804,079
29	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	200,000	0,003	66666,667
30	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	2 000,000	0,810	2469,136
31	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	133 223,600	0,225	592104,889
32	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	200,000	0,007	28571,429
33	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	5 169,700	4,751	1088,129
34	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	209 409,800	0,176	1189828,409
35	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	3 000,000	0,144	20833,333
36	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	1 000,000	0,041	24390,244
37	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	100,000	0,010	10000,000
38	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	300,000	0,013	23076,923
39	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	3 000,000	0,180	16666,667

1	2	3	4	5
40	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	0,000	0,036	
41	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское» Красноборского района Архангельской области	0,000	0,003	
42	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьмино	3 000,000	0,030	100000,000
43	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	0,000	0,090	
44	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	151 795,000	0,304	499325,658
45	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	3 000,000	0,410	7317,073
46	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	3 000,000	0,251	11952,191
47	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	3 000,000	0,151	19867,550
48	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	2 000,000	1,548	1291,990
49	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»	120 815,800	0,110	1098325,455
50	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	3 000,000	0,049	61224,490
51	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	0,000	0,227	
52	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	3 000,000	0,113	26548,673
53	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	300,000	0,033	9090,909
54	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	300,000	0,029	10344,828
55	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	3 000,000	0,047	63829,787
56	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	300,000	0,016	18750,000

1	2	3	4	5
57	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	300,000	0,020	15000,000
58	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложима	300,000	0,014	21428,571
59	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	0,000	0,116	
60	Система водоснабжения пос. Пинега	3 000,000	0,224	13392,857
61	Станция очистки воды, пос. Сылога	200,000	0,006	33333,333
62	Станция очистки воды, пос. Таежный	200,000	0,029	6896,552
63	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	100,000	0,005	20000,000
64	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	3 000,000	0,531	5649,718
65	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	190 854,300	0,681	280255,947
66	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	0,000	0,174	
67	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	0,000	0,147	
68	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	3 000,000	0,114	26315,789
69	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское», Приморского района Архангельской области	500,000	0,265	1886,792
70	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	0,000	0,077	
71	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское», Приморского района Архангельской области	0,000	0,028	
72	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	500,000	0,061	8196,721
73	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское», Приморского района Архангельской области	0,000	0,055	
74	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	50 915,900	0,068	748763,235
75	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	0,000	0,029	
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	54 624,900	0,090	606943,333
77	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	21 067,700	0,039	540197,436

1	2	3	4	5
78	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное» Приморского района Архангельской области	100,000	0,004	25000,000
79	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Кагунино и дер. Лахта Архангельской области	3 000,000	0,345	8695,652
80	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	500,000	0,050	10000,000
81	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	3 000,000	0,842	3562,945
82	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	3 000,000	0,195	15384,615
83	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	500,000	0,039	12820,513
84	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	0,000	0,008	
85	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	500,000	0,021	23809,524
86	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	500,000	0,023	21739,130
87	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	500,000	0,015	33333,333
88	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	500,000	0,023	21739,130
89	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	500,000	0,014	35714,286
90	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	247,000	0,003	82333,333
91	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	200,000	0,007	28571,429
92	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	0,000	0,002	
93	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	200,000	0,007	28571,429
94	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	186,920	0,003	62306,667
95	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	186,920	0,003	62306,667
96	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	300,000	0,047	6382,979
97	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	10 986,900	0,093	118138,710
98	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	121,400	0,001	121400,000
99	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	300,000	0,018	16666,667

1	2	3	4	5
100	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	200,000	0,009	22222,222
101	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	198 344,700	0,393	504693,893
102	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	32 939,800	0,089	370110,112
103	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	31 692,200	0,090	352135,556
104	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	3 000,000	0,175	17142,857
105	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	2 000,000	0,073	27397,260
106	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоок	1 000,000	0,058	17241,379
107	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	3 000,000	0,076	39473,684
108	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	3 000,000	0,059	50847,458
109	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	1 000,000	0,046	21739,130
110	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	1 000,000	0,022	45454,545
111	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	0,000	0,020	
112	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	614,160	0,008	76770,000
113	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	2 000,000	0,430	4651,163
114	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	200,000	0,010	20000,000
ИТОГО		2 760 341,700	22,100	

3. Приложения № 1 – 5 и 7 к указанной региональной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
Архангельской области
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 4 марта 2024 г. № 167-пп)

**Характеристика объектов региональной программы
Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей		в том числе			значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процентов	позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Итого по Архангельской области					Предельная (плановая) стоимость работ	3 384 982,73	2 760 341,70	367 732,86	256 908,17		
					в том числе: ПД	280 129,33	0,00	238 805,57	41 323,76		
					СМР	3 104 853,39	2 760 341,70	128 927,28	215 584,41		
Итого по Вельскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	455 362,68	436 811,50	18 551,18	0,00		
					в том числе: ПД	9 190,93	0,00	9 190,93	0,00		
					СМР	446 171,75	436 811,50	9 360,25	0,00		
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	452 256,68	434 545,00	17 711,68	0,00	225152,850	79
					в том числе: ПД	8 400,00	0,00	8 400,00	0,0		
					СМР	443 856,68	434 545,00	9 311,68	0,0		
2	Городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	2 066,28	1 466,50	599,78	0,00	4351,632	6
					в том числе: ПД	568,36	0,00	568,36	0,0		
					СМР	1 497,93	1 466,50	31,43	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	388,14	300,00	88,14	0,00	16666,667	28
					в том числе: ПД	81,71	0,00	81,71	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
4	Сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	224,71	200,00	24,71	0,00	18181,818	34
					в том числе: ПД	20,43	0,00	20,43	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	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	224,71	200,00	24,71	0,00	13333,333	23
					в том числе: ПД	20,43	0,00	20,43	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
6	Сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	202,14	100,00	102,14	0,00	16666,667	29
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	195 605,65	168 763,00	16 491,25	10 351,40		
					в том числе: ПД	13 815,87	0,00	12 874,87	941,00		
					СМР	181 789,78	168 763,00	3 616,38	9 410,40		
1	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	173 746,78	165 313,00	8 433,78	0,00	839152,284	94
					в том числе: ПД	4 891,33	0,00	4 891,33	0,0		
					СМР	168 855,45	165 313,00	3 542,45	0,0		
2	Верхнетоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	9 780,56	2 000,00	7 780,56	0,00	21978,022	45
					в том числе: ПД	7 737,70	0,00	7 737,70	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	21428,571	40
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
4	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	380,83	300,00	80,83	0,00	60000,000	66
					в том числе: ПД	74,40	0,00	74,40	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
5	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	60000,000	67
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
6	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	168,54	150,00	18,54	0,00	75000,000	73
					в том числе: ПД	15,32	0,00	15,32	0,0		
					СМР	153,21	150,00	3,21	0,0		
7	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	278,69	200,00	78,69	0,00	40000,000	63
					в том числе: ПД	74,40	0,00	74,40	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
8	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	224,71	200,00	24,71	0,00	28571,429	54
					в том числе: ПД	20,43	0,00	20,43	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
9	Верхнетоемский муниципальный округ	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Вилегодскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	127 988,54	123 369,80	4 618,74	0,00		
					в том числе: ПД	1 975,00	0,00	1 975,00	0,00		
					СМР	126 013,54	123 369,80	2 643,74	0,00		
1	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	127 988,54	123 369,80	4 618,74	0,00	503550,204	87
					в том числе: ПД	1 975,00	0,00	1 975,00	0,0		
					СМР	126 013,54	123 369,80	2 643,74	0,0		
Итого по Виноградовскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	219 903,90	203 409,10	10 494,80	6 000,00		
					в том числе: ПД	12 136,12	0,00	6 136,12	6 000,00		
					СМР	207 767,78	203 409,10	4 358,68	0,00		
1	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	8 078,98	2 000,00	6 078,98	0,00	13157,895	22
					в том числе: ПД	6 036,12	0,00	6 036,12	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
2	Виноградовский муниципальный округ	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	211 520,64	201 209,10	4 311,54	6 000,00	413160,370	83
					в том числе: ПД	6 000,00	0,00	0,00	6 000,0		
					СМР	205 520,64	201 209,10	4 311,54	0,0		
3	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	33333,333	58
					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 городскому округу «Город Архангельск»					Предельная (плановая) стоимость работ	175 971,33	125 796,00	6 457,52	43 717,81		
					в том числе: ПД	15 523,83	0,00	3 761,90	11 761,93		
					СМР	160 447,50	125 796,00	2 695,62	31 955,88		
1	Городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	6 826,19	3 000,00	3 826,19	0,00	9933,775	16
					в том числе: ПД	3 761,90	0,00	3 761,90	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	128 425,91	121 796,00	2 609,91	4 020,00	756496,894	93
					в том числе: ПД	4 020,00	0,00	0,00	4 020,0		
					СМР	124 405,91	121 796,00	2 609,91	0,0		
3	Городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	Муниципальная	Тех. перевооружение	Предельная (плановая) стоимость работ	600,00	0,00	0,00	600,00		
					в том числе: ПД	100,00	0,00	0,00	100,0		
					СМР	500,00	0,00	0,00	500,0		
4	Городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	4 821,43	1 000,00	21,43	3 800,00	8403,361	13
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	0,00	3 800,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
5	Городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	Частная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	15 222,70	0,00	0,00	15 222,70		
					в том числе: 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	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	20 075,11	0,00	0,00	20 075,11		
					в том числе: ПД	2 458,03	0,00	0,00	2 458,0		
					СМР	17 617,08	0,00	0,00	17 617,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Каргопольскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	433 861,98	414 395,60	16 474,19	2 992,19		
					в том числе: ПД	10 586,48	0,00	7 594,29	2 992,19		
					СМР	423 275,50	414 395,60	8 879,90	0,00		
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	94 230,79	89 324,50	1 914,10	2 992,19	496247,222	85
					в том числе: ПД	2 992,19	0,00	0,00	2 992,2		
					СМР	91 238,60	89 324,50	1 914,10	0,0		
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	715,00	500,00	215,00	0,00	16129,032	27
					в том числе: ПД	204,29	0,00	204,29	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
3	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	338 611,90	324 371,10	14 240,80	0,00	426804,079	84
					в том числе: ПД	7 290,00	0,00	7 290,00	0,0		
					СМР	331 321,90	324 371,10	6 950,80	0,0		
4	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	66666,667	72
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по Коношскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	150 752,22	135 423,60	15 328,62	0,00		
					в том числе: ПД	12 426,72	0,00	12 426,72	0,00		
					СМР	138 325,50	135 423,60	2 901,90	0,00		
1	Городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	7 177,58	2 000,00	5 177,58	0,00	2469,136	4
					в том числе: ПД	5 134,72	0,00	5 134,72	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
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	143 270,36	133 223,60	10 046,76	0,00	592104,889	90
					в том числе: ПД	7 192,00	0,00	7 192,00	0,0		
					СМР	136 078,36	133 223,60	2 854,76	0,0		
3	Сельское поселение «Тавреньгское»	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	28571,429	55
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по городскому округу «Котлас»					Предельная (плановая) стоимость работ	26 351,52	5 169,70	21 181,82	0,00		
					в том числе: ПД	21 071,05	0,00	21 071,05	0,00		
					СМР	5 280,47	5 169,70	110,77	0,00		
1	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	26 351,52	5 169,70	21 181,82	0,00	1088,129	1
					в том числе: ПД	21 071,05	0,00	21 071,05	0,0		
					СМР	5 280,47	5 169,70	110,77	0,0		
Итого по Котласскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	235 052,40	213 809,80	21 242,60	0,00		
					в том числе: ПД	16 661,04	0,00	16 661,04	0,00		
					СМР	218 391,37	213 809,80	4 581,57	0,00		
1	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	221 147,08	209 409,80	11 737,28	0,00	1189828,409	96
					в том числе: ПД	7 250,00	0,00	7 250,00	0,0		
					СМР	213 897,08	209 409,80	4 487,28	0,0		
2	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	8 204,08	3 000,00	5 204,08	0,00	20833,333	39
					в том числе: ПД	5 139,79	0,00	5 139,79	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Котласский муниципальный округ	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	5 186,45	1 000,00	4 186,45	0,00	24390,244	49
					в том числе: ПД	4 165,02	0,00	4 165,02	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
4	Котласский муниципальный округ	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	112,36	100,00	12,36	0,00	10000,000	17
					в том числе: ПД	10,21	0,00	10,21	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
5	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	402,44	300,00	102,44	0,00	23076,923	47
					в том числе: ПД	96,01	0,00	96,01	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
Итого по Красноборскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	24 874,89	3 000,00	4 399,29	17 475,60		
					в том числе: ПД	5 388,70	0,00	3 800,00	1 588,70		
					СМР	19 486,19	3 000,00	599,29	15 886,90		
1	Красноборский муниципальный округ	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 864,29	3 000,00	3 864,29	0,00	16666,667	30
					в том числе: ПД	3 800,00	0,00	3 800,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	Красноборский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	535,00	0,00	535,00	0,00		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	535,00	0,00	535,00	0,0		
3	Красноборский муниципальный округ	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ленскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	198 319,73	157 795,00	36 890,09	3 634,64		
					в том числе: ПД	7 897,90	0,00	4 263,26	3 634,64		
					СМР	190 421,83	157 795,00	32 626,83	0,00		
1	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьмино	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 727,55	3 000,00	3 727,55	0,00	100000,000	76
					в том числе: ПД	3 663,26	0,00	3 663,26	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 149,24	0,00	29 245,50	1 903,74	0,000	0
					в том числе: ПД	1 903,74	0,00	0,00	1 903,7		
					СМР	29 245,50	0,00	29 245,50	0,0		
3	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	156 778,66	151 795,00	3 252,76	1 730,90	499325,658	86
					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		
4	Городское поселение «Урдомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 664,29	3 000,00	664,29	0,00	7317,073	11
					в том числе: ПД	600,00	0,00	600,00	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
Итого по Мезенскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	20 997,16	6 000,00	14 997,16	0,00		
					в том числе: ПД	14 868,59	0,00	14 868,59	0,00		
					СМР	6 128,57	6 000,00	128,57	0,00		
1	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	11 045,91	3 000,00	8 045,91	0,00	11952,191	20
					в том числе: ПД	7 981,62	0,00	7 981,62	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 951,26	3 000,00	6 951,26	0,00	19867,550	36
					в том числе: ПД	6 886,97	0,00	6 886,97	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
Итого по Няндомскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	140 253,47	122 815,80	17 437,67	0,00		
					в том числе: ПД	14 805,90	0,00	14 805,90	0,00		
					СМР	125 447,57	122 815,80	2 631,77	0,00		
1	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	13 016,13	2 000,00	11 016,13	0,00	1291,990	2
					в том числе: ПД	10 973,27	0,00	10 973,27	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
2	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	127 237,34	120 815,80	6 421,54	0,00	1098325,455	95
					в том числе: ПД	3 832,63	0,00	3 832,63	0,0		
					СМР	123 404,71	120 815,80	2 588,91	0,0		
Итого по Онежскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	43 686,89	10 500,00	18 105,08	15 081,81		
					в том числе: ПД	17 880,08	0,00	17 880,08	0,00		
					СМР	25 806,81	10 500,00	225,00	15 081,81		
1	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	7 977,55	3 000,00	4 977,55	0,00	61224,490	68
					в том числе: ПД	4 913,26	0,00	4 913,26	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Частная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	15 081,81	0,00	0,00	15 081,81		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	15 081,81	0,00	0,00	15 081,8		
3	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	10 447,48	3 000,00	7 447,48	0,00	26548,673	52
					в том числе: ПД	7 383,19	0,00	7 383,19	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
4	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	495,27	300,00	195,27	0,00	9090,909	15
					в том числе: ПД	188,84	0,00	188,84	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
5	Сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	510,71	300,00	210,71	0,00	10344,828	19
					в том числе: ПД	204,29	0,00	204,29	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
6	Сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	8 162,86	3 000,00	5 162,86	0,00	63829,787	71
					в том числе: ПД	5 098,57	0,00	5 098,57	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
7	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	18750,000	35
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
8	Сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистой станции, пос. Шаста	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	15000,000	25
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	21428,571	41
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
Итого по Пинежскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	39 355,79	3 500,00	7 780,29	28 075,50		
					в том числе: ПД	10 255,29	0,00	7 705,29	2 550,00		
					СМР	29 100,50	3 500,00	75,00	25 525,50		
1	Пинежский муниципальный округ	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	Пинежский муниципальный округ	Система водоснабжения пос. Пинега	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	10 549,15	3 000,00	7 549,15	0,00	13392,857	24
					в том числе: ПД	7 484,86	0,00	7 484,86	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
3	Пинежский муниципальный округ	Станция очистки воды, пос. Сылога	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	33333,333	59
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
4	Пинежский муниципальный округ	Станция очистки воды, пос. Таежный	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	224,71	200,00	24,71	0,00	6896,552	10
					в том числе: ПД	20,43	0,00	20,43	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
5	Пинежский муниципальный округ	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	202,14	100,00	102,14	0,00	20000,000	37
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Плесецкому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	264 115,10	193 854,30	13 581,17	56 679,63		
					в том числе: ПД	14 575,12	0,00	9 427,12	5 148,00		
					СМР	249 539,98	193 854,30	4 154,05	51 531,63		
1	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	8 911,41	3 000,00	5 911,41	0,00	5649,718	8
					в том числе: ПД	5 847,12	0,00	5 847,12	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
2	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	198 524,06	190 854,30	7 669,76	0,00	280255,947	80
					в том числе: ПД	3 580,00	0,00	3 580,00	0,0		
					СМР	194 944,06	190 854,30	4 089,76	0,0		
3	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	56 679,63	0,00	0,00	56 679,63		
					в том числе: ПД	5 148,00	0,00	0,00	5 148,0		
					СМР	51 531,63	0,00	0,00	51 531,6		
Итого по Приморскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	239 159,78	133 708,50	33 356,69	72 094,59		
					в том числе: ПД	37 044,04	0,00	30 491,74	6 552,30		
					СМР	202 115,74	133 708,50	2 864,95	65 542,29		
1	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	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	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	13 696,37	3 000,00	10 696,37	0,00	26315,789	51
					в том числе: ПД	10 632,08	0,00	10 632,08	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 510,71	500,00	1 010,71	0,00	1886,792	3
					в том числе: ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
4	Приморский муниципальный округ	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	Приморский муниципальный округ	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	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 301,56	500,00	2 801,56	0,00	8196,721	12
					в том числе: ПД	2 790,85	0,00	2 790,85	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
7	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	21 311,70	0,00	0,00	21 311,70		
					в том числе: ПД	1 937,40	0,00	0,00	1 937,4		
					СМР	19 374,30	0,00	0,00	19 374,3		
8	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	56 502,95	50 915,90	5 587,05	0,00	748763,235	92
					в том числе: ПД	4 496,00	0,00	4 496,00	0,0		
					СМР	52 006,95	50 915,90	1 091,05	0,0		
9	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	12 178,10	0,00	0,00	12 178,10		
					в том числе: ПД	1 107,10	0,00	0,00	1 107,1		
					СМР	11 071,00	0,00	0,00	11 071,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	60 195,27	54 624,90	5 570,37	0,00	606943,333	91
					в том числе: ПД	4 400,00	0,00	4 400,00	0,0		
					СМР	55 795,27	54 624,90	1 170,37	0,0		
11	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	21 519,09	21 067,70	451,39	0,00	540197,436	89
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	21 519,09	21 067,70	451,39	0,0		
12	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное» Приморского района Архангельской области	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	202,14	100,00	102,14	0,00	25000,000	50
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	102,14	100,00	2,14	0,0		
13	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Муниципальная		Предельная (плановая) стоимость работ	10 137,10	3 000,00	7 137,10	0,00	8695,652	14
					в том числе: ПД	7 072,81	0,00	7 072,81	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
Итого по Устьянскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	42 724,14	22 429,14	19 490,00	805,00		
					в том числе: ПД	19 164,30	0,00	19 009,30	155,00		
					СМР	23 559,84	22 429,14	480,70	650,00		
1	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	784,28	500,00	284,28	0,00	10000,000	18
					в том числе: ПД	273,57	0,00	273,57	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	9 778,40	3 000,00	6 778,40	0,00	3562,945	5
					в том числе: ПД	6 714,11	0,00	6 714,11	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
3	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	10 506,49	3 000,00	7 506,49	0,00	15384,615	26
					в том числе: ПД	7 442,20	0,00	7 442,20	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
4	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 046,38	500,00	546,38	0,00	12820,513	21
					в том числе: ПД	535,67	0,00	535,67	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
5	Устьянский муниципальный округ	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: ПД	100,00	0,00	0,00	100,0		
					СМР	100,00	0,00	0,00	100,0		
6	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	803,34	500,00	303,34	0,00	23809,524	48
					в том числе: ПД	292,63	0,00	292,63	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
7	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	828,14	500,00	328,14	0,00	21739,130	42
					в том числе: ПД	317,43	0,00	317,43	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
8	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	721,51	500,00	221,51	0,00	33333,333	60
					в том числе: ПД	210,80	0,00	210,80	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	833,10	500,00	333,10	0,00	21739,130	43
					в том числе: ПД	322,39	0,00	322,39	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
10	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	707,87	500,00	207,87	0,00	35714,286	61
					в том числе: ПД	197,16	0,00	197,16	0,0		
					СМР	510,71	500,00	10,71	0,0		
11	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	352,29	247,00	105,29	0,00	82333,333	75
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	252,29	247,00	5,29	0,0		
12	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	28571,429	56
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
13	Устьянский муниципальный округ	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	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	304,29	200,00	104,29	0,00	28571,429	57
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
15	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	290,93	186,92	104,01	0,00	62306,667	69
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	190,93	186,92	4,01	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	290,93	186,92	104,01	0,00	62306,667	70
					в том числе: ПД	100,00	0,00	100,00	0,0		
					СМР	190,93	186,92	4,01	0,0		
17	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	953,70	300,00	653,70	0,00	6382,979	9
					в том числе: ПД	647,27	0,00	647,27	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
18	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	12 672,41	10 986,90	1 685,51	0,00	118138,710	77
					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	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	179,00	121,40	57,60	0,00	121400,000	78
					в том числе: ПД	55,00	0,00	55,00	0,0		
					СМР	124,00	121,40	2,60	0,0		
20	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	337,07	300,00	37,07	0,00	16666,667	31
					в том числе: ПД	30,64	0,00	30,64	0,0		
					СМР	306,43	300,00	6,43	0,0		
21	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	224,71	200,00	24,71	0,00	22222,222	46
					в том числе: ПД	20,43	0,00	20,43	0,0		
					СМР	204,29	200,00	4,29	0,0		
Итого по Холмогорскому муниципальному округу					Предельная (плановая) стоимость работ	344 781,20	277 590,86	67 190,34	0,00		
					в том числе: ПД	21 245,17	0,00	21 245,17	0,00		
					СМР	323 536,04	277 590,86	45 945,18	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	208 358,46	198 344,70	10 013,76	0,00	504693,893	88
					в том числе: ПД	5 763,51	0,00	5 763,51	0,0		
					СМР	202 594,95	198 344,70	4 250,25	0,0		
2	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	35 845,71	32 939,80	2 905,91	0,00	370110,112	82
					в том числе: ПД	2 200,00	0,00	2 200,00	0,0		
					СМР	33 645,71	32 939,80	705,91	0,0		
3	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	32 371,35	31 692,20	679,15	0,00	352135,556	81
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	32 371,35	31 692,20	679,15	0,0		
4	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	6 849,09	3 000,00	3 849,09	0,00	17142,857	32
					в том числе: ПД	3 784,80	0,00	3 784,80	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
5	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	5 763,61	2 000,00	3 763,61	0,00	27397,260	53
					в том числе: ПД	3 720,75	0,00	3 720,75	0,0		
					СМР	2 042,86	2 000,00	42,86	0,0		
6	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволок	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 123,57	1 000,00	123,57	0,00	17241,379	33
					в том числе: ПД	102,14	0,00	102,14	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
7	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	8 127,54	3 000,00	5 127,54	0,00	39473,684	62
					в том числе: ПД	5 063,25	0,00	5 063,25	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	3 370,71	3 000,00	370,71	0,00	50847,458	65
					в том числе: ПД	306,43	0,00	306,43	0,0		
					СМР	3 064,29	3 000,00	64,29	0,0		
9	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 123,57	1 000,00	123,57	0,00	21739,130	44
					в том числе: ПД	102,14	0,00	102,14	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
10	Холмогорский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 123,57	1 000,00	123,57	0,00	45454,545	64
					в том числе: ПД	102,14	0,00	102,14	0,0		
					СМР	1 021,43	1 000,00	21,43	0,0		
11	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	39 996,70	0,00	39 996,70	0,00		
					в том числе: ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
					СМР	39 996,70	0,00	39 996,70	0,0		
12	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	Муниципальная	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	727,32	614,16	113,16	0,00	76770,000	74
					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 округу					Предельная (плановая) стоимость работ	5 864,36	2 200,00	3 664,36	0,00		
					в том числе: ПД	3 617,22	0,00	3 617,22	0,00		
					СМР	2 247,14	2 200,00	47,14	0,00		
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Муниципальная	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	5 639,65	2 000,00	3 639,65	0,00	4651,163	7
					в том числе: ПД	3 596,79	0,00	3 596,79	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	13	14	15	16	17	18		
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Общая стоимость	8 400,00	443 856,68			4 500,00		3 900,00			146 243,64		293 223,34		4 389,70		
			в том числе	ФБ	0,00	434 545,00			0,00		0,00				143 175,60		287 071,80		4 297,60
				БС	6 126,05	8 868,26			2 500,00		3 626,05				2 921,93		5 858,61		87,72
				МБ	2 273,95	443,42			2 000,00		273,95				146,11		292,93		4,38
				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	1 497,93											568,36	1 497,93*		
			в том числе	ФБ	0,00	1 466,50											0,00	1 466,50	
				БС	0,00	29,93											0,00	29,93	
				МБ	568,36	1,50											568,36	1,50	
				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	306,43											81,71	306,43*		
			в том числе	ФБ	0,00	300,00											0,00	300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00	6,12	
				МБ	81,71	0,31											81,71	0,31	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
4	Сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	20,43	204,29											20,43	204,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	200,00											0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00	4,08	
				МБ	20,43	0,20											20,43	0,20	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
5	Сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	20,43	204,29											20,43	204,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	200,00											0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08											0,00	4,08	
				МБ	20,43	0,20											20,43	0,20	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
6	Сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	Общая стоимость	100,00	102,14											100,00	102,14*		
			в том числе	ФБ	0,00	100,00											0,00	100,00	
				БС	0,00	2,04											0,00	2,04	
				МБ	100,00	0,10											100,00	0,10	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу			Общая стоимость	13 815,87	181 789,78	0,00	0,00	2 000,00	0,00	3 866,33	0,00	2 217,70	67 302,44	0,00	52 087,47	5 731,84	62 399,87		
			в том числе	ФБ	0,00	168 763,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 890,50	0,00	50 994,70	0,00	51 877,80	
				БС	6 536,62	3 444,19	0,00	0,00	1 000,00	0,00	3 673,01	0,00	1 863,61	1 344,67	0,00	1 040,73	0,00	1 058,79	
				МБ	6 338,25	172,19	0,00	0,00	1 000,00	0,00	193,32	0,00	354,09	67,27	0,00	52,04	4 790,84	52,88	
				ВБ	941,00	9 410,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	941,00	9 410,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	Верхне-тоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Общая стоимость	4 891,33	168 855,45			2 000,00		2 891,33			67 302,44		52 087,47		49 465,54				
			в том числе	ФБ	0,00	165 313,00			0,00		0,00				65 890,50		50 994,70		48 427,80		
				БС	3 746,76	3 373,78			1 000,00		2 746,76				1 344,67		1 040,73		988,38		
				МБ	1 144,57	168,67			1 000,00		144,57				67,27		52,04		49,36		
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00				0,00		0,00		0,00		
2	Верхне-тоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Общая стоимость	7 737,70	2 042,86					975,00			2 217,70				4 545,00	2 042,86*			
			в том числе	ФБ	0,00	2 000,00					0,00				0,00				0,00	2 000,00	
				БС	2 789,86	40,82					926,25				1 863,61					0,00	40,82
				МБ	4 947,84	2,04					48,75				354,09					4 545,00	2,04
				ВБ	0,00	0,00					0,00				0,00					0,00	0,00
3	Верхне-тоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	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
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
4	Верхне-тоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	Общая стоимость	74,40	306,43												74,40	306,43*			
			в том числе	ФБ	0,00	300,00													0,00	300,00	
				БС	0,00	6,12														0,00	6,12
				МБ	74,40	0,31														74,40	0,31
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
5	Верхне-тоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	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
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
6	Верхне-тоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	Общая стоимость	15,32	153,21												15,32	153,21*			
			в том числе	ФБ	0,00	150,00													0,00	150,00	
				БС	0,00	3,06														0,00	3,06
				МБ	15,32	0,15														15,32	0,15
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
7	Верхне-тоемский муниципальный округ	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	Общая стоимость	74,40	204,29												74,40	204,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	200,00													0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08														0,00	4,08
				МБ	74,40	0,20														74,40	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			
8	Верхне-тоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	Общая стоимость	20,43	204,29											20,43	204,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	200,00												0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08												0,00	4,08	
				МБ	20,43	0,20												20,43	0,20	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
9	Верхне-тоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	Общая стоимость	941,00	9 410,40											941,00	9 410,40			
			в том числе	ФБ	0,00	0,00											0,00	0,00		
				БС	0,00	0,00											0,00	0,00		
				МБ	0,00	0,00											0,00	0,00		
				ВБ	941,00	9 410,40											941,00	9 410,40		
Итого по Вилегодскому муниципальному округу			Общая стоимость	1 975,00	126 013,54	1 000,00	0,00	975,00	48 849,41	0,00	77 164,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе	ФБ	0,00	123 369,80	0,00	0,00	0,00	0,00	47 824,60	0,00	75 545,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	2 517,75	0,00	0,00	0,00	0,00	976,01	0,00	1 541,74	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	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Общая стоимость	1 975,00	126 013,54	1 000,00		975,00	48 849,41		77 164,13									
			в том числе	ФБ	0,00	123 369,80	0,00	0,00	0,00	47 824,60		75 545,20								
				БС	0,00	2 517,75	0,00	0,00	0,00	976,01		1 541,74								
				МБ	1 975,00	125,99	1 000,00	0,00	975,00	48,80	0,00	77,19								
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Итого по Виноградовскому муниципальному округу			Общая стоимость	12 136,12	207 767,78	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 018,42	101 162,23	2 217,70	88 094,37	800,00	16 264,04	100,00	2 247,14			
			в том числе	ФБ	0,00	203 409,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 040,00	0,00	86 246,20	0,00	15 922,90	0,00	2 200,00		
				БС	5 322,37	4 151,21	0,00	0,00	0,00	0,00	2 746,76	2 021,22	1 863,61	1 760,13	712,00	324,96	0,00	44,90		
				МБ	813,75	207,47	0,00	0,00	0,00	0,00	271,66	101,01	354,09	88,04	88,00	16,18	100,00	2,24		
				ВБ	6 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Общая стоимость	6 036,12	2 042,86					3 018,42		2 217,70		800,00				2 042,86*		
			в том числе	ФБ	0,00	2 000,00				0,00		0,00		0,00					2 000,00	
				БС	5 322,37	40,82				2 746,76		1 863,61		712,00						40,82
				МБ	713,75	2,04				271,66		354,09		88,00						2,04
				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			
4	Городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	Общая стоимость	3 800,00	1 021,43											3 800,00	1 021,43*			
			в том числе	ФБ	0,00	1 000,00												0,00	1 000,00	
				БС	0,00	20,41													0,00	20,41
				МБ	0,00	1,02													0,00	1,02
				ВБ	3 800,00	0,00													3 800,00	0,00
5	Городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	Общая стоимость	1 383,90	13 838,80												1 383,90	13 838,80		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				БС	0,00	0,00													0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				ВБ	1 383,90	13 838,80													1 383,90	13 838,80
6	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	Общая стоимость	2 458,03	17 617,08	1 469,42	9 580,74	988,61	8 036,34											
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
				ВБ	2 458,03	17 617,08	1 469,42	9 580,74	988,61	8 036,34										
Итого по Каргопольскому муниципальному округу			Общая стоимость	10 586,48	423 275,50	2 412,19	0,00	3 880,00	0,00	3 990,00	34 954,31	0,00	135 136,95	0,00	190 762,42	304,29	62 421,82			
			в том числе	ФБ	0,00	414 395,60	0,00	0,00	0,00	0,00	34 221,00	0,00	132 301,80	0,00	186 760,50	0,00	61 112,30			
				БС	5 446,44	8 457,04	0,00	0,00	2 413,64	0,00	3 032,80	698,39	0,00	2 700,09	0,00	3 811,39	0,00	1 247,18		
				МБ	2 147,85	422,86	0,00	0,00	886,36	0,00	957,20	34,92	0,00	135,06	0,00	190,53	304,29	62,34		
				ВБ	2 992,19	0,00	2 412,19	0,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	Общая стоимость	2 992,19	91 238,60	2 412,19		580,00				34 954,31		27 479,60		17 933,42		10 871,27		
			в том числе	ФБ	0,00	89 324,50	0,00		0,00				34 221,00		26 903,10		17 557,20		10 643,20	
				БС	0,00	1 822,95	0,00		0,00				698,39		549,05		358,30		217,21	
				МБ	0,00	91,15	0,00		0,00				34,92		27,45		17,92		10,86	
				ВБ	2 992,19	0,00	2 412,19		580,00				0,00		0,00		0,00		0,00	
2	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	Общая стоимость	204,29	510,71												204,29	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00													0,00	500,00
				БС	0,00	10,20													0,00	10,20
				МБ	204,29	0,51													204,29	0,51
				ВБ	0,00	0,00													0,00	0,00
3	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения (левобережная часть) и пос. Пригородный	Общая стоимость	7 290,00	331 321,90			3 300,00		3 990,00				107 657,35		172 829,00		50 835,55		
			в том числе	ФБ	0,00	324 371,10			0,00		0,00				105 398,70		169 203,30		49 769,10	
				БС	5 446,44	6 619,81			2 413,64		3 032,80				2 151,04		3 453,09		1 015,68	
				МБ	1 843,56	330,99			886,36		957,20				107,61		172,61		50,77	
				ВБ	0,00	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		
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
Итого по Коношскому муниципальному району			Общая стоимость	12 426,72	138 325,50	0,00	0,00	2 166,67	0,00	5 789,53	0,00	2 772,12	37 466,00	0,00	39 820,21	1 698,40	61 039,29		
			в том числе	ФБ	0,00	135 423,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 680,00	0,00	38 984,80	0,00	59 758,80
				БС	7 453,65	2 763,71	0,00	0,00	1 666,67	0,00	3 457,47	0,00	2 329,51	748,57	0,00	795,64	0,00	1 219,50	
				МБ	4 973,07	138,19	0,00	0,00	500,00	0,00	2 332,06	0,00	442,61	37,43	0,00	39,77	1 698,40	60,99	
				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	5 134,72	2 042,86					764,20		2 772,12				1 598,40	2 042,86*		
			в том числе	ФБ	0,00	2 000,00					0,00		0,00				0,00	2 000,00	
				БС	3 040,22	40,82					710,71		2 329,51				0,00	40,82	
				МБ	2 094,50	2,04					53,49		442,61				1 598,40	2,04	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00				0,00	0,00	
2	Сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Общая стоимость	7 192,00	136 078,36			2 166,67		5 025,33			37 466,00		39 820,21		58 792,15		
			в том числе	ФБ	0,00	133 223,60			0,00		0,00			36 680,00		38 984,80		57 558,80	
				БС	4 413,43	2 718,81			1 666,67		2 746,76			748,57		795,64		1 174,60	
				МБ	2 778,57	135,95			500,00		2 278,57			37,43		39,77		58,75	
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00			0,00		0,00		0,00	
3	Сельское поселение «Тавренгское»	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавренгское»	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	
Итого по городскому округу «Котлас»			Общая стоимость	21 071,05	5 280,47	1 927,54	0,00	5 217,29	0,00	0,00	3 237,61	5 544,22	0,00	0,00	0,00	8 382,00	2 042,86		
			в том числе	ФБ	0,00	5 169,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 169,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
				БС	4 659,01	105,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,69	4 659,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,82
				МБ	16 412,04	5,26	1 927,54	0,00	5 217,29	0,00	0,00	3,22	885,21	0,00	0,00	0,00	8 382,00	2,04	
				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	21 071,05	5 280,47	1 927,54		5 217,29			3 237,61	5 544,22				8 382,00	2 042,86*		
			в том числе	ФБ	0,00	5 169,70	0,00	0,00		0,00		3 169,70	0,00				0,00	2 000,00	
				БС	4 659,01	105,51	0,00	0,00	0,00		0,00	64,69	4 659,01				0,00	40,82	
				МБ	16 412,04	5,26	1 927,54		5 217,29			3,22	885,21				8 382,00	2,04	
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00					0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Итого по Котласскому муниципальному округу			Общая стоимость	16 661,04	218 391,37	0,00	0,00	1 277,10	0,00	10 894,99	0,00	3 880,96	28 202,05	0,00	151 007,38	607,99	39 181,94				
			в том числе	ФБ	0,00	213 809,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 610,40	0,00	147 839,30	0,00	38 360,10				
				БС	11 497,81	4 363,52	0,00	0,00	1 250,00	0,00	6 986,50	0,00	3 261,31	563,48	0,00	3 017,04	0,00	783,01			
				МБ	5 163,23	218,04	0,00	0,00	27,10	0,00	3 908,49	0,00	619,65	28,17	0,00	151,04	607,99	38,83			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Общая стоимость	7 250,00	213 897,08			1 277,10		5 972,90			28 202,05		151 007,38		34 687,65				
			в том числе	ФБ	0,00	209 409,80			0,00		0,00				27 610,40		147 839,30		33 960,10		
				БС	3 609,74	4 273,73			1 250,00		2 359,74				563,48		3 017,04		693,21		
				МБ	3 640,26	213,55			27,10		3 613,16				28,17		151,04		34,34		
ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00				0,00		0,00		0,00					
2	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Общая стоимость	5 139,79	3 064,29					2 922,09		2 217,70						3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00					0,00			0,00						3 000,00	
				БС	4 610,37	61,22					2 746,76			1 863,61						61,22	
				МБ	529,42	3,06					175,33			354,09						3,06	
ВБ	0,00	0,00						0,00			0,00						0,00				
3	Котласский муниципальный округ	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	Общая стоимость	4 165,02	1 021,43					2 000,00		1 663,26					501,76	1 021,43*			
			в том числе	ФБ	0,00	1 000,00					0,00			0,00					0,00	1 000,00	
				БС	3 277,70	20,41					1 880,00			1 397,70						0,00	20,41
				МБ	887,32	1,02					120,00			265,56						501,76	1,02
ВБ	0,00	0,00						0,00			0,00						0,00	0,00			
4	Котласский муниципальный округ	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	Общая стоимость	10,21	102,14													10,21	102,14*		
			в том числе	ФБ	0,00	100,00														0,00	100,00
				БС	0,00	2,04														0,00	2,04
				МБ	10,21	0,10														10,21	0,10
ВБ	0,00	0,00															0,00	0,00			
5	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	Общая стоимость	96,01	306,43													96,01	306,43*		
			в том числе	ФБ	0,00	300,00														0,00	300,00
				БС	0,00	6,12														0,00	6,12
				МБ	96,01	0,31														96,01	0,31
ВБ	0,00	0,00															0,00	0,00			
Итого по Красноборскому муниципальному округу			Общая стоимость	5 388,70	19 486,19	0,00	0,00	789,47	535,00	3 010,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 588,70	18 951,19				
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	
				БС	3 446,76	61,22	0,00	0,00	750,00	0,00	2 696,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,22	
				МБ	353,24	538,06	0,00	0,00	39,47	535,00	313,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	
ВБ	1 588,70	15 886,90		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 588,70	15 886,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	Красноборский муниципальный округ	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Общая стоимость	3 800,00	3 064,29			789,47		3 010,53		0,00					3 064,29*				
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00			0,00		0,00		0,00						3 000,00		
				БС	3 446,76	61,22			750,00		2 696,76		0,00							61,22	
				МБ	353,24	3,06			39,47		313,77		0,00							3,06	
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00		0,00							0,00	
2	Красноборский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Общая стоимость	0,00	535,00			0,00	535,00												
			в том числе	ФБ	0,00	0,00			0,00	0,00											
				БС	0,00	0,00			0,00	0,00											
				МБ	0,00	535,00			0,00	535,00											
				ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00											
3	Красноборский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское» Красноборского района Архангельской области	Общая стоимость	1 588,70	15 886,90												1 588,70	15 886,90			
			в том числе	ФБ	0,00	0,00													0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00														0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00														0,00	0,00
				ВБ	1 588,70	15 886,90														1 588,70	15 886,90
Итого по Ленскому муниципальному району			Общая стоимость	7 897,90	190 421,83	0,00	0,00	1 730,90	0,00	3 903,74	155 047,76	1 663,26	29 245,50	0,00	0,00	600,00	6 128,57				
			в том числе	ФБ	0,00	157 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00			
				БС	3 217,70	29 833,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1 820,00	3 097,86	1 397,70	26 613,40	0,00	0,00	0,00	122,45			
				МБ	1 045,56	2 793,12	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	154,90	265,56	2 632,10	0,00	0,00	600,00	6,12			
				ВБ	3 634,64	0,00	0,00	0,00	1 730,90	0,00	1 903,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	Общая стоимость	3 663,26	3 064,29					2 000,00		1 663,26						3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00						3 000,00		
				БС	3 217,70	61,22					1 820,00		1 397,70							61,22	
				МБ	445,56	3,06					180,00		265,56							3,06	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00							0,00	
2	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Общая стоимость	1 903,74	29 245,50					1 903,74			29 245,50								
			в том числе	ФБ	0,00	0,00					0,00			0,00							
				БС	0,00	26 613,40					0,00				26 613,40						
				МБ	0,00	2 632,10					0,00				2 632,10						
				ВБ	1 903,74	0,00					1 903,74				0,00						
3	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Общая стоимость	1 730,90	155 047,76			1 730,90				155 047,76									
			в том числе	ФБ	0,00	151 795,00			0,00				151 795,00								
				БС	0,00	3 097,86			0,00				3 097,86								
				МБ	0,00	154,90			0,00				154,90								
				ВБ	1 730,90	0,00			1 730,90				0,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
4	Городское поселение «Урдомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	Общая стоимость	600,00	3 064,29											600,00	3 064,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00												0,00	3 000,00
				БС	0,00	61,22												0,00	61,22
				МБ	600,00	3,06												600,00	3,06
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00
Итого по Мезенскому муниципальному округу			Общая стоимость	14 868,59	6 128,57	0,00	0,00	0,00	0,00	8 678,78	0,00	4 989,81	0,00	1 200,00	0,00	0,00	6 128,57		
			в том числе	ФБ	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	
				БС	12 158,93	122,45	0,00	0,00	0,00	0,00	7 029,81	0,00	4 193,12	0,00	936,00	0,00	0,00	122,45	
				МБ	2 709,66	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1 648,97	0,00	796,69	0,00	264,00	0,00	0,00	6,12	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Общая стоимость	7 981,62	3 064,29					4 609,51		2 772,11		600,00			3 064,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00				3 000,00	
				БС	6 531,21	61,22					3 733,70		2 329,51		468,00				61,22
				МБ	1 450,41	3,06					875,81		442,60		132,00				3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00				0,00
2	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Общая стоимость	6 886,97	3 064,29					4 069,27		2 217,70		600,00			3 064,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00				3 000,00	
				БС	5 627,72	61,22					3 296,11		1 863,61		468,00				61,22
				МБ	1 259,25	3,06					773,16		354,09		132,00				3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00				0,00
Итого по Няндомскому муниципальному округу			Общая стоимость	14 805,90	125 447,57	0,00	0,00	2 959,47	0,00	1 429,37	0,00	5 544,22	0,00	4 872,84	0,00	0,00	125 447,57		
			в том числе	ФБ	0,00	122 815,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122 815,80	
				БС	13 068,96	2 506,44	0,00	0,00	2 646,36	0,00	1 329,31	0,00	4 659,01	0,00	4 434,28	0,00	0,00	2 506,44	
				МБ	1 736,94	125,33	0,00	0,00	313,11	0,00	100,06	0,00	885,21	0,00	438,56	0,00	0,00	125,33	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Общая стоимость	10 973,27	2 042,86			2 959,47				3 880,96		4 132,84			2 042,86*		
			в том числе	ФБ	0,00	2 000,00			0,00				0,00		0,00			2 000,00	
				БС	9 668,55	40,82			2 646,36				3 261,31		3 760,88				40,82
				МБ	1 304,72	2,04			313,11				619,65		371,96				2,04
				ВБ	0,00	0,00			0,00				0,00		0,00				0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
2	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Общая стоимость	3 832,63	123 404,71						1 429,37		1 663,26		740,00			123 404,71			
			в том числе	ФБ	0,00	120 815,80						0,00		0,00		0,00				120 815,80	
				БС	3 400,41	2 465,62						1 329,31		1 397,70		673,40					2 465,62
				МБ	432,22	123,29						100,06		265,56		66,60					123,29
				ВБ	0,00	0,00						0,00		0,00		0,00					0,00
Итого по Онежскому муниципальному району			Общая стоимость	17 880,08	25 806,81	0,00	0,00	3 300,00	0,00	9 073,79	15 081,81	5 021,23	0,00	0,00	0,00	485,06	10 725,00				
			в том числе	ФБ	0,00	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 500,00			
				БС	13 817,41	214,29	0,00	0,00	1 250,00	0,00	8 347,89	0,00	4 219,52	0,00	0,00	0,00	0,00	214,29			
				МБ	4 062,67	10,71	0,00	0,00	2 050,00	0,00	725,90	0,00	801,71	0,00	0,00	0,00	485,06	10,71			
				ВБ	0,00	15 081,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 081,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Общая стоимость	4 913,26	3 064,29						3 250,00		1 663,26					3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00						0,00		0,00						3 000,00	
				БС	4 387,70	61,22						2 990,00		1 397,70							61,22
				МБ	525,56	3,06						260,00		265,56							3,06
				ВБ	0,00	0,00						0,00		0,00							0,00
2	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Общая стоимость	0,00	15 081,81							15 081,81									
			в том числе	ФБ	0,00	0,00							0,00								
				БС	0,00	0,00								0,00							
				МБ	0,00	0,00								0,00							
				ВБ	0,00	15 081,81								15 081,81							
3	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Общая стоимость	7 383,19	3 064,29			3 300,00			2 388,49		1 694,70						3 064,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00						3 000,00	
				БС	4 871,53	61,22				1 250,00		2 197,41		1 424,12							61,22
				МБ	2 511,66	3,06				2 050,00		191,08		270,58							3,06
				ВБ	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00							0,00
4	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	Общая стоимость	188,84	306,43												188,84	306,43*			
			в том числе	ФБ	0,00	300,00												0,00	300,00		
				БС	0,00	6,12												0,00	6,12		
				МБ	188,84	0,31												188,84	0,31		
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
5	Сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	Общая стоимость	204,29	306,43											204,29	306,43*			
			в том числе	ФБ	0,00	300,00												0,00	300,00	
				БС	0,00	6,12												0,00	6,12	
				МБ	204,29	0,31												204,29	0,31	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
6	Сельское поселение «Нименьское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Общая стоимость	5 098,57	3 064,29				3 435,30			1 663,27					3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00			0,00						3 000,00	
				БС	4 558,18	61,22				3 160,48			1 397,70							61,22
				МБ	540,39	3,06				274,82			265,57							3,06
				ВБ	0,00	0,00				0,00			0,00							0,00
7	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	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	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
8	Сельское поселение «Нименьское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шаста	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	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
9	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложа	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	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
Итого по Пинежскому муниципальному округу			Общая стоимость	10 255,29	29 100,50	0,00	0,00	917,28	0,00	4 282,72	0,00	2 284,86	0,00	0,00	0,00	2 770,43	29 100,50			
			в том числе	ФБ	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	
				БС	5 360,81	71,43	0,00	0,00	860,00	0,00	2 580,76	0,00	1 920,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,43	
				МБ	2 344,48	3,57	0,00	0,00	57,28	0,00	1 701,96	0,00	364,81	0,00	0,00	0,00	0,00	220,43	3,57	
				ВБ	2 550,00	25 525,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 550,00	25 525,50	
1	Пинежский муниципальный округ	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	Общая стоимость	2 550,00	25 525,50											2 550,00	25 525,50			
			в том числе	ФБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00												0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
				ВБ	2 550,00	25 525,50												2 550,00	25 525,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
2	Пинежский муниципальный округ	Система водоснабжения пос. Пинега	Общая стоимость	7 484,86	3 064,29			917,28		4 282,72		2 284,86					3 064,29*				
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00			0,00		0,00		0,00						3 000,00		
				БС	5 360,81	61,22			860,00		2 580,76		1 920,05							61,22	
				МБ	2 124,05	3,06			57,28		1 701,96		364,81							3,06	
				ВБ	0,00	0,00			0,00		0,00		0,00							0,00	
3	Пинежский муниципальный округ	Станция очистки воды, пос. Сылога	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
4	Пинежский муниципальный округ	Станция очистки воды, пос. Таежный	Общая стоимость	20,43	204,29												20,43	204,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	200,00													0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08														0,00	4,08
				МБ	20,43	0,20														20,43	0,20
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
5	Пинежский муниципальный округ	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	Общая стоимость	100,00	102,14												100,00	102,14*			
			в том числе	ФБ	0,00	100,00													0,00	100,00	
				БС	0,00	2,04														0,00	2,04
				МБ	100,00	0,10														100,00	0,10
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
Итого по Плесецкому муниципальному округу			Общая стоимость	14 575,12	249 539,98	0,00	0,00	1 918,81	0,00	3 986,19	0,00	2 772,12	95 687,53	750,00	53 335,43	5 148,00	100 517,02				
			в том числе	ФБ	0,00	193 854,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 680,10	0,00	52 216,50	0,00	47 957,70				
				БС	7 601,76	3 956,22	0,00	0,00	1 050,00	0,00	3 547,25	0,00	2 329,51	1 911,84	675,00	1 065,65	0,00	978,73			
				МБ	1 825,36	197,82	0,00	0,00	868,81	0,00	438,94	0,00	442,61	95,59	75,00	53,28	0,00	48,95			
				ВБ	5 148,00	51 531,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 148,00	51 531,63			
1	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Общая стоимость	5 847,12	3 064,29					2 325,00		2 772,12		750,00				3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00		0,00				3 000,00		
				БС	5 073,76	61,22					2 069,25		2 329,51		675,00					61,22	
				МБ	773,36	3,06					255,75		442,61		75,00					3,06	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00					0,00	
2	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Общая стоимость	3 580,00	194 944,06			1 918,81		1 661,19			95 687,53		53 335,43			45 921,10			
			в том числе	ФБ	0,00	190 854,30			0,00		0,00			93 680,10		52 216,50			44 957,70		
				БС	2 528,00	3 895,00			1 050,00		1 478,00			1 911,84		1 065,65			917,51		
				МБ	1 052,00	194,76			868,81		183,19			95,59		53,28			45,89		
				ВБ	0,00	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	Плесецкий муниципальный округ	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 округу			Общая стоимость	37 044,04	202 115,74	1 234,20	0,00	7 661,80	0,00	9 474,75	31 323,33	4 989,81	90 373,36	6 031,18	7 624,62	7 652,30	72 794,43			
			в том числе	ФБ	0,00	133 708,50	0,00	0,00	0,00	0,00	30 666,20	0,00	88 477,60	0,00	7 464,70	0,00	7 100,00			
				БС	17 063,04	2 728,77	0,00	0,00	0,00	0,00	7 864,04	625,84	4 193,12	1 805,67	5 005,88	152,37	0,00	144,90		
				МБ	13 428,70	136,17	1 234,20	0,00	7 661,80	0,00	1 610,71	31,29	796,69	90,09	1 025,30	7,55	1 100,00	7,24		
				ВБ	6 552,30	65 542,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 552,30	65 542,29		
1	Приморский муниципальный округ	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	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	10 632,08	3 064,29					5 174,06		2 217,69		3 240,33			3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00					3 000,00	
				БС	8 847,55	61,22					4 294,47		1 863,61		2 689,47					61,22
				МБ	1 784,53	3,06					879,59		354,08		550,86					3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00					0,00
3	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	1 000,00	510,71												1 000,00	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00													0,00	500,00
				БС	0,00	10,20													0,00	10,20
				МБ	1 000,00	0,51													1 000,00	0,51
				ВБ	0,00	0,00													0,00	0,00
4	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водочистных сооружений пос. Васьково	Общая стоимость	1 902,50	19 044,04												1 902,50	19 044,04		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				БС	0,00	0,00													0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				ВБ	1 902,50	19 044,04													1 902,50	19 044,04
5	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	775,00	7 749,70												775,00	7 749,70		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				БС	0,00	0,00													0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				ВБ	775,00	7 749,70													775,00	7 749,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
6	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	2 790,85	510,71									2 790,85			510,71*			
			в том числе	ФБ	0,00	500,00										0,00			500,00	
				БС	2 316,41	10,20										2 316,41			10,20	
				МБ	474,44	0,51										474,44			0,51	
				ВБ	0,00	0,00										0,00			0,00	
7	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	1 937,40	19 374,30												1 937,40	19 374,30		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				БС	0,00	0,00													0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00													0,00	0,00
				ВБ	1 937,40	19 374,30													1 937,40	19 374,30
8	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	4 496,00	52 006,95	1 234,20		3 261,80				8 279,29		43 727,66						
			в том числе	ФБ	0,00	50 915,90	0,00		0,00				8 105,60		42 810,30					
				БС	0,00	1 039,10	0,00		0,00				165,42		873,68					
				МБ	4 496,00	51,95	1 234,20		3 261,80				8,27		43,68					
				ВБ	0,00	0,00	0,00		0,00				0,00		0,00					
9	Приморский муниципальный округ	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	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	4 400,00	55 795,27			4 400,00				23 044,04		30 385,15		2 366,08				
			в том числе	ФБ	0,00	54 624,90			0,00				22 560,60		29 747,80		2 316,50			
				БС	0,00	1 114,80			0,00				460,42		607,10		47,28			
				МБ	4 400,00	55,57			4 400,00				23,02		30,25		2,30			
				ВБ	0,00	0,00			0,00				0,00		0,00		0,00			
11	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Общая стоимость	0,00	21 519,09					0,00				16 260,55		5 258,54				
			в том числе	ФБ	0,00	21 067,70					0,00				15 919,50		5 148,20			
				БС	0,00	429,98					0,00				324,89		105,09			
				МБ	0,00	21,41					0,00				16,16		5,25			
				ВБ	0,00	0,00					0,00				0,00		0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
12	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное» Приморского района Архангельской области	Общая стоимость	100,00	102,14											100,00	102,14*			
			в том числе	ФБ	0,00	100,00												0,00	100,00	
				БС	0,00	2,04												0,00	2,04	
				МБ	100,00	0,10												100,00	0,10	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
13	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Общая стоимость	7 072,81	3 064,29					4 300,69		2 772,12					3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00						3 000,00	
				БС	5 899,08	61,22					3 569,57		2 329,51							61,22
				МБ	1 173,73	3,06					731,12		442,61							3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00							0,00
Итого по Устьянскому муниципальному округу			Общая стоимость	19 164,30	23 559,84	1 450,00	0,00	0,00	11 222,41	8 557,94	0,00	4 998,27	0,00	600,10	0,00	3 557,99	12 337,43			
			в том числе	ФБ	0,00	22 429,14	0,00	0,00	0,00	10 986,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 442,24	
				БС	12 020,57	457,74	0,00	0,00	0,00	224,22	7 274,25	0,00	4 200,23	0,00	546,09	0,00	0,00	0,00	233,52	
				МБ	6 988,73	22,97	1 450,00	0,00	0,00	11,29	1 283,69	0,00	798,04	0,00	54,01	0,00	3 402,99	11,68		
				ВБ	155,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,00	650,00		
1	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	Общая стоимость	273,57	510,71												273,57	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00												0,00	500,00	
				БС	0,00	10,20												0,00	10,20	
				МБ	273,57	0,51												273,57	0,51	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
2	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Общая стоимость	6 714,11	3 064,29					3 387,58		3 326,53		0,00				3 064,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00		0,00				3 000,00	
				БС	5 674,85	61,22					2 879,44		2 795,41		0,00					61,22
				МБ	1 039,26	3,06					508,14		531,12		0,00					3,06
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00		0,00			0,00
3	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Общая стоимость	7 442,20	3 064,29					5 170,36		1 671,74		600,10				3 064,29*		
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00					0,00		0,00		0,00				3 000,00	
				БС	6 345,72	61,22					4 394,81		1 404,82		546,09					61,22
				МБ	1 096,48	3,06					775,55		266,92		54,01					3,06
				ВБ	0,00	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		
4	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	Общая стоимость	535,67	510,71											535,67	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00												0,00	500,00
				БС	0,00	10,20												0,00	10,20
				МБ	535,67	0,51												535,67	0,51
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00
5	Устьянский муниципальный округ	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	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	Общая стоимость	292,63	510,71											292,63	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00											0,00	500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00	10,20	
				МБ	292,63	0,51											292,63	0,51	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
7	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	Общая стоимость	317,43	510,71											317,43	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00											0,00	500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00	10,20	
				МБ	317,43	0,51											317,43	0,51	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
8	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	Общая стоимость	210,80	510,71											210,80	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00											0,00	500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00	10,20	
				МБ	210,80	0,51											210,80	0,51	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
9	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	Общая стоимость	322,39	510,71											322,39	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00											0,00	500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00	10,20	
				МБ	322,39	0,51											322,39	0,51	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
10	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	Общая стоимость	197,16	510,71											197,16	510,71*		
			в том числе	ФБ	0,00	500,00											0,00	500,00	
				БС	0,00	10,20											0,00	10,20	
				МБ	197,16	0,51											197,16	0,51	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
11	Устьянский муниципальный округ	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	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	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	
13	Устьянский муниципальный округ	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	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	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	
15	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	Общая стоимость	100,00	190,93											100,00	190,93*		
			в том числе	ФБ	0,00	186,92											0,00	186,92	
				БС	0,00	3,81											0,00	3,81	
				МБ	100,00	0,19											100,00	0,19	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
16	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	Общая стоимость	100,00	190,93											100,00	190,93*		
			в том числе	ФБ	0,00	186,92											0,00	186,92	
				БС	0,00	3,81											0,00	3,81	
				МБ	100,00	0,19											100,00	0,19	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	
17	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	Общая стоимость	647,27	306,43											647,27	306,43*		
			в том числе	ФБ	0,00	300,00											0,00	300,00	
				БС	0,00	6,12											0,00	6,12	
				МБ	647,27	0,31											647,27	0,31	
				ВБ	0,00	0,00											0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
18	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Общая стоимость	1 450,00	11 222,41	1 450,00			11 222,41											
			в том числе	ФБ	0,00	10 986,90	0,00			10 986,90										
				БС	0,00	224,22	0,00			224,22										
				МБ	1 450,00	11,29	1 450,00			11,29										
				ВБ	0,00	0,00	0,00			0,00										
19	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	Общая стоимость	55,00	124,00											55,00	124,00*			
			в том числе	ФБ	0,00	121,40												0,00	121,40	
				БС	0,00	2,48												0,00	2,48	
				МБ	55,00	0,12												55,00	0,12	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
20	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	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	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
21	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	Общая стоимость	20,43	204,29											20,43	204,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	200,00												0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08												0,00	4,08	
				МБ	20,43	0,20												20,43	0,20	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	
Итого по Холмогорскому муниципальному округу			Общая стоимость	21 245,17	323 536,04	0,00	0,00	3 515,79	4 956,38	9 575,38	28 689,33	6 098,64	71 370,16	1 342,50	92 311,70	712,86	126 208,46			
			в том числе	ФБ	0,00	277 590,86	0,00	0,00	0,00	4 852,40	0,00	28 087,40	0,00	30 715,30	0,00	90 375,00	0,00	123 560,76		
				БС	16 091,83	41 229,45	0,00	0,00	1 250,00	99,03	8 522,09	573,21	5 124,91	36 191,12	1 194,83	1 844,48	0,00	2 521,61		
				МБ	5 153,34	4 715,72	0,00	0,00	2 265,79	4,95	1 053,29	28,72	973,73	4 463,74	147,67	92,22	712,86	126,09		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Общая стоимость	5 763,51	202 594,95					2 991,39		2 772,12				91 313,81		111 281,14		
			в том числе	ФБ	0,00	198 344,70					0,00		0,00				89 398,10		108 946,60	
				БС	4 991,85	4 047,85					2 662,34		2 329,51				1 824,49		2 223,36	
				МБ	771,66	202,40					329,05		442,61				91,22		111,18	
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00				0,00		0,00	
2	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Общая стоимость	2 200,00	33 645,71			2 200,00	4 956,38		28 689,33									
			в том числе	ФБ	0,00	32 939,80			0,00	4 852,40		28 087,40								
				БС	0,00	672,24			0,00	99,03		573,21								
				МБ	2 200,00	33,67			2 200,00	4,95		28,72								
				ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00		0,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
3	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Общая стоимость	0,00	32 371,35								31 373,46		997,89						
			в том числе	ФБ	0,00	31 692,20									30 715,30		976,90				
				БС	0,00	646,81										626,82		19,99			
				МБ	0,00	32,34										31,34		1,00			
				ВБ	0,00	0,00										0,00		0,00			
4	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Общая стоимость	3 784,80	3 064,29			1 315,79	2 469,01									3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00			0,00	0,00										3 000,00	
				БС	3 447,41	61,22			1 250,00	2 197,41											61,22
				МБ	337,39	3,06			65,79	271,60											3,06
				ВБ	0,00	0,00			0,00	0,00											0,00
5	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Общая стоимость	3 720,75	2 042,86				2 057,49			1 663,26						2 042,86*			
			в том числе	ФБ	0,00	2 000,00				0,00			0,00							2 000,00	
				БС	3 228,87	40,82				1 831,17			1 397,70								40,82
				МБ	491,88	2,04				226,32			265,56								2,04
				ВБ	0,00	0,00				0,00			0,00								0,00
6	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Брин-Наволоч	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
7	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Общая стоимость	5 063,25	3 064,29				2 057,49			1 663,26		1 342,50				3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00				0,00		0,00		0,00		0,00				3 000,00	
				БС	4 423,70	61,22				1 831,17			1 397,70			1 194,83					61,22
				МБ	639,55	3,06				226,32			265,56			147,67					3,06
				ВБ	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
8	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Усть-Пинега	Общая стоимость	306,43	3 064,29												306,43	3 064,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	3 000,00													0,00	3 000,00	
				БС	0,00	61,22														0,00	61,22
				МБ	306,43	3,06														306,43	3,06
				ВБ	0,00	0,00														0,00	0,00
9	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Белогорский	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
10	Холмогорский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	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
11	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Общая стоимость	0,00	39 996,70								39 996,70							
			в том числе	ФБ	0,00	0,00								0,00						
				БС	0,00	35 564,30								35 564,30						
				МБ	0,00	4 432,40								4 432,40						
				ВБ	0,00	0,00								0,00						
12	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	Общая стоимость	100,00	627,32											100,00	627,32*			
			в том числе	ФБ	0,00	614,16												0,00	614,16	
				БС	0,00	12,53													0,00	12,53
				МБ	100,00	0,63													100,00	0,63
				ВБ	0,00	0,00													0,00	0,00
Итого по Шенкурскому муниципальному округу			Общая стоимость	3 617,22	2 247,14	0,00	0,00	0,00	0,00	904,61	0,00	1 732,96	0,00	959,22	0,00	20,43	2 247,14			
			в том числе	ФБ	0,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 200,00	
				БС	3 208,27	44,90	0,00	0,00	0,00	0,00	850,33	0,00	1 456,27	0,00	901,67	0,00	0,00	0,00	44,90	
				МБ	408,95	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	54,28	0,00	276,69	0,00	57,55	0,00	20,43	2,24		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Общая стоимость	3 596,79	2 042,86					904,61		1 732,96		959,22			2 042,86*			
			в том числе	ФБ	0,00	2 000,00					0,00		0,00		0,00			2 000,00		
				БС	3 208,27	40,82					850,33		1 456,27		901,67			40,82		
				МБ	388,52	2,04					54,28		276,69		57,55			2,04		
				ВБ	0,00	0,00					0,00		0,00		0,00			0,00		
2	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	Общая стоимость	20,43	204,29											20,43	204,29*			
			в том числе	ФБ	0,00	200,00												0,00	200,00	
				БС	0,00	4,08												0,00	4,08	
				МБ	20,43	0,20												20,43	0,20	
				ВБ	0,00	0,00												0,00	0,00	

* Источник финансирования будет определен по результатам продления программы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	122	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
5	Сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	163	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
6	Сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	71	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по Верхнетоемскому муниципальному округу			3 640	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
1	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	2 188	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
2	Верхнетоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	1 013	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
3	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	150	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
4	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
5	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	52	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
8	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	74	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
9	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Вилегодскому муниципальному округу			2 720	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
1	Вилегодский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	2 720	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Приморскому муниципальному округу			14691	1,32	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	1,13
1	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	1 636	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
2	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	1 270	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
3	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское» Приморского района Архангельской области	2 944	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
4	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	855	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
5	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	314	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
6	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	680	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
7	Приморский муниципальный округ	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	Приморский муниципальный округ	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	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	315	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
10	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	1 000	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
11	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	431	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	512	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
10	Холмогорский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	249	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
11	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	225	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
12	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	92	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Итого по Шенкурскому муниципальному округу			4 884	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
1	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	4 772	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
2	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	112	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Доля городского населения Архангельской области, обеспеченного качественной водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Архангельской области			x	x	75,00	75,53	76,50	76,80	78,90	85,20
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			177 053	95,45	75,00	75,52	76,02	76,02	76,02	95,45
Суммарный прирост показателя по Архангельской области			177 053	20,45	0,00	0,52	0,50	0,00	0,00	19,43
Итого по Вельскому муниципальному району			25189	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	21441	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47
2	Городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	3748	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
Итого по городскому округу «Город Архангельск»			18 815	2,16	0,00	0,52	0,21	0,00	0,00	1,43
1	Городской округ «Город Архангельск»	Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска	3354	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Каргопольскому муниципальному округу			10069	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16
1	Каргопольский муниципальный округ	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской области	2000	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
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	0,00	0,93
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	0,00	6,08
1	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	52786	6,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08
Итого по Котласскому муниципальному округу			3 549	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
1	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	1950	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
2	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	1599	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Итого по Ленскому муниципальному району			3 932	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
1	Городское поселение «Урдомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	3932	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Итого по Мезенскому муниципальному округу			4 466	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
1	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	2789	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
2	Мезенский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	1677	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Итого по Няндомскому муниципальному округу			17 197	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
1	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	17197	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
Итого по Онежскому муниципальному району			2 521	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00
1	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	2521	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Городское поселение «Вельское»	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
2	Городское поселение «Кулойское»	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
3	Сельское поселение «Хозьминское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Хозьмино в МО «Хозьминское» Вельского района Архангельской области	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
4	Сельское поселение «Усть-Шоношское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
5	Сельское поселение «Пуйское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
6	Сельское поселение «Липовское»	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
7	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Реконструкция	08/2020	08/2020	08/2021	03/2022	12/2024
8	Верхнетоемский муниципальный округ	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Реконструкция	06/2021	06/2021	05/2024	06/2024	12/2024
9	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульной водоочистной станции в с. Вознесенское	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
10	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
11	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Мальцевская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения в дер. Кондратовская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
12	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
13	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водоочистки дер. Прилук	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
14	Верхнетоемский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
15	Верхнетоемский муниципальный округ	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Вилегодский муниципальный округ	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	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Строительство	05/2022	05/2022	05/2024	06/2024	12/2024
18	Виноградовский муниципальный округ	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Строительство	03/2019	03/2019	11/2020	03/2021	06/2023
19	Виноградовский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
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	06/2024	12/2024
21	Городской округ «Город Архангельск»	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Строительство	09/2019	09/2019	02/2020	07/2020	12/2021
22	Городской округ «Город Архангельск»	Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка	Модернизация	Не требуется	Не требуется	Не требуется	02/2020	08/2020
23	Городской округ «Город Архангельск»	Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
24	Городской округ «Город Архангельск»	Установка системы водоподготовки в пос. Исакогорка	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
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	12/2024
27	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелоховской	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
28	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	Реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
29	Каргопольский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения деревни Лазаревской	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
30	Городское поселение «Коношское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Реконструкция	06/2021	06/2021	05/2024	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Сельское поселение «Ерцевское»	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Реконструкция	07/2020	07/2020	10/2021	03/2022	12/2024
32	Сельское поселение «Тавреньгское»	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
33	Городской округ «Котлас»	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	Реконструкция	08/2019	08/2019	05/2024	06/2024	12/2024
34	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Строительство	08/2020	08/2020	10/2021	03/2022	12/2024
35	Котласский муниципальный округ	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Реконструкция	05/2021	05/2021	11/2022	06/2024	12/2024
36	Котласский муниципальный округ	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиha	Строительство	05/2023	05/2023	05/2024	06/2024	12/2024
37	Котласский муниципальный округ	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
38	Котласский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
39	Красноборский муниципальный округ	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Строительство	06/2020	06/2020	10/2021	06/2024	12/2024
40	Красноборский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Модернизация	Не требуется	Не требуется	Не требуется	03/2020	06/2020
41	Красноборский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское» Красноборского района Архангельской области	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
42	Сельское поселение «Козьминское»	Установка и подключение водоочистой станции с. Козьино	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	06/2024	12/2024
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	01/2022
44	Сельское поселение «Сафроновское»	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Строительство	01/2020	01/2020	06/2020	01/2021	12/2021
45	Городское поселение «Урдомское»	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	Строительство	03/2024	03/2024	05/2024	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Мезенский муниципальный округ	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	12/2023	06/2024	12/2024
47	Мезенский муниципальный округ	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	11/2023	06/2024	12/2024
48	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения города Няндомы	Реконструкция	06/2020	06/2020	10/2023	06/2024	12/2024
49	Няндомский муниципальный округ	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор, Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	Реконструкция	09/2021	09/2021	11/2023	02/2024	12/2024
50	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	06/2024	12/2024
51	Городское поселение «Малошуйское»	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Модернизация	Не требуется	Не требуется	Не требуется	02/2021	06/2022
52	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Строительство	08/2020	08/2020	10/2022	06/2024	12/2024
53	Сельское поселение «Кодинское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
54	Сельское поселение «Чекуевское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
55	Сельское поселение «Нименьгское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	06/2024	12/2024
56	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
57	Сельское поселение «Нименьгское»	Установка и подключение блочно-модульной водоочистой станции, пос. Шаста	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	Сельское поселение «Покровское»	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
59	Пинежский муниципальный округ	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
60	Пинежский муниципальный округ	Система водоснабжения пос. Пинега	Реконструкция	06/2020	06/2020	10/2022	06/2024	12/2024
61	Пинежский муниципальный округ	Станция очистки воды, пос. Сылога	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
62	Пинежский муниципальный округ	Станция очистки воды, пос. Таежный	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
63	Пинежский муниципальный округ	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
64	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Реконструкция	06/2021	06/2021	12/2023	06/2024	12/2024
65	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Реконструкция	06/2020	06/2020	10/2021	03/2022	12/2024
66	Плесецкий муниципальный округ	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
67	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Реконструкция	03/2024	03/2024	05/2024	06/2024	12/2024
68	Приморский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Реконструкция	06/2021	06/2021	11/2023	06/2024	12/2024
69	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское» Приморского района Архангельской области	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
70	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
71	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
72	Приморский муниципальный округ	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
73	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Повракульская, МО «Талажское» Приморского района Архангельской области	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Строительство	08/2019	08/2019	11/2020	03/2021	12/2022
75	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водопроводных сетей в поселке Беломорье	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
76	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Строительство	08/2019	08/2019	11/2020	02/2021	06/2023
77	Приморский муниципальный округ	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Строительство	11/2021	11/2021	05/2021	03/2022	04/2023
78	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водоочистных сооружений и строительство водопроводных сетей в селе Вознесенье, МО «Островное» Приморского района Архангельской области	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
79	Приморский муниципальный округ	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Реконструкция	05/2021	05/2021	08/2022	06/2024	12/2024
80	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ульяновская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
81	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Строительство	06/2021	06/2021	10/2022	06/2024	12/2024
82	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Строительство	07/2022	07/2022	05/2024	06/2024	12/2024
83	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Нагорская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
84	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
85	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
86	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, пос. Глубокий	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
88	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
89	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
90	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
91	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Бережная	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
92	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Богдановский	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
93	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
94	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Малая Вирова	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
95	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Маренинская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
96	Устьянский муниципальный округ	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды в с. Строевское	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
97	Устьянский муниципальный округ	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Строительство	05/2019	05/2019	12/2019	07/2020	12/2020
98	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, дер. Ларютинская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
99	Устьянский муниципальный округ	Строительство модульных водоочистных сооружений, дер. Алферовская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
100	Устьянский муниципальный округ	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
101	Холмогорский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Реконструкция	05/2021	05/2021	11/2022	10/2023	12/2024
102	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Строительство	07/2019	07/2019	02/2020	06/2020	08/2023
103	Холмогорский муниципальный округ	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Строительство	07/2019	07/2019	03/2022	07/2022	08/2023
104	Холмогорский муниципальный округ	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Строительство	08/2020	08/2020	10/2021	06/2024	12/2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Двинской	Строительство	05/2021	05/2021	11/2022	06/2024	12/2024
106	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Брин-Наволок	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
107	Холмогорский муниципальный округ	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Строительство	05/2021	05/2021	11/2023	06/2024	12/2024
108	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Усть-Пинега	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
109	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
110	Холмогорский муниципальный округ	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
111	Холмогорский муниципальный округ	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Строительство	01/2022	01/2022	03/2022	04/2022	12/2022
112	Холмогорский муниципальный округ	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, дер. Васильевская	Строительство	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024
113	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Реконструкция	09/2021	09/2021	05/2024	06/2024	12/2024
114	Шенкурский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения с. Шеговары	Реконструкция	01/2024	01/2024	05/2024	06/2024	12/2024

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к региональной программе
Архангельской области
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 4 марта 2024 г. № 167-пп)

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

№ п/п	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/куб. м	год	рублей/куб. м	год	рублей/куб. м	про-центов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Плесецкий муниципальный округ	пос. Плесецкое	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	Муниципальная	МУП «Плесецк Ресурс»	67,04	2019	69,52	2022	2,48	103,7	Субсидия бюджета Архангельской области
2	Устьянский муниципальный округ	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	Холмогорский муниципальный округ	с. Холмогоры, д. Малая Товра, д. Одиночка, д. Заречка, д. Харлово, д. Заполье, д. Данилово, с. Ломоносово	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	Муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	76,77	2019	93,01	2025	16,24	121,2	Субсидия бюджета Архангельской области
6	Городское поселение «Вельское»	г. Вельск	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	Частная	ООО «Водоканал»	33,02	2019	36,11	2021	3,09	109,4	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Приморский муниципальный округ	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	Холмогорский муниципальный округ	с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	Частная	ООО «Двина»	71,79	2019	78,30	2022	6,52	109,1	Субсидия бюджета Архангельской области
9	Холмогорский муниципальный округ	с. Емецк, дер. Ждановы, Кожгора Кузнецово и Мыза	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	Частная	ООО «Двина»	71,79	2019	78,30	2022	6,52	109,1	Субсидия бюджета Архангельской области
10	Городское поселение «Коношское»	пос. Коноша	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша	Частная	ООО «ТЭК»	53,19	2019	95,41	2023	42,22	179,4	Субсидия бюджета Архангельской области
11	Устьянский муниципальный округ	пос. Октябрьский	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Октябрьский	Частная	ООО УК «Жилуправление»	41,73	2019	55,21	2024	13,48	132,3	Субсидия бюджета Архангельской области
12	Мезенский муниципальный округ	г. Мезень	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	Частная	АО «АрхоблЭнерго» – филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8	Субсидия бюджета Архангельской области
13	Устьянский муниципальный округ	пос. Кизема	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	Частная	ООО «ТеплоСнаб»	50,81	2019	55,67	2022	4,87	109,6	Субсидия бюджета Архангельской области
14	Сельское поселение «Ерцевское»	пос. Ерцево	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	Муниципальная	МУП «Ерцевские теплосети»	52,77	2019	59,15	2023	6,38	112,1	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Холмогорский муниципальный округ	пос. Луковецкий	Блочно-модульная водоочистная станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	Муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	42,60	2019	53,75	2025	11,15	126,2	Субсидия бюджета Архангельской области
16	Городское поселение «Кулойское»	раб. пос. Кулой	Строительство водоочистных сооружений пос. Кулой	Частная	ООО «Водоканал Кулой»	58,29	2019	71,27	2021	12,98	122,3	Субсидия бюджета Архангельской области
17	Сельское поселение «Козьминское»	с. Козьмино	Установка и подключение водоочистной станции с. Козьмино	Муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	104,38	2019	121,76	2023	17,38	116,6	Субсидия бюджета Архангельской области
18	Красноборский муниципальный округ	с. Красноборск	Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	Частная	ООО «Капитель»	44,98	2019	54,56	2024	9,59	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области
19	Верхнетоемский муниципальный округ	пос. Двинской	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	Частная	ООО «Водоканал Свага»	50,77	2019	56,89	2022	6,12	112,1	Субсидия бюджета Архангельской области
20	Сельское поселение «Сафроновское»	с. Яренск	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	Муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	69,58	2019	75,09	2021	5,51	107,9	Субсидия бюджета Архангельской области
21	Сельское поселение «Сафроновское»	с. Яренск	Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области»	Муниципальная	Козьминское МУППЖКХ	69,58	2019	75,09	2021	5,51	107,9	Субсидия бюджета Архангельской области
22	Городское поселение «Урдомское»	раб. пос. Урдома	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	Муниципальная	ООО «Энергосфера»	69,58	2019	75,09	2021	5,51	107,9	Субсидия бюджета Архангельской области
23	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
24	Мезенский муниципальный округ	пос. Каменка	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	Частная	АО «АрхоблЭнерго» – филиал «Мезенский»	118,13	2019	122,64	2021	4,51	103,8	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Сельское поселение «Тавреньгское»	дер. Пономаревская	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	Муниципальная	МУП «Ерцевские теплосети»	66,94	2019	72,27	2021	5,34	108,0	Субсидия бюджета Архангельской области
26	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
27	Приморский муниципальный округ	дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково	Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «Оникс»	91,81	2019	105,51	2023	13,71	114,9	Субсидия бюджета Архангельской области
28	Виноградовский муниципальный округ	с. Рочегда	Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда	Частная	ООО «Виноградовское водоснабжающее предприятие»	122,08	2019	148,09	2023	26,02	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области
29	Пинежский муниципальный округ	пос. Сия	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	Частная	ООО «Сийское»	58,92	2019	74,33	2025	15,42	126,2	Субсидия бюджета Архангельской области
30	Приморский муниципальный округ	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
31	Няндомский муниципальный округ	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
32	Приморский муниципальный округ	пос. Васьково	Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково	Частная	ООО «Марайс»	61,00	2019	78,47	2024	17,47	128,6	Субсидия бюджета Архангельской области
33	Котласский муниципальный округ	пос. Шипицыно	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	Частная	ООО «Альтернатива»	100,55	2019	120,57	2025	20,02	119,9	Субсидия бюджета Архангельской области
34	Холмогорский муниципальный округ	пос. Двинской	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	Частная	ООО «Северная Двина»	134,56	2019	170,48	2025	35,92	126,7	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Виноградовский муниципальный округ	пос. Березник	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области	Частная	ООО «Жилфонд»	70,42	2019	81,03	2023	10,61	115,1	Субсидия бюджета Архангельской области
36	Верхнетоемский муниципальный округ	пос. Авнюгский	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	Частная	ИП Скумин Б.П.	48,89	2019	54,84	2022	5,95	112,2	Субсидия бюджета Архангельской области
37	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
38	Вилегодский муниципальный округ	с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская	Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)	Частная	ООО «Промсток»	49,93	2019	51,58	2020	1,65	103,3	Субсидия бюджета Архангельской области
39	Устьянский муниципальный округ	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
40	Устьянский муниципальный округ	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
41	Холмогорский муниципальный округ	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
42	Устьянский муниципальный округ	пос. Лойга	Строительство водоочистных сооружений, пос. Лойга	Частная	МУП «Лойгинское»	55,49	2019	57,02	2024	1,53	102,8	Субсидия бюджета Архангельской области
43	Устьянский муниципальный округ	пос. Костылево	Строительство водоочистных сооружений, пос. Костылево		Нет	49,55	2019	53,16	2023	3,61	107,3	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Пинежский муниципальный округ	пос. Пинега	Система водоснабжения пос. Пинега	Муниципальная	Пинежское МП ЖКХ	110,22	2019	145,26	2025	35,05	131,8	Субсидия бюджета Архангельской области
45	Устьянский муниципальный округ	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
46	Плещецкий муниципальный округ	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
47	Холмогорский муниципальный округ	пос. Светлый	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	Частная	ООО «Светлый дом»	80,57	2019	90,36	2022	9,80	112,2	Субсидия бюджета Архангельской области
48	Устьянский муниципальный округ	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
49	Красноборский муниципальный округ	дер. Ершевская	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	Муниципальная	МП «Телеговское ЖКХ»	54,66	2019	60,27	2022	5,61	110,3	Субсидия бюджета Архангельской области
50	Устьянский муниципальный округ	дер. Левоплоская	Строительство водоочистных сооружений, дер. Левоплоская	Частная	МУП «Плоское»	59,74	2019	72,46	2024	12,73	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области
51	Приморский муниципальный округ	пос. Ширшинский	Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисестровское» Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «ВоСток»	96,10	2019	120,66	2025	24,56	125,6	Субсидия бюджета Архангельской области
52	Сельское поселение «Кодинское»	пос. Кодино	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	Муниципальная	МУП «Покровская РК»	55,57	2019	66,86	2024	11,29	120,3	Субсидия бюджета Архангельской области
53	Устьянский муниципальный округ	дер. Чадрома	Строительство водоочистных сооружений, дер. Чадрома		Н/д	49,55	2019	55,29	2024	5,74	111,6	Субсидия бюджета Архангельской области
54	Устьянский муниципальный округ	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	Устьянский муниципальный округ	дер. Глазанова	Строительство водоочистных сооружений, дер. Глазанова		Нет	63,38	2019	68,79	2024	5,41	108,5	Субсидия бюджета Архангельской области
56	Холмогорский муниципальный округ	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
57	Пинежский муниципальный округ	пос. Сылога	Станция очистки воды, пос. Сылога	Частная	ООО «Сийское»	58,92	2019	74,33	2025	15,42	126,2	Субсидия бюджета Архангельской области
58	Приморский муниципальный округ	пос. Лайский Док	Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «Гидротехнологии»	99,34	2019	110,90	2021	11,56	111,6	Субсидия бюджета Архангельской области
59	Сельское поселение «Кодинское»	пос. 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
60	Сельское поселение «Усть-Шоношское»	пос. Усть-Шоноша	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений пос. Усть-Шоноша МО «Усть-Шоношское» Вельского района Архангельской области	Частная	ООО «Водоканал»	42,97	2019	52,73	2024	9,76	122,7	Субсидия бюджета Архангельской области
61	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
62	Верхнетоемский муниципальный округ	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
63	Котласский муниципальный округ	г. Сольвычегодск	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	Частная	АО «АрхоблЭнерго»	57,93	2019	64,52	2022	6,60	111,4	Субсидия бюджета Архангельской области
64	Устьянский муниципальный округ	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
65	Устьянский муниципальный округ	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	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
67	Устьянский муниципальный округ	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
68	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
69	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
70	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
71	Приморский муниципальный округ	дер. Большое Анисимово	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области	Частная	ООО «Марайс»	49,33	2019	52,57	2021	3,24	106,6	Субсидия бюджета Архангельской области
72	Холмогорский муниципальный округ	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
73	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
74	Приморский муниципальный округ	дер. Большое Анисимово	Проектирование водопровода от точки подключения к городскому водопроводу по адресу: г. Архангельск, ул. Дрейера 1 стр. 1 МО «Город Архангельск» до ВОС дер. Рикасово д. 27 МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области (2 этап)	Частная	ООО «Марайс»/ ФГБУ «ЦЖКУ»	50,28	2019	61,00	2024	10,72	121,3	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	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
76	Устьянский муниципальный округ	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
77	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
78	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
79	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
80	Устьянский муниципальный округ	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
81	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
82	Холмогорский муниципальный округ	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
83	Верхнетоемский муниципальный округ	дер. Малетинская	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	Частная	ООО «МПКМ»	51,82	2019	60,01	2022	8,19	115,8	Субсидия бюджета Архангельской области
84	Пинежский муниципальный округ	пос. Тасжный	Станция очистки воды, пос. Таежный	Частная	ООО «Альянс-ТеплоЭнерго»	64,47	2019	77,77	2025	13,30	120,6	Субсидия бюджета Архангельской области
85	Холмогорский муниципальный округ	дер. Рембуево	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	Муниципальная	ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ	56,00	2019	70,82	2025	14,82	126,5	Субсидия бюджета Архангельской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	Котласский муниципальный округ	дер. Куимиха	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	Частная	ООО «Комфорт»	126,16	2019	149,91	2025	23,75	118,8	Субсидия бюджета Архангельской области
87	Няндомский муниципальный округ	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
88	Приморский муниципальный округ	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
89	Верхнетоемский муниципальный округ	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
90	Устьянский муниципальный округ	пос. Мирный	Строительство водоочистных сооружений, пос. Мирный	Муниципальная	МУП «Лойгинское»	60,25	2019	71,48	2024	11,23	118,6	Субсидия бюджета Архангельской области
91	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
92	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
93	Холмогорский муниципальный округ	дер. Васильевская	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, дер. Васильевская	Муниципальная	МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ»	Тариф не установлен	2019	93,01	2025	х	х	Субсидия бюджета Архангельской области
94	Верхнетоемский муниципальный округ	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
95	Верхнетоемский муниципальный округ	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
96	Котласский муниципальный округ	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
97	Верхнетоемский муниципальный округ	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
98	Котласский муниципальный округ	дер. Григорово	Строительство водоочистных сооружений, дер. Григорово	Частная	АО «АрхоблЭнерго»	141,47	2019	165,71	2023	24,25	117,1	Субсидия бюджета Архангельской области
99	Шенкурский муниципальный округ	г. Шенкурск	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	Муниципальная	МУП «Чистая вода»	55,55	2019	66,06	2024	10,51	118,9	Субсидия бюджета Архангельской области
100	Виноградовский муниципальный округ	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
101	Пинежский муниципальный округ	пос. Шилега	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	Частная	ООО «Альянс-ТеплоЭнерго»	64,47	2019	77,77	2025	13,30	120,6	Субсидия бюджета Архангельской области
102	Шенкурский муниципальный округ	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
103	Приморский муниципальный округ	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
104	Приморский муниципальный округ	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	Приморский муниципальный округ	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
106	Устьянский муниципальный округ	с. Шангалы	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шангалы, ул. Сельская – ул. Ленина	Частная	ООО «Шангальский ЖКС»	72,29	2019	81,08	2022	8,79	112,2	Субсидия бюджета Архангельской области
107	Красноборский муниципальный округ	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
108	Верхнетоемский муниципальный округ	дер. Скрипчинская	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Скрипчинская		Нет	50,77	2019	56,89	2022	6,12	112,1	Субсидия бюджета Архангельской области
109	Плесецкий муниципальный округ	пос. Североонежск	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	Частная	ООО «Уют-2»	24,99	2019	27,25	2022	2,27	109,1	Субсидия бюджета Архангельской области
110	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
111	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
112	Городское поселение «Малошуйское»	раб. пос. Малошуйка	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	Частная	Дирекция тепловодоснабжения, участок № 3 (ДТВУ № 3)	39,68	2019	47,31	2024	7,64	119,2	Субсидия бюджета Архангельской области
113	Устьянский муниципальный округ	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
114	Приморский муниципальный округ	дер. Лахта, пос. Катунино	Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строительство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области	Муниципальная	МУП «Водоочистка»	193,61	2019	230,14	2022	36,53	118,9	Субсидия бюджета Архангельской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к региональной программе Архангельской
области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)»
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 4 марта 2024 г. № 167-пп)

**Информация об объектах, включенных в региональную программу
«Чистая вода (2019 – 2024 годы)»**

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта
1	2	3
1	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Вельск (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение г. Вельска не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно исследованию качества воды реки Вель за период с 2016 – 2019 годов железо составляет 1 (не более 0,3), цветность – 311 (не более 20), мутность – 15,1 (не более 2,6), окисляемость – 6 (не более 5), после ВОС железо составляет 0,56 (не более 0,3), цветность – 186 (не более 20), окисляемость – 28,9 (не более 5), мутность – 21 (не более 2,6). Планируется переход на подземный источник;</p> <p>согласно протоколу от 21 апреля 2020 года качество воды на скважине составляет 2Н(р), железо – 1,28+/-0,19 (не более 0,3), вкус – 2 (не более 2), щелочность – 5,6+/-1,1 (6,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Вельска предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство здания ВОС со среднесуточной производительностью 6600 куб. м; бурение резервной артезианской скважины; капитальный ремонт существующих РЧВ (2*1500 куб. м); прокладка внутриплощадочных сетей водоснабжения (1,875 км), магистральных сетей водоснабжения и водоотведения (3,02 км). <p>По результатам реализации мероприятий 21 441 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28 февраля 2019 года; осуществляется проведение ТЗП на ПИР с 14 июля 2020 года; заключен муниципальный контракт на ПИР от 27 июля 2020 года; завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 8 октября 2021 года № 29-1-1-2-058459-2021; завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 октября 2021 года; осуществляется проведение ТЗП на СМР с 8 февраля 2022 года; заключен муниципальный контракт на СМР от 11 марта 2022 года с ООО «Устиогазсервис».</p> <p>На данный момент техническая готовность объекта составляет 81,79 процента</p>
2	Строительство водочистных сооружений пос. Кулой	<p>В настоящее время водоснабжение раб. пос. Кулой не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 14 августа 2019 № 3493/1 года цветность составляет 24,5 (не более 20), мутность – 3,5 (не более 2,6); согласно протоколу от 12 августа 2019 года № 144-В/ф железо составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения раб. пос. Кулой предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
		<p>установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки АКВА-ЛАЙН ВОС 1200 производительностью 1200 куб. м/сутки;</p> <p>установка резервуаров чистой воды в количестве 3 штук объемом 150 куб. м каждый, насосной станции 2-го подъема в подземном стекло-пластиковом исполнении;</p> <p>строительство водопроводной сети исходной воды от существующих скважин № 1, 2, 3 до участка водопроводных сооружений;</p> <p>строительство водопроводной сети очищенной воды до точки подключения в существующую распределительную сеть раб. пос. Кулой.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3748 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 19 декабря 2019 года; заключен контракт на разработку ПСД с ООО «Ярпроект»; завершена разработка ПСД; получено положительное заключение достоверности сметной стоимости от 26 декабря 2022 года № 29-1-1018-22</p>
3	<p>Установка блочно-модульных водо-очистных 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: согласно протоколу от 6 марта 2020 года № 205 железо составляет 0,36 (не более 0,3); согласно протоколу от 14 декабря 2016 года № 0047/1 цветность составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Хозьмино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 202 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14 октября 2019 года; 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 водо-очистных 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. Согласно протоколу испытаний от 22 марта 2019 года железо составляет 0,84 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Усть-Шоноша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 122 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14 октября 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
5	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений с. Долматово МО «Пуйское» Вельского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение с. Долматово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу испытаний от 14 декабря 2018 года железо составляет 0,8 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Долматово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 50 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 50 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 163 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14 октября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
6	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений в д. Малая Липовка МО «Липовское» Вельского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Малая Липовка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу испытаний от 19 июня 2019 года железо составляет 1,08 (не более 0,3), жесткость – $7\pm 1,1$ (не более 7), окисляемость – 6 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Малая Липовка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Малая Липовка производительностью 20 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 71 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14 октября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
7	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Двинской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 27 октября 2017 года № 4758 железо составляет 1,474 (не более 0,3), цветность – 134 (не более 20), окисляемость – 18,18 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>устройство водозабора, поверхностный источник – р. Большая Свага;</p> <p>установка комплексной автоматической станции водоподготовки мощностью 730 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция магистрального водопровода 1,317 км;</p> <p>капитальный ремонт существующих РЧВ;</p> <p>установка накопительной емкости ливневых стоков объемом 50 куб. м.</p>

1	2	3
		<p>По результатам реализации мероприятий 2188 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 5 февраля 2020 года, переутверждено 8 апреля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 3 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на ПИР от 18 июня 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 9 октября 2021 года № 29-1-1-3-058538-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 октября 2021 года.</p> <p>18 февраля 2022 года объявленный аукцион признан не состоявшимся. 11 марта 2022 года объявлен новый аукцион, 24 марта 2022 года подведен итог, 4 апреля 2022 года заключен муниципальный контракт на СМР с ООО «Коммунально-строительная техника».</p> <p>На данный момент техническая готовность объекта составляет 64,19 процента</p>
8	Строительство водозаборных сооружений с обустройством станции водочистки пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Авнюгский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Авнюгский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водозаборных сооружений и блочно-модульной станции водочистки в пос. Авнюгский Верхнетоемского муниципального района производительностью 150 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новых водопроводных сетей для подключения блочно-модульной станции очистки воды в пос. Авнюгский протяженностью 3,2 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1013 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен контракт от 18 июня 2021 года № 21/21 с ООО «ПКФ «Рост». 31 марта 2023 года муниципальный контракт расторгнут по соглашению сторон;</p> <p>муниципальным заказчиком прорабатывается вопрос устройства водозабора вблизи населенного пункта</p>
9	Установка блочно-модульной водочистой станции в с. Вознесенское	<p>В настоящее время водоснабжение с. Вознесенское не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Вознесенское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 25 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 25 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 150 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
10	Реконструкция сетей водоснабжения, дер. Малетинская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Малетинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Малетинская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>Прокладка водопроводных сетей от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Тойма, ул. Восточная, д. 21, сооруж. А, до дер. Малетинская – 0,5 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 60 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31 декабря 2019 года;</p> <p>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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Кондратовская 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 1-го подъема производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 52 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
12	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений дер. Павловская	<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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Павловская 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 1-го подъема производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 25 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
13	Реконструкция водоразборных башен с обустройством станции водочистки дер. Прилук	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Прилук не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Прилук предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>прокладка водопроводных сетей от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Тойма, ул. Ломоносова, д. 51, сооруж. Д, до дер. Прилук – 1,2 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 60 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
14	Установка блочно-модульных водочистных сооружений дер. Новгородская с заменой аварийных участков сетей водоснабжения	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Новгородская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Новгородская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 74 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 31 декабря 2019 года;</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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Скрипчинская предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция сетей водоснабжения ориентировочной протяженностью 1,7 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 18 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 году;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
16	<p>Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области (Первый этап. Строительство магистральных водоводов и ВОС)</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>сква. № 1252: согласно протоколу от 24 декабря 2018 года № 18-00-02-6032 превышение сухого остатка составляет 1089 (не более 1000), бора – 2,49 (не более 0,5);</p> <p>сква. № 937: согласно протоколу от 17 декабря 2018 года № 18-00-02-6031 превышение по мутности составляет 16,1 (не более 2,6), по железу – 2,3 (не более 0,3);</p> <p>сква. № 923: согласно протоколу от 17 декабря 2018 года № 18-00-02-6030 превышение бора составляет 0,94 (не более 0,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Ильинско-Подомское, дер. Мухонская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение здания водоочистных сооружений (ВОС) производительностью 663,67 куб. м/сутки;</p> <p>строительство и подключение резервуаров чистой воды (2х190 куб. м);</p> <p>строительство шести зданий павильонов водозаборных скважин, площадью 19,53 кв. м;</p> <p>строительство магистрального водовода протяженностью 2912,45 м, 2 трубы диаметром 110 мм и 75 мм;</p> <p>демонтаж станции обезжелезивания, резервуара, служебной постройки, водонапорной башни.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2720 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 февраля 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 18 февраля 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13 марта 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение ГЭ ПД от 18 февраля 2020 года № 29-1-1-3-004036-2020, СД от 19 февраля 2020 года № 29-1-0012-20;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25 февраля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 30 апреля 2020 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 26 мая 2020 года с ООО «Устюггазсервис»;</p> <p>завершены строительно-монтажные работы;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 28 января 2022 года № RU 29-02-01-2022, объект введен в эксплуатацию</p>
17	<p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, Строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Рочегда</p>	<p>В настоящее время водоснабжение с. Рочегда не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>сква. 2259: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 844 мутность составляет 1,57 (не более 1,5), согласно протоколу от 22 июня 2018 года № 5375 цветность составляет 20±4 (не более 20), железо – 1,12 (не более 0,3), микробиология – ОКБ (отсутствие), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9349 запах при 60С составляет 3 (не более 2);</p> <p>сква. 873: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 842 мутность составляет 4,73 (не более 1,5), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9344 цветность составляет 22 (не более 20), мутность – 3,71 (не более 1,5), железо – 1,16 (не более 0,3), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9345 запах при 60С составляет 3 (не более 2);</p> <p>сква. 2102: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 841 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 3 (не более 2), цветность – 22 (не более 20), мутность – 12,9 (не более 1,5), аммиак и аммоний-ион (по азоту) – 1,81 (не более 1,5), согласно протоколу от 22 июня 2018 года № 5367 железо составляет 2,29 (не более 0,3);</p> <p>сква. 2103: согласно протоколу от 23 января 2019 года № 843 запах при 60С составляет 3 (не более 2), мутность – 5,4 (не более 1,5), согласно протоколу от 14 февраля 2018 года № 1182 мутность составляет 2,67 (не более 1,5), железо – 0,76 (не более 0,3), согласно протоколу от 22 июня 2018 года № 5372 цветность составляет 28 (не более 20), железо – 0,84 (не более 0,3), согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9346 мутность составляет 4,05 (не более 1,5), железо – 1,92 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Рочегда предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
		<p>строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды производительностью 260 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей (с прокладкой новых участков для объединения существующих сетей в единую систему) протяженностью 5,5 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1693 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт № 7-МК от 14 мая 2021 года с ООО «Альфастройпроект» (г. Самара) на разработку проектно-сметной документации;</p> <p>в настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>
18	<p>Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 куб. м/сутки и водопроводных сетей для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра п. Березник Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Березник не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно проведенным исследованиям и разработанной в 2020 году ПСД в исходной воде отмечается превышение ПДК по железу 0,63 (не более 0,3), мышьяку 0,0191 (не более 0,01), стронцию 14,36 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Березник предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водоочистных сооружений производительностью 490 куб. м/сутки;</p> <p>установка резервуаров чистой воды (2х200 куб. м);</p> <p>строительство магистрального водовода протяженностью 25,5 км;</p> <p>установка 40 водозаборных колонок.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 5414 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 6 мая 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 6 марта 2019 года с ООО «ГеоНед»;</p> <p>разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 26 ноября 2020 года № 29-1-1-3-060578-2020;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Устюггазсервис» от 17 марта 2021 года;</p> <p>строительно-монтажные работы завершены;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 6 апреля 2023 года № RU 29-04-02-2023, объект введен в эксплуатацию</p>
19	<p>Строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды, дер. Моржегоры</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Моржегоры не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9354 цветность составляет 35 (не более 20), мутность – 22,2 (не более 1,5), железо – 6,12 (не более 0,3), окисляемость – 9,9 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 17 октября 2018 года № 9355 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 3 (не более 2);</p> <p>согласно протоколу от 9 февраля 2018 года № 1194 цветность составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Моржегоры предусмотрена реализация мероприятия – установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p>

1	2	3
		<p>По результатам реализации мероприятия 64 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 22 ноября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
20	<p>Строительство подающего водопровода и водоочистных сооружений, реконструкция водопроводной сети в Исакогорском территориальном округе г. Архангельска</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лесная речка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 1 июня 2018 года № 3.2600 (водопровод Катунино) превышение цветности составляет 58 (не более 20), перманганатной окисляемости – 11 (не более 5); согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2917 (ВНС резервуар п. Лесная речка) превышение цветности составляет 60 (не более 20), перманганатной окисляемости – 11,8 (не более 5), железо – 0,42 (не более 0,3); согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2918 (водопровод Лахтинское шоссе 5) превышение цветности составляет 63 (не более 20), перманганатной окисляемости – 11,3 (не более 5), железо – 0,4 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Лесная речка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство подающего водопровода от границы МО «Катунинское» и МО «Город Архангельск» (в районе дома № 3 по ул. Авиаторов п. Катунино) до вновь возводимых ВОС протяженностью 2,2 км;</p> <p>строительство водоочистных сооружений производительностью 4600 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3354 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 8 июня 2021 года с ООО «Проектная мастерская «Аксиома»;</p> <p>завершена разработка ПСД;</p> <p>получено положительное заключение государственной экспертизы от 22 декабря 2022 года № 29-1-1-2-091350-2022</p>
21	<p>Проектирование и строительство ВОС о. Кего</p>	<p>В настоящее время водоснабжение о. Кего не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 апреля 2018 года № 1448 (р. Северная Двина) превышение железа составляет 1,13 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2021 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения о. Кего предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение водоочистных сооружений мощностью 152,64 куб. м/сутки;</p> <p>строительство водовода протяженностью 51 м из поверхностных источников, 245 м трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1788 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 августа 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 5 сентября 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 19 сентября 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. На техническую часть положительное заключение получено от 23 января 2020 года № 29-1-1-3-001307-2020, на СД от 17 февраля 2020 года № 29-1-0010-20;</p>

1	2	3
		<p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 25 февраля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 11 июня 2020 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 13 июля 2020 года с ООО «Консул»;</p> <p>строительно-монтажные работы завершены;</p> <p>выдано разрешение на ввод от 24 декабря 2021 года № RU 29-301000-310-2020-42, объект введен в эксплуатацию</p>
22	<p>Мероприятия по доведению качества питьевой воды до СанПиН 2.1.4.1074-01 на о. Хабарка</p>	<p>В настоящее время водоснабжение о. Хабарка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 10 ноября 2017 года № 3.5009 кадмий составляет 0,0015 (не более 0,001);</p> <p>согласно протоколу от 4 июля 2017 года № 3.3000 железо составляет 0,79 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 31 января 2017 года № 3.0103 окисляемость составляет 14,4 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения о. Хабарка предусмотрена реализация мероприятий по регулировке подачи хлора на водоочистных сооружениях.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1394 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>наладка ТО выполняется силами РСО;</p> <p>в соответствии с представленным графиком завершение СМР планировалось до 30 июня 2020 года, выполнение ПНР – до 15 июля 2020 года, ввод в эксплуатацию – до 1 августа 2020 года, получение результатов качества питьевой воды – до 20 августа 2020 года;</p> <p>в настоящее время работы завершены, получены протоколы качества воды</p>
23	<p>Реконструкция водоочистных сооружений пос. 29 Лесозавода</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. 29 лесозавода не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 3 октября 2019 года № 3.5618 цветность составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 29 лесозавода предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция существующих водоочистных сооружений производительностью 200 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция существующих водопроводных сетей (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1321 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 6 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации;</p> <p>заключен договор на разработку проектно-сметной документации между МУП «Водоочистка» и ООО «Элита-Петербург»;</p> <p>в настоящее время разрабатываются основные технические решения по объекту</p>

1	2	3
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. Согласно протоколу от 28 мая 2018 года № 3.2791 цветность – 46 (не более 20), мутность – 2,27 (не более 1,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Исакогорка предусмотрена реализация мероприятия – установка блочно-модульной установки по очистке воды.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 7786 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 году; осуществляется разработка проекта</p>
25	Проектирование и строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Маймаксанский лесной порт не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2717 (ВОС насосная станция) превышение цветности составляет 190 (не более 20), мутности – 10,1 (не более 1,5), перманганатной окисляемости – 19,7 (не более 5), железа – 1,09 (не более 0,3), БПК (3,8), ХПК (20,5), общее микробное число – 152 (не более 50), паразитологические показатели (яйца власоглава) (отсутствие);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2894 (ВОС резервуар) железо составляет 0,77 (не более 0,3), водородный показатель – 5,49 (в пределах 6 – 9);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2935 (ВОС водоразборная колонка) мутность составляет 1,9 (не более 1,5), железо – 0,78 (не более 0,3), алюминий – 0,98 (не более 0,5), водородный показатель – 5,57 (в пределах 6 – 9);</p> <p>согласно протоколу от 30 мая 2019 года № 3.2936 (ВОС водоразборная колонка) мутность составляет 1,7 (не более 1,5), перманганатная окисляемость – 5,37 (не более 5), железо – 0,82 (не более 0,3), алюминий – 1,03 (не более 0,5), водородный показатель – 5,4 (в пределах 6 – 9) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2019 – 2020 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Маймаксанский лесной порт предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопровода от ВОС 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник ориентировочной протяженностью 6,4 км (2 ветки по 3,2 км).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 3172 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2018 году; осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 8 июня 2018 года, на корректировку – от 16 мая 2019 года; осуществляются строительные-монтажные работы, заключен договор на СМР от 28 сентября 2018 года; в настоящее время работы завершены, объект введен в эксплуатацию 30 апреля 2021 года</p>
26	Водоснабжение правобережной части города Каргополя Каргопольского района Архангельской	<p>В настоящее время водоснабжение г. Каргополя не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>скв. № 2: согласно протоколу № 79 (май 2019 года) превышение жесткости общ. составляет 13,7 (не более 7), сухого остатка – 1141,9 (не более 1000), железа – 1,5 (не более 0,3);</p> <p>скв. № 6: согласно протоколу № 80 (май 2019 года) превышение жесткости общ. составляет 18,7 (не более 7), сухого остатка – 1430,8 (не более 1000);</p> <p>скв. № 5: согласно протоколу № 81 (май 2019 года) превышение жесткости общ. составляет 13,5 (не более 7), сухого остатка – 1164,6 (не более 1000), железа – 1,0 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Каргополя предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
	области	<p>строительство недостроенного участка водопровода до существующей водонапорной башни, а также разводящей сети водопровода до существующей водонапорной башни до потребителей правобережной части г. Каргополя ориентировочной протяженностью 6,58 км;</p> <p>установка наземных блочно-модульных насосных станций на скважинах.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 марта 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен договор на ПИР от 18 марта 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение ГЭ проектной и сметной документации от 3 июня 2020 года № 29-1-1-3-022403-2020;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 22 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 4 марта 2021 года с ООО «Термоизолстрой»;</p> <p>на данный момент техническая готовность объекта составляет 95,51 процента</p>
27	Реконструкция системы водоснабжения деревни Шелуховской	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Шелуховская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 15 апреля 2019 года № 465 микробиология – ОКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Шелуховская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 5,8 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 340 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 29 ноября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
28	Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный	<p>В настоящее время водоснабжение г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Исследование скважин:</p> <p>скв. № 1036 (от 24 июля 2019 года): жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 2к (от 10 сентября 2019 года): жесткость составляет 6,6+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 2кр (от 21 марта 2019 года): жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 6к жесткость составляет 7,7+/-1,2 (не более 7);</p> <p>скв. № 212 (от 24 июля 2019 года): жесткость составляет 7,1+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 1037 (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 4к (от 24 июля 2019 года): мутность составляет 1,76+/-0,35 (не более 1,5), жесткость – 6,5+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 8к (от 6 ноября 2019 года): нитраты составляют 41,3+/-6,2 (не более 45), жесткость – 7,7+/-1,2 (не более 7);</p> <p>скв. № 166 (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 6,6+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 1078 (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 7,9+/-1,2 (не более 7);</p> <p>скв. № 200 (от 11 июля и 21 марта 2019 года): жесткость составляет 6,5+/-1 (не более 7);</p> <p>скв. № 5к (от 11 июля 2019 года): жесткость составляет 6,4+/-1 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и пос. Пригородный предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство третьей насосной станции на территории ВНС 1-го подъема мощностью 1512 куб. м/сутки «Правобережная»;</p> <p>строительство водовода в две нитки протяженностью 1,002 км (в том числе с устройством дюкера через р. Онега 0,467 км);</p> <p>строительство ВНС 2-го подъема в районе ул. Окружной г. Каргополя в комплексе с секцией обеззараживания и РЧВ;</p> <p>строительство кольцевого водовода протяженностью 13,758 км по территории в г. Каргополе (левобережная часть) и пос. Пригородный;</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей общей протяженностью 2,471 км с заменой 3-х существующих водозаборных колонок и установкой 3-х новых автоматизированных водозаборных колонок с приборами учета воды.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 8442 человека будут обеспечены качественной питьевой водой. С целью достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенных пунктов, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 апреля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 7 июля 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ от 17 июля 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 29 июля 2021 года № 29-1-1-2-041710-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 августа 2021 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 15 февраля 2022 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР от 17 марта 2022 года с ООО «АСМ»;</p> <p>на данный момент техническая готовность объекта составляет 92,22 процента</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. Согласно протоколу от 19 апреля 2019 года № 499 (на сетях) жесткость составляет $7 \pm 1,1$ (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Лазаревская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 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 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 29 ноября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
30	<p>Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию водозабора «Угольник», пос. Коноша</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Коноша не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 20 мая 2019 года № 2139/1 железо составляет 0,71 (не более 0,3), жесткость – 8 (не более 7), окисляемость – 5,28 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Коноша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1500 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 общей протяженностью 7,48 км. <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 9000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12 ноября 2019 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 16 июня 2021 года с ООО «Газстройпроект»; в настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы
31	<p>Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Ерцево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 15 октября 2018 года № 2862/1 (скв. № 15208) микробиологические показатели – общие колиформные бактерии составляют 32 (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Ерцево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение ВОС производительностью 530 куб. м/сутки с насосной станцией 1-го подъема на проектируемом водозаборе, резервуаров чистой воды (2*70 куб. м), насосной станции 2-го подъема; строительство водовода от ВНС 2-го подъема до врезки в существующую сеть водопровода по ул. Южная, общая протяженность сетей водопровода после реконструкции составит 4,7 км. <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2500 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 1 ноября 2019 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 8 июля 2020 года; осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 21 июля 2020 года; завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 12 августа 2021 года № 29-1-1-2-045023-2021; завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 17 августа 2021 года; заключен муниципальный контракт на СМР от 1 апреля 2022 года с АО ПУИС «Производственно-промышленный дом»; на данный момент техническая готовность объекта составляет 53,02 процента

1	2	3
32	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды в д. Пономаревская МО «Тавреньгское»	<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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Пономаревская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 25 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 25 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 81 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 1 ноября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
33	Реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение г. Котласа не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно исследованию МП «Горводоканал» б/н за 2019 год по р. Лименде отмечается превышение по микробиологическим показателям (отсутствие), железо составляет 0,89 (не более 0,3), марганец – 0,15 (не более 0,1), окисляемость – 18,9 (не более 5), мутность – 3,72 (не более 2,6), цветность – 107 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Котласа предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция очистных сооружений водопровода в г. Котласе производительностью 26 000 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 52 786 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 2 июля 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на проектно-изыскательные работы от 5 августа 2019 года;</p> <p>разработка ПСД завершена;</p> <p>получено положительное заключение государственной экспертизы от 17 декабря 2019 года № 29-1-1-035928-2019;</p> <p>30 марта 2021 года заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ. Муниципальным заказчиком совместно со строительным подрядчиком принято решение о расторжении муниципального контракта на строительство объекта в связи с невозможностью его исполнения. В связи с этим 21 сентября 2021 года в Минстрой России направлено обращение о перераспределении средств на другие объекты;</p> <p>в настоящее время осуществляется разработка проекта;</p> <p>заключен муниципальный контракт на проектно-изыскательные работы от 27 июля 2022 года с ООО «ПМ «Аксиома»</p>
34	Строительство водочистных сооружений	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шипицыно не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно письму Роспотребнадзора от 21 июня 2019 года № 01/958 по микробиологии отмечается ОКБ, ТКБ (отсутствие), цветность составляет 176 (не более 20), окисляемость – 25 (не более 5), железо – 0,551 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
	и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	<p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Шипицыно предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки питьевой воды, водопроводных насосных станций 1 и 2 подъемов производительностью 767,9 куб. м/сутки; реконструкция существующих водопроводных сетей 1,2925 км; монтаж стальных резервуаров чистой воды (2*300 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1950 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 12 ноября 2019 года; заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 19 августа 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 24 августа 2021 года № 29-1-1-3-047403-2021. Повторное заключение ГЭ (с разделением на этапы) от 13 декабря 2021 года № 29-1-1-3-076568-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 30 ноября 2021 года;</p> <p>11 февраля 2022 года, 4 марта 2022 года, 11 марта 2022 года и 22 марта 2022 года объявленные аукционы признаны не состоявшимися;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР от 22 апреля 2022 года с АО ПУИС «Производственно-промышленный дом»;</p> <p>на данный момент техническая готовность объекта составляет 42,65 процента</p>
35	Строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения), г. Сольвычегодск	<p>В настоящее время водоснабжение г. Сольвычегодска не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 5547 цветность составляет 109 (не более 20), окисляемость – 21 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 3 октября 2019 года № 4555 цветность составляет 69 (не более 20), мутность – 2,5 (не более 1,5), окисляемость – 13 (не более 5), марганец – 0,161 (не более 0,1), железо – 1,662 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Сольвычегодска предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство системы водоснабжения (переход на подземный источник водоснабжения); строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 900 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 900 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); прокладка участка магистральных водопроводных сетей общей протяженностью порядка 2,676 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1599 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 20 ноября 2019 года; заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ от 11 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 4 апреля 2022 года № 29-1-1-2-019893-2022;</p> <p>ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 22 августа 2022 года</p>
36	Реконструкция станции очистки воды и сетей водоснабжения, д. Куимиха	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Куимиха не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 10 ноября 2017 года № 5156 цветность составляет 76 (не более 20), мутность – 5,7 (не более 1,5), окисляемость – 11,95 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 19 сентября 2016 года № КВ-123/01 (водозабор) мутность составляет 4,3+/-0,9 (не более 2,6), запах – 2 (не более 2), цветность – 37+/-7 (не более 20), железо – 0,33+/-0,07 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 23 сентября 2016 года № АВ-807/01 магний составляет 68+/-7 (не более 50) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
		<p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Куимиха предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 315,65 куб. м/сутки с насосной станцией 1-го подъема на существующем водозаборе, расположенном в Архангельской области (Котласский район, д. Куимиха), резервуаров чистой воды, насосной станции 2-го подъема, совмещенной в одном здании с ВОС;</p> <p>строительство водовода от насосной станции 2-го подъема до врезки в существующую сеть водопровода по ул. Первомайской протяженностью 3,46 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 456 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 ноября 2019 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 7 мая 2021 года с ООО «Котласпромпроект»;</p> <p>на данный момент ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
37	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), д. Медведка	<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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Медведка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 30 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 30 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>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).</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 115 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 ноября 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
38	Строительство водочистных сооружений, дер. Григорово	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Григорово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 3 октября 2019 года № 4553 цветность составляет 60 (не более 20), мутность – 1,9 (не более 1,5), окисляемость – 9,2 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 3 октября 2019 года № 4551 цветность составляет 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);</p> <p>согласно протоколу от 3 октября 2019 года № 4552 цветность составляет 55 (не более 20), мутность – 2,8 (более 1,5), окисляемость – 7,9 (не более 5), железо – 1,713 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Григорово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 400 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции 1-го подъема производительностью 400 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>установка двух новых резервуаров чистой воды объемом предварительно 100 куб. м;</p>

1	2	3
		<p>строительство нового участка магистрального водопровода взамен существующего ориентировочной протяженностью 1 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 141 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
39	Установка станции водочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск	<p>В настоящее время водоснабжение с. Красноборск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 9 сентября 2019 года № 4048 мутность составляет 43 (не более 1,5), жесткость – 9,4 (не более 7), марганец – 0,37 (не более 0,1), железо – 3,544 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Красноборск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 480,7 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 480,7 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей, прокладка нового участка водопроводных сетей общей протяженностью 4,76 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 5 ноября 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 11 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на осуществление проектно-изыскательных работ с ГАУ АО «Инвестсельстрой» от 23 июня 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение от 5 апреля 2022 года № 29-1-1-2-020274-2022;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 5 апреля 2022 года</p>
40	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки воды дер. Ершевская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Ершевской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 13 июня 2019 года № 2615 мутность составляет 7,3 (не более 1,5), марганец – 0,267 (не более 0,1), железо – 1,943 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 13 июня 2019 года № 2614 мутность составляет 12,2 (не более 1,5), железо – 2,48 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Ершевской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 100 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 400 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 5 ноября 2019 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт на СМР от 21 апреля 2020 года;</p> <p>в настоящее время работы по установке оборудования завершены в полном объеме. Подрядчиком предоставлены протоколы исследования воды, в соответствии с которыми вода соответствует нормативам</p>

1	2	3
41	Реконструкция водопроводных сетей в дер. Фроловская, МО «Алексеевское» Красноборского района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Фроловской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Фроловской предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2,9 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 38 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 году;</p> <p>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 водочистой станции с. Козьмино	<p>В настоящее время водоснабжение с. Козьмино не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 3370 цветность составляет 55 (не более 20), железо – 0,62 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Козьмино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 92 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 92 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>строительство сетей водоснабжения протяженностью 1,431 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 331 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 ноября 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 28 мая 2021 года с ООО «ЯрПроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 8 июня 2022 года № 29-1-1-2-036578-2022</p>
43	Реконструкция водопровода с. Яренск Ленского района Архангельской области (Строительство ВОС. 1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение с. Яренск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно проектной документации от июня 2019 года, пояснительной записке превышение по железу составляет 7,7 мг/л (не более 0,3), марганец – 0,137 мг/л (не более 0,1), мутность – 24 ЕМФ (не более 2,6), нитраты – 46,83 мг/л (не более 45) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Яренск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водозаборных сооружений с обустройством станции водоочистки производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>реконструкция водонапорной башни объемом 50 куб. м.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»</p>

1	2	3
		<p>по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 году; заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ с ООО «Проект»; завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27 мая 2021 года № 29-1-1-3-027128-2021; заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 10 апреля 2021 года. Строительно-монтажные работы завершены. Выдано разрешение на ввод от 17 января 2022 года № RU 29-ru29516303-01-2022, объект введен в эксплуатацию
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. Согласно проектной документации от июня 2019 года, пояснительной записке превышение по железу составляет 7,7 мг/л (не более 0,3), марганец – 0,137 мг/л (не более 0,1), мутность – 24 ЕМФ (не более 2,6), нитраты – 46,83 мг/л (не более 45) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Яренск предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопровода протяженностью 22,17 км.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3379 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> выполняются работы в рамках концессионного соглашения, заключенного между Ленским муниципальным районом и ООО «АРХОБЛВОД»; завершены строительно-монтажные работы. Выдано разрешение на ввод от 30 декабря 2021 года, объект введен в эксплуатацию
45	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в рп. Урдома МО «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение раб. пос. Урдома не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколам лабораторных испытаний № 2136 и 2137 от 20 июля 2020 года, экспертному заключению от 4 августа 2020 года Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека вода из артезианских скважин № 1 и 3 водозабора по мутности и железу не соответствует требованиям СанПиН.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения рп. Урдома предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> реконструкция существующего водозабора; строительство новой блочно-модульной станции очистки холодной питьевой воды производительностью 500 куб. м/сутки совместно с водонасосной станцией и резервуарами запаса чистой воды; демонтаж существующих водонапорных башен № 1 и 2; реконструкция сетей водоснабжения протяженностью 8,57 км; строительство сетей водоснабжения 20,59 км. <p>По результатам реализации мероприятий 3932 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано ТЗ на ПИР 19 января 2024 года

1	2	3
46	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень	<p>В настоящее время водоснабжение г. Мезень не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу № 2327 от 27 апреля 2020 года (скв. № 19634) мутность составляет 3,3 (не более 2,6), кремний – 16 (не более 10), железо – 0,37 (не более 0,3), барий – 0,9 (не более 0,7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Мезень предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 480 куб. м/сутки; строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 480 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 5,8699 км для объединения сетей в единую систему; установка резервуаров чистой воды (2x200 куб. м). <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование. По результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2789 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 10 октября 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 24 мая 2021 года с ООО «СПК»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27 сентября 2023 года № 29-1-1-2-057745-2023</p>
47	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), пос. Каменка	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Каменка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу № 2329 от 27 апреля 2020 года (скв. № 120) мутность составляет 2,8 (не более 2,6), стронций – 11,3 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Каменка предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 384 куб. м/сутки; строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 384 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС); прокладка нового участка водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 5,659 км для объединения сетей в единую систему; установка резервуаров чистой воды (2x180 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1677 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен муниципальный контракт на проведение проектно-изыскательных работ от 24 мая 2021 года с ООО «СПК»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 11 июля 2023 года № 29-1-1-2-039700-2023</p>
48	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение	<p>В настоящее время водоснабжение г. Няндомы не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 24 мая 2016 года № 81 мутность составляет 6,87 (не более 1,5); согласно протоколу от 17 мая 2016 года № 71 железо составляет 2,34 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21,</p>

1	2	3
	<p>системы водоснабжения города Няндомы</p>	<p>и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Няндомы предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> установка стационарных павильонов над эксплуатационными и резервной скважинами с заменой насосного оборудования 1-го подъема; строительство сетей водоснабжения от водозаборных скважин до здания водопроводных очистных сооружений протяженностью 1,479 км; установка на территории водопроводных сооружений блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 3000 куб. м/час; капитальный ремонт здания водопроводной насосной станции 2-го подъема с заменой насосной установки 2-го подъема, расположенного на участке водопроводных сооружений; капитальный ремонт резервуаров чистой воды (2х1000 куб. м); строительство кольцевого магистрального водопровода г. Няндомы протяженностью 18,078 км. <p>По результатам реализации мероприятий 17 197 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 4 марта 2020 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 16 сентября 2019 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации с ООО «Стройбалтпроект» от 3 июня 2020 года; завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 27 сентября 2022 года № 29-1-1-2-068842-2022; завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на дополнительное финансирование от 14 октября 2022 года
49	<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 «Мощинское»</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. Согласно экспертному заключению от 28 июня 2018 года № 484 мутность составляет 18,2+/-2,5 (не более 1,5), жесткость – 9+/-1,3 (не более 7), железо – 4,2+/-1 (не более 0,3), ОКБ обнаружены 0,9 в 100 (отсутствие в 100), ТКБ обнаружены 0,7 в 100 (отсутствие в 100) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Макаровская, дер. Петариха, дер. Корехино, дер. Логиновская, дер. Поповская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <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 96 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). <p>После реконструкции существующей системы водопроводных сетей с прокладкой новых участков для объединения сетей в единую систему общая протяженность водопроводной сети составит 6,1 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1224 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> заключен муниципальный контракт от 7 сентября 2021 года с ООО «СПК»; завершена разработка ПСД, получено положительное заключение госэкспертизы от 28 декабря 2023 года № 29-1-1-2-093906-2022

1	2	3
50	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Покровское	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Покровское не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 2056 привкус составляет 3 (не более 2), цветность – 110 (не более 20), мутность – 52,8 (не более 1,5), марганец – 1,88 (не более 0,1), железо – 10,2 (не более 0,3), окисляемость – 23,1 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 22 июля 2019 года № 515 микробиология – ОКБ, ТКБ (отсутствие), ОМЧ – 64 (не более 50) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Покровское предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 134 куб. м/сутки;</p> <p>устройство водозаборного сооружения, берегового колодца, совмещенного с насосной станцией первого подъема;</p> <p>реконструкция водопроводных сетей протяженностью 0,212 км;</p> <p>установка резервуаров чистой воды (2х40 куб. м).</p> <p>По результатам реализации мероприятий 542 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 3 декабря 2019 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 18 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 14 ноября 2022 года от 29-1-1-2-079513-2022</p>
51	Блочно-модульная установка по очистке воды на ст. Малошуйка	<p>В настоящее время водоснабжение раб. пос. Малошуйка не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 18 ноября 2019 года № 10971 запах при 60С составляет 3 (не более 2), цветность – 220 (не более 20), железо – 2,32 (не более 0,3), водородный показатель – 5,53 (6 – 9);</p> <p>согласно протоколу от 29 июля 2019 года № 7123 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 3 (не более 2), цветность – 234 (не более 20), железо – 2,13 (не более 0,3), алюминий – 0,87 (не более 0,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения раб. пос. Малошуйка предусмотрена реализация мероприятия – монтаж блочно-модульной установки по очистке воды производительностью 240 куб. м/сутки.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование. По результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 2521 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы) – завершены строительные-монтажные работы</p>
52	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Кодино не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу № 1980 от 24 июля 2019 года в р. Кодина превышений нет;</p> <p>согласно экспертному заключению от 29 июля 2019 года № Ф1-520/349 в колонке цветность составляет 33,8 (не более 20), мутность – 3,57 (не более 1,5), окисляемость – 6,1 (не более 5);</p> <p>согласно экспертному заключению от 29 июля 2019 года № Ф1-524/349 в колонке обнаружены общие и термотолерантные колиформные бактерии (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Кодино предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 240 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция водопроводных сетей со строительством новых участков сетей</p>

1	2	3
	водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями пос. Кодино	<p>протяженностью 1,775 км; установка резервуаров чистой воды (2х40 куб. м). По результатам реализации мероприятий 1258 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 7 ноября 2019 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 23 июля 2020 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации с ООО «Ярпроект» от 4 августа 2020 года; завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 22 декабря 2022 года № 29-1-1-2-091306-2022</p>
53	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Мудьюга	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Мудьюга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 1986 цветность составляет 98,7 (не более 20), мутность – 6 (не более 1,5), железо – 0,8 (не более 0,3), окисляемость – 16,1 (не более 5); согласно протоколу от 16 июля 2019 года № 498 микробиология – колифаги, ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Мудьюга предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 45 куб. м/сутки; реконструкция ВНС 1-го подъема мощностью 39 куб. м/сутки (проектная мощность 45 куб. м/сутки); реконструкция системы водопроводных сетей, в том числе магистрального водопровода общей протяженностью 1,54 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования); реконструкция водонапорной башни.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 371 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
54	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистой станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Шомокша	<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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Шомокша предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 45 куб. м/сутки; реконструкция ВНС 1-го подъема мощностью 32 куб. м/сутки (проектная мощность 45 куб. м/сутки) 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).</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 321 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
55	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений поселка Нименьга	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Нименьга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 19 ноября 2018 года № 710 микробиология – ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Нименьга предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 78 куб. м/сутки; реконструкция водопроводных сетей со строительством новых участков протяженностью 1,158 км; установка на территории водопроводных сооружений насосной станции второго подъема, резервуаров чистой воды (2х25 куб. м). <p>По результатам реализации мероприятий 521 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 3 декабря 2019 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 18 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»; завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 10 ноября 2022 года № 29-1-1-2-078640-2022</p>
56	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Верхнеозерский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Верхнеозерский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 2069 цветность составляет 29,2 (не более 20), мутность – 2,7 (не более 1,5), окисляемость – 9,9 (не более 5); согласно протоколу от 23 июля 2019 года № 516 микробиология – ОКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей). <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Верхнеозерский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 35 куб. м/сутки; реконструкция ВНС 1-го подъема мощностью 35 куб. м/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 будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
57	Установка и подключение блочно-модульной водоочистной станции, пос. Шахта	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шахта не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Шахта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 50 куб. м/сутки; реконструкция ВНС мощностью 42 куб. м/сутки (проектная мощность 50 куб. м/сутки); замена аварийных участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,77 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования);

1	2	3
		<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 будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
58	Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции и реконструкция водонасосных сооружений пос. Маложма	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Маложма не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 июля 2019 года № 2057 цветность составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Маложма предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды мощностью 50 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция ВНС 1-го подъема мощностью 50 куб. м/сутки 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 будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
59	Водоочистные сооружения и водонасосная станция п. Сия Пинежского района	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Сия не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 29 февраля 2016 года № 22 цветность составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Сия предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения – строительство нового блочно-модульного здания) станции очистки холодной воды производительностью 535 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция (при невозможности использования существующего сооружения – строительство нового блочно-модульного здания совмещенного с ВОС) водонасосной станции 1-го подъема производительностью 535 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция двух резервуаров чистой воды объемом 250 куб. м.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1282 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработана проектная документация в 2017 году;</p> <p>выполнены строительные-монтажные работы в 2019 году, пусконаладочные работы – в 2020 году</p>

1	2	3
60	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:</p> <p>согласно справке о результатах за 2019 год превышение по общему железу составляет 0,78 мг/л (не более 0,3 мг/л), по окисляемости – 19,8 (не более 5 мг/л), по цветности – 65 градусов (не более 20 градусов).</p> <p>согласно протоколу от 20 марта 2019 года № 2677 превышение по запаху составляет 2 (не более 2), по железу – 0,38 мг/л (не более 0,3 мг/л) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Пинега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> установка станции очистки холодной воды производительностью 540 куб. м/сутки; строительство водозаборного сооружения производительностью 540 куб. м/сутки; реконструкция участка водопроводной сети от ВОС до ул. Первомайской протяженностью 0,2 км; реконструкция участка водопроводной сети по ул. Первомайской протяженностью 2,98 км; строительство новых участков водопроводной сети протяженностью 5,3 км. <p>По результатам реализации мероприятий 2491 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28 ноября 2019 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 1 июня 2020 года; заключен муниципальный контракт на ПИР от 15 июня 2020 года, осуществлена разработка проекта. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 20 сентября 2022 года № 29-1-1-2-067169-2022
61	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. Согласно протоколу от 28 июня 2018 года № АВ-0218/04 мутность составляет 1,5±0,3 (не более 1,5), жесткость – 9,1 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 67 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 апреля 2020 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации
62	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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения 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;

1	2	3
		<p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 90 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 326 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 апреля 2020 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
63	Строительство и подключение станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями, пос. Шилега	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Шилега не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Шилега предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 50 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 50 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>строительство новых участков водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,22 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 52 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 апреля 2020 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
64	Реконструкция системы водоснабжения пос. Североонежск Архангельской области	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Североонежск не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 29 октября 2019 года № 1341 по микробиологии обнаружены ОКБ и ТКБ (отсутствие);</p> <p>согласно протоколу от 18 марта 2019 года № 335 общая жесткость составляет 7,8 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Североонежск предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка станции обеззараживания методом хлорирования;</p> <p>реконструкция/замена скважинных павильонов;</p> <p>реконструкция существующих сетей водоснабжения 300 м.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 5900 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен контракт на разработку проектно-сметной документации от 21 июня 2021 года с ООО «ПКФ «Рост»;</p> <p>в настоящее время ПСД загружена на процедуру государственной экспертизы</p>

1	2	3
65	Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап)	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Плесецк не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Исследование скважин показало следующие результаты:</p> <p>сква. № 1: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1887-В жесткость составляет 7+/-1 (не более 7), магний – 51+/-6 (не более 50);</p> <p>сква. № 5: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1885-В жесткость составляет 6,6+/-1 (не более 7), магний – 42+/-5 (не более 50);</p> <p>сква. № 27073: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1886-В жесткость составляет 6,9+/-1 (не более 7), магний – 46+/-5 (не более 50);</p> <p>сква. № 2: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1891-В жесткость составляет 6,9+/-1 (не более 7), магний – 44+/-5 (не более 50);</p> <p>сква. № 1378: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1890-В жесткость составляет 7+/-1 (не более 7);</p> <p>сква. № 413: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1889-В жесткость составляет 6,2+/-0,9 (не более 7);</p> <p>сква. № 798: согласно протоколу от 28 ноября 2019 года № 1888-В жесткость составляет 6,8+/-1 (не более 7), магний – 48+/-5 (не более 50) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Плесецкое предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция существующей водонасосной станции 2-го подъема производительностью 2520 куб. м/сутки;</p> <p>установка станции обеззараживания в здании ВНС 2-го подъема;</p> <p>строительство водопроводных сетей для объединения существующих сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 2,929 км;</p> <p>установка резервуаров чистой воды объемом 2х405 куб. м каждый.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 7568 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 апреля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 17 июня 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на ПИР от 30 июня 2020 года;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение государственной экспертизы от 8 октября 2021 года № 29-1-1-2-058418-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 12 октября 2021 года;</p> <p>объявлен аукцион на определение подрядной организации на СМР 10 февраля 2022 года;</p> <p>осуществляются строительно-монтажные работы, заключен муниципальный контракт с ООО «Итера Групп» от 4 марта 2022 года;</p> <p>техническая готовность объекта – 85,89 процента</p>
66	Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Обозерский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 26 сентября 2019 года № 289 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие);</p> <p>согласно протоколу от 31 мая 2019 года № 693-В барий составляет 0,34-0,54 (не более 0,1) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Обозерский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция (ремонт) существующей водонасосной станции производительностью 300 куб. м/сутки;</p> <p>установка станции обеззараживания;</p> <p>строительство новых участков магистрального водопровода ориентировочной протяженностью 1,25 км (для объединения существующих сетей в единую систему);</p>

1	2	3
		<p>реконструкция существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 3,29 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1933 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР (согласовано) 20 марта 2020 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации</p>
67	<p>Реконструкция водопроводных сетей в дер. Рикасиха, МО «Приморское» Приморского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Рикасиха не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 29 марта 2019 года № 1.0107 кадмий составляет 0,0011 (не более 0,001); согласно протоколу от 21 декабря 2018 года № 1.0708 цветность составляет 24 (не более 20); согласно протоколу от 7 августа 2018 года № 1.0409 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Рикасиха предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,92 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 1636 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 году; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации</p>
68	<p>Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабанегово, дер. Черный Яр Приморского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 29 мая 2017 года № 1.0192 цветность составляет 180 (не более 20), мутность – 9 (не более 1,5), окисляемость – 26,6 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 24 октября 2017 года № 1.0562 цветность составляет 77 (не более 20), мутность – 2,3 (не более 1,5), окисляемость – 14,4 (не более 5);</p> <p>согласно протоколу от 14 июня 2018 года № 1.0227 цветность составляет 90 (не более 20), окисляемость – 17,6 (не более 5), железо – 0,56 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Трепузово, дер. Новинки, дер. Хорьково предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водоочистных сооружений производительностью 600 куб. м/сутки;</p> <p>строительство водонасосных станций 1-го и 2-го подъема производительностью 600 куб. м/сутки;</p> <p>строительство магистрального водопровода протяженностью 10,29 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1270 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен МК от 1 июня 2021 года с ООО «Северо-западная инжиниринговая компания»; осуществлена разработка проекта;</p> <p>получено положительное заключение государственной экспертизы от 16 ноября 2023 года № 29-1-1-2-069202-2023</p>

1	2	3
69	<p>Реконструкция водопроводных сетей в поселке Уемский, МО «Уемское» Приморского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Уемский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 19 декабря 2018 года № 166 мутность составляет 1,79 (не более 1,5), окисляемость – 4,8±0,5 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Уемский предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 9 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 2944 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 году; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
70	<p>Реконструкция водоочистных сооружений пос. Васьково</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Васьково не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 855 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств на разработку проектно-сметной документации</p>
71	<p>Реконструкция водопроводных сетей в поселке Луговой, МО «Заостровское» Приморского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Луговой не отвечает требованиям качества питьевой воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> согласно протоколу от 6 июня 2017 года № 3.2273 цветность составляет 24 (не более 20), мутность – 1,97 (не более 1,5), окисляемость – 5,92 (не более 5); согласно протоколу от 4 апреля 2017 года № 3.1028 марганец составляет 0,1±0,025 (не более 0,1); согласно протоколу от 3 июля 2018 года № 3.3152 кадмий составляет 0,0018 (не более 0,001) (в скобках отображены референтные значения показателей). <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Луговой предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 1,41 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 314 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 году;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
72	<p>Строительство водопровода от города Новодвинска до поселка Ширшинский МО «Лисе-стровское» Приморского района Архангельской области</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Ширшинский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды.</p> <p>Региональной программой в 2023 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Ширшинский предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопроводных сетей для объединения сетей в единую систему ориентировочной протяженностью 2,7 км.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 680 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
73	<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:</p> <p>согласно протоколу от 29 мая 2019 года № 4926 железо составляет 0,96 (не более 0,3), марганец – 0,13 (не более 0,1);</p> <p>согласно протоколу от 29 мая 2019 года № 4928 мутность составляет 1,93 (не более 1,5), железо – 1 (не более 0,3), марганец – 0,11 (не более 0,1);</p> <p>согласно протоколу от 25 марта 2019 года № 2947 мутность составляет 2,27 (не более 1,5), алюминий – 1,20 (не более 0,5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Повракульская предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 3,8 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 608 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 году;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
74	<p>Проектирование водопровода от дер. Рикасиха до пос. Лайский Док МО «Приморское» Приморского района Архан-</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.</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2022 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Лайский Док предусмотрена реализация мероприятия – строительство магистрального водовода протяженностью 4,5665 км в две нитки от точки подключения к существующему поселковому водопроводу от дер. Рикасиха Приморского района Архангельской области до существующих сетей водоснабжения в пос. Лайский Док Приморского района Архангельской области.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 757 человек будут обеспечены качественной</p>

1	2	3
	гельской области	<p>питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): подписан МК с ООО «Профмакс» 3 марта 2021 года; осуществляется строительство; осуществлен прием законченного строительством объекта приемочной комиссией 26 декабря 2022 года</p>
75	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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Беломорье предусмотрена реализация мероприятия – реконструкция/замена существующей системы водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,76 км (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 315 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2020 году; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
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	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Большое Анисимово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды.</p> <p>Согласно письму Роспотребнадзора от 31 декабря 2019 года № 29-00-02/02-13570-2019 запах при 60С составляет 3 (не более 2), мутность – 14,335 (не более 1,5), цветность – 90 (не более 20), окисляемость – 11,7 (не более 5), железо – 3,2467 (не более 0,3), микробиология – ОКБ, ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водонасосной повысительной станции производительностью 720 куб. м/сутки; строительство водопровода протяженностью 4,7 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 24 февраля 2021 года с ООО «СК-вектор» (г. Вологда); 10 августа 2022 года муниципальный контракт расторгнут; выполнена корректировка ТЗ и ПСД; получено положительное заключение государственной экспертизы 2 ноября 2022 года; в связи с ростом цен на материалы и оборудование 30 августа 2022 года направлена заявка в Минстрой России об увеличении объема субсидии из федерального бюджета; заключены муниципальные контракты на выполнение строительно-монтажных работ от 22 ноября 2022 года и от 8 декабря 2022 года с ООО «Устюггазсервис»; завершены строительно-монтажные работы; выдано разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28 апреля 2023 года № 29-523000-02-2023</p>

1	2	3
77	<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:</p> <p>согласно протоколу от 2 декабря 2016 года № 9347 цветность составляет 110 (не более 20), железо – 1,2 (не более 20), окисляемость – 6,6 (не более 5), микробиологии – колифаги, ОКБ и ТКБ (отсутствие);</p> <p>согласно протоколу от 28 декабря 2016 года № 684 цветность составляет 65 (не более 20), железо – 0,95 (не более 20), окисляемость – 10,8 (не более 5), микробиология – ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2023 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Большое Анисимово предусмотрена реализация мероприятия – строительство водопровода протяженностью 0,9 км.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 431 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>получено положительное заключение государственной экспертизы;</p> <p>направлена заявка в Минстрой России на предоставление средств субсидии из федерального бюджета на выполнение строительно-монтажных работ в 2022 году от 7 июня 2021 года;</p> <p>по итогам проведения ТЗП на СМР заключен муниципальный контракт с ООО «Стройгазсервис»;</p> <p>завершены строительно-монтажные работы;</p> <p>выдано разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28 апреля 2023 года № 29-523000-02-2023</p>
78	<p>Реконструкция водочистных 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. Согласно протоколу от 20 января 2017 года № 1007 цветность составляет 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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Вознесенье предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 0,57 км;</p> <p>реконструкция существующих водочистных сооружений производительностью 20 куб. м/сутки (протяженность будет уточнена по результатам предпроектного обследования).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 48 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 24 декабря 2019 года;</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>Реконструкция водонасосной станции 1-го подъема, строи-</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Катунино и дер. Лахта не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 31 августа 2016 года № 3.4334 цветность составляет 38 (не более 20), мутность – 4,71 (не более 1,5), окисляемость – 10,1 (не более 5), железо – 0,33 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 2 февраля 2017 года № 3.0404 цветность составляет 41 (не более 20), окисляемость – 11 (не более 5), микробиология – ОКБ, ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
	<p>тельство и реконструкция магистрального водопровода и разводящих сетей водоснабжения, расположенных в п. Катунино и дер. Лахта Архангельской области</p>	<p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Катунино и дер. Лахта предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>реконструкция водонасосной станции 1-го подъема производительностью 4600 куб. м/сутки;</p> <p>строительство водонасосной станций 2-го подъема и водоочистных сооружений производительностью 4600 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция магистрального водопровода (полная замена сетей) протяженностью 4,268 км в 2 нитки.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 3833 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 27 мая 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 13 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>в настоящее время разработка ПСД завершена, получено положительное заключение государственной экспертизы от 20 июля 2022 года № 29-1-1-2-048694-2022</p>
80	<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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Ульяновская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 15 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 15 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 551 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</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-модульной станции очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями</p>	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Октябрьский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 15 ноября 2019 года № 3169/2 жесткость составляет 13,8 (не более 7);</p> <p>согласно протоколу от 3 сентября 2019 года № 19-00-02-4147 железо составляет 0,76 (не более 0,3), марганец – 0,31 (не более 0,1);</p> <p>согласно протоколу от 12 августа 2019 года № 2351/2 мутность составляет 7,8 (не более 2,6);</p> <p>согласно протоколу от 15 ноября 2019 года № 3166/2 железо составляет 0,38 (не более 0,3);</p> <p>согласно протоколу от 17 июня 2019 года № 1705/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Октябрьский предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 3000 куб. м/сутки;</p> <p>строительство кольцевого магистрального водовода протяженностью 11 км;</p> <p>установка резервуара чистой воды (2х645 куб. м).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p>

1	2	3
	(закольцовка), п. Октябрьский	<p>По результатам реализации мероприятий 9356 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11 декабря 2019 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 15 июня 2021 года с ООО «Элита-Петербург»; в настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
82	Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, пос. Кизема	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Кизема не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 11 февраля 2020 года № 0301/2 железо составляет 1,4 (не более 0,3), жесткость – 9,5 (не более 7) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Кизема предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 495,88 куб. м/сутки;</p> <p>строительство новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 495,88 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>строительство резервуаров чистой воды (2х150 куб. м);</p> <p>строительство объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода для обеспечения централизованным водоснабжением пос. Кизема протяженностью 11,2897 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 2168 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11 декабря 2019 года; заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 16 июня 2020 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 12 июля 2021 года с ООО «Газстройпроект»; в настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
83	Строительство водочистных сооружений, дер. Нагорская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Нагорская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Нагорская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 100 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 100 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 432 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
84	Строительство модульных водоочистных сооружений, с. Бестужево	<p>В настоящее время водоснабжение с. Бестужево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 86 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>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. Лойга	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Лойга не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 8 августа 2018 года № 2052/2 по микробиологии выявлены ОКБ (отсутствие), мутность составляет 12,3 (не более 2,6), железо – 1,55 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 236 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
86	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> согласно протоколу от 15 ноября 2019 года № 3161/2 по микробиологии выявлены ОКБ (отсутствие), жесткость составляет 10,6 (не более 7); согласно протоколу от 6 сентября 2019 года № 2497/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей). <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 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).

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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 256 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
87	Строительство 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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Глубокий предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 170 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
88	Строительство водоочистных сооружений, с. Малодоры	<p>В настоящее время водоснабжение с. Малодоры не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 12 июля 2019 года № 2098/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Малодоры предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 65 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 65 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 260 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>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. Лавоплоская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Лавоплоская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Лавоплоская предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
	плоская	<p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 40 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 40 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</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 159 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</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 водо-очистных сооружений, дер. Чадрома	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Чадрома не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 12 августа 2019 года № 2357/2 по микробиологии выявлены ОКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Чадрома предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 10 куб. м/сутки;</p> <p>установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 10 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС).</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 37 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</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 модульных водо-очистных сооружений, дер. Бережная	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Бережная не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <p>согласно протоколу от 16 июля 2019 года № 2113/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие);</p> <p>согласно протоколу от 9 февраля 2018 года № 36-В/ф цветность составляет 20 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения 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 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
92	Строительство водочистных сооружений, пос. Богдановский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Богдановский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 3 сентября 2019 года № 19-00-02-4147 железо составляет 0,76 (не более 0,3), марганец – 0,31 (не более 0,1) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 20 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР в 2019 году; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
93	Строительство водочистных сооружений, дер. Глазанова	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Глазанова не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 2 октября 2018 года № 2531/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 73 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
94	Строительство водочистных сооружений, дер. Малая Вирова	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Малая Вирова не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 28 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p>

1	2	3
		<p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
95	Строительство водочистных сооружений, дер. Маренинская	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Маренинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 2 октября 2018 года № 2526/2 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие), жесткость составляет 13,4 (не более 7), сухой остаток – 1081 (не более 1000) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 28 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
96	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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения 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 куб. м/сутки; 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 522 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
97	Магистральный водопровод, Архангельская область, Устьянский район, с. Шанга-	<p>В настоящее время водоснабжение с. Шангалы не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> согласно протоколу от 18 декабря 2019 года № 3603/2 по микробиологии выявлены ОКБ, ТКБ (отсутствие), ОМЧ составляет 53 (не более 50); согласно протоколу от 7 марта 2018 года № 81-В/ф цветность составляет 20±4 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей). <p>Региональной программой в 2020 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Шангалы предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство магистрального водовода протяженностью 2,4938 км; доставка и установка башины Рожновского емкостью 15 куб. м;

1	2	3
	<p>лы, ул. Сель- ская – ул. Ленина</p>	<p>устройство системы автоматизации; устройство пожарных гидрантов на водонапорной башне и подъезда к ней. По результатам реализации мероприятий 1030 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 14 апреля 2019 года; осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 29 апреля 2019 года; осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 13 мая 2019 года; завершена разработка ПСД. Положительное заключения экспертизы ПД от 24 декабря 2019 года № 29-1-1-3-037415-2019. Положительное заключение экспертизы СД от 31 декабря 2019 года № 29-1-0116-19; ПИР завершены, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 20 января 2020 года; осуществлено проведение ТЗП на СМР с 11 июня 2020 года; заключен муниципальный контракт на СМР от 8 июля 2020 года с ООО «АСМ»; выдано разрешение на строительство 14 августа 2020 года; объект введен в эксплуатацию 25 декабря 2020 года</p>
98	<p>Строи- тельство водо- очистных сооруже- ний, дер. Ла- рютинская</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Ларютинская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Ларютинская предусмотрена реализация следующих мероприятий: установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 5 куб. м/сутки; установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 5 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен. По результатам реализации мероприятий 10 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
99	<p>Строи- тельство модульных водо- очистных сооруже- ний, дер. Ал- феровская</p>	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Алферовская не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям. Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Алферовская предусмотрена реализация следующих мероприятий: установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 20 куб. м/сутки; установка новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 20 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС). Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен. По результатам реализации мероприятий 200 человек будут обеспечены качественной питьевой водой. Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
100	Строительство водочистных 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.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 100 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 16 декабря 2019 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации
101	Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района	<p>В настоящее время водоснабжение с. Холмогоры, дер. М. Товра, дер. Одиночка, дер. Заречка, дер. Харлово, дер. Заполье, дер. Данилово, с. Ломоносово не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> согласно протоколу от 18 февраля 2019 года № 56 цветность составляет 25 (не более 20), мутность – 8,9 (не более 2,6), железо – 0,5 (не более 0,3); согласно протоколу от 29 января 2019 года № АВ-0014/03 цветность составляет 31 (не более 20) (в скобках отображены референтные значения показателей). <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Холмогоры, дер. М. Товра, дер. Одиночка, дер. Заречка, дер. Харлово, дер. Заполье, дер. Данилово, с. Ломоносово предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> реконструкция существующего магистрального водопровода путем прокладки новых участков ориентировочной протяженностью 7,911 км в 2 нитки; замена насосной установки 2-го подъема мощностью 4344 куб. м/сутки, размещаемой в здании насосной станции 2-го подъема. <p>По результатам реализации мероприятий 4361 человек будет обеспечен качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <ul style="list-style-type: none"> разработано и утверждено ТЗ на ПИР 23 января 2020 года; заключен муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 13 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»; завершена разработка ПСД, выдано положительное заключение государственной экспертизы от 13 апреля 2022 года № 29-1-1-2-022409-2022; завершены ПИР, письмом от 22 августа 2022 года (в редакции от 19 сентября 2022 года) в Минстрой России направлена заявка на дополнительное финансирование; заключен муниципальный контракт с ООО «Профмакс» от 30 октября 2023 года; в настоящее время выполняются строительные-монтажные работы
102	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский	<p>В настоящее время водоснабжение с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 26 сентября 2019 года № 8956 запах при 60С составляет 3 (не более 2), цветность – 450 (не более 20), мутность – 5,27 (не более 1,5), железо – 2,99 (не более 0,3), окисляемость – 37,6 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2020 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p>

1	2	3
	район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово	<p>строительство блочно-модульной станции водоподготовки производительностью 408 куб. м/сутки, в том числе насосной станции 2-го подъема (производительностью 720 куб. м/сутки), в дер. Кузнецово;</p> <p>установка резервуаров чистой воды объемом (2x150 куб. м);</p> <p>установка накопительного резервуара хозяйственно-бытовых, дренажных стоков объемом 15 куб. м;</p> <p>установка накопительного резервуара ливневых стоков объемом 30 куб. м.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 987 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 августа 2019 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на ПИР с 17 июля 2019 года;</p> <p>осуществляется разработка проекта, заключен муниципальный контракт на ПИР от 29 июля 2019 года;</p> <p>завершена разработка ПСД. Положительное заключение государственной экспертизы ПД от 21 февраля 2020 года № 29-1-1-3-004478-2020;</p> <p>заключение по СД от 26 февраля 2020 года № 29-1-0014-20;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии от 27 февраля 2020 года;</p> <p>осуществлено проведение ТЗП на СМР с 25 мая 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на СМР с ООО «Системы очистки воды» от 23 июня 2020 года.</p> <p>Строительно-монтажные работы завершены, техническая готовность объекта – 100%.</p> <p>В связи с недостижением показателя по качеству питьевой воды требованиям СанПиН, в том числе в связи с ужесточением норм ПДК по хлорорганическим соединениям, законченный строительством объект не введен в эксплуатацию. Учитывая, что реализация необходимых мероприятий по улучшению качества воды и достижению показателей, установленных СанПиН 2.1.3684-21, невозможна в рамках действующего контракта (стоимость мероприятий превышает допустимые 30 процентов от стоимости действующего контракта), принято решение о выделении и реализации второго этапа работ. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 17 августа 2023 года № RU 29525000-1-2023</p>
103	Станция очистки холодной воды по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Емецкое», дер. Кузнецово. Этап 2	<p>В настоящее время водоснабжение с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды.</p> <p>Региональной программой в 2022 – 2023 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Емецк, дер. Ждановы, дер. Кожгора, дер. Кузнецово и дер. Мыза предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>монтаж установки доочистки воды мощностью 400 куб. м/сутки;</p> <p>технологическое присоединение к сетям электроснабжения с учетом увеличенной мощности на установку доочистки воды</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1000 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>муниципальным заказчиком выполнена работа по корректировке проектных решений в части модернизации системы водоподготовки (добавление реагентной обработки), проведена повторная государственная экспертиза, получено положительное заключение от 21 марта 2022 года № 29-1-1-2-015883-2022;</p> <p>откорректированная заявка на предоставление средств федеральной субсидии с продлением срока реализации на 2022 год направлена в адрес Минстроя России 18 марта 2022 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт с ООО «Консул» от 14 июля 2022 года;</p> <p>строительно-монтажные работы завершены, получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 17 августа 2023 года № RU 29525000-1-2023</p>
104	Блочно-модульная водоочистная	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Луковецкий не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 26 августа 2020 года № 6183 железо составляет 0,68 (не более 0,3) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p>

1	2	3
	станция по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО «Луковецкое», пос. Луковецкий	<p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Луковецкий предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 800 куб. м/сутки в пос. Луковецкий.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 1942 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 10 августа 2020 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение ГЭ от 22 декабря 2021 года № 29-1-1-2-081093-2021;</p> <p>завершены ПИР, направлена заявка в Минстрой России на получение средств федеральной субсидии</p>
105	Строительство блочно-модульной водоочистной станции, пос. Двинской	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Двинской не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Двинской предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды и водонасосной станции в пос. Двинской производительностью 192 куб. м/сутки;</p> <p>реконструкция существующего здания водоочистных сооружений с заменой оборудования (проектируемая производительность ВОС 192 куб. м/сутки);</p> <p>реконструкция существующего водозабора.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 813 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 20 ноября 2019 года, переутверждено – 8 апреля 2020 года;</p> <p>заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 28 мая 2021 года с ООО «ЯрПроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение от 6 мая 2022 года № 29-1-1-2-028213-2022;</p> <p>письмом от 22 августа 2022 года в Минстрой России направлена заявка на дополнительное финансирование</p>
106	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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Брин-Наволоок предусмотрена реализация мероприятия – строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 150 куб. м/сутки в пос. Брин-наволоок.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 645 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 26 ноября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

1	2	3
107	Строительство, реконструкция системы водоснабжения пос. Светлый МО «Светлозерское»	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Светлый не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 5 ноября 2019 года № 10372 запах при 60С составляет 3 (не более 2), цветность – 40 (не более 20), железо – 0,32 (не более 0,3), окисляемость – 12,8 (не более 5) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Светлый предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> устройство водозаборного руслового сооружения с установкой насосной станции первого подъема; прокладка внеплощадочных сетей водоснабжения от водозаборного сооружения до здания станции водоподготовки протяженностью 0,619 км; установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки мощностью 230 куб. м/сутки; установка на территории водопроводных сооружений насосной станции второго подъема, резервуаров чистой воды в количестве (2х110 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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 846 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 15 сентября 2019 года;</p> <p>заключен контракт на выполнение проектно-изыскательных работ от 11 мая 2021 года с ООО «Ярпроект»;</p> <p>завершена разработка ПСД, получено положительное заключение от 18 апреля 2023 года № 29-1-1-2-019902-2023</p>
108	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Усть-Пинега	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Усть-Пинега не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. Усть-Пинега предусмотрена реализация мероприятия – строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 95 куб. м/сутки в пос. Усть-Пинега.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 657 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 13 января 2020 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
109	Строительство блочно-модульной водоочистой станции, пос. Белогорский	<p>В настоящее время водоснабжение пос. Белогорский не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения пос. 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 куб. м/сутки; строительство водопровода (в том числе закольцовка) ориентировочной протяженностью 0,35 км; реконструкция аварийных участков магистрального водопровода.

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.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 512 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 11 декабря 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
110	Установка блочно-модульных водоочистных сооружений, дер. Анашкино	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Анашкино не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям.</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Анашкино предусмотрена реализация мероприятия – строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема производительностью 50 куб. м/сутки в дер. Анашкино.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятия 249 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 января 2020 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
111	Установка и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды в дер. Рембуево	<p>В настоящее время водоснабжение дер. Рембуево не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 27 декабря 2019 года № 328 запах при 20С составляет 3 (не более 2), запах при 60С – 4 (не более 2), цветность – 325 (не более 20), мутность – 2,24 (не более 1,5), железо – 3,13 (не более 0,3), окисляемость – 52,9 (не более 5), микробиология – ОКБ, ТКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2022 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Рембуево предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>установка блочно-модульной автоматизированной станции водоподготовки мощностью 70 куб. м/сутки;</p> <p>установка на территории водопроводных сооружений резервуаров чистой воды в количестве 2 штук объемом 40 куб. м каждый;</p> <p>строительство водопроводных сетей протяженностью 2,05 км.</p> <p>Мероприятия определены в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 225 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 января 2020 года;</p> <p>разработан проект, получено положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства от 10 марта 2022 года № 29-1-3-0175-22;</p> <p>заключен муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ от 20 апреля 2022 года с ООО «Консул»;</p> <p>осуществлена приемка законченного строительством объекта приемочной комиссией 30 декабря 2022 года</p>

1	2	3
112	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 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения дер. Васильевская предусмотрена реализация мероприятия – строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды, совмещенной с водонасосной станцией 1-го подъема планируемой производительностью 20 куб. м/сутки в дер. Васильевская.</p> <p>Мероприятие определено в соответствии с техническим заданием на проектирование, по результатам разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 92 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 9 января 2020 года; проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>
113	Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурск	<p>В настоящее время водоснабжение г. Шенкурска не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды. Согласно протоколу от 24 сентября 2015 года № 4142 в р. Вага цветность составляет 76,7 (не более 20), общее микробное число – 81 (отсутствие), общие и термотолерантные колиформные бактерии – 118,3 (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2021 – 2024 годах с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Шенкурска предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> предусмотреть водоснабжение г. Шенкурска из подземного источника (скважины); строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 1240 куб. м/сутки; строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 1240 куб. м/сутки (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 разработки проектно-сметной документации перечень и объем мероприятий может быть уточнен.</p> <p>По результатам реализации мероприятий 4772 человека будут обеспечены качественной питьевой водой. Для достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» по приросту доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в процессе проектирования объекта предполагается предусмотреть прокладку трасс водопровода по участкам населенного пункта, ранее не обеспеченным централизованным водоснабжением, таким образом достигая максимальный эффект от реализации объекта.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы): разработано и утверждено ТЗ на ПИР 28 января 2020 года; заключен муниципальный контракт на оценку запасов подземных вод от 24 июля 2020 года; заключен муниципальный контракт на разработку проектно-сметной документации от 17 сентября 2021 года с ООО «Швабе-Москва»; в настоящее время ПСД загружена на процедуру прохождения государственной экспертизы</p>
114	Реконструкция системы водоснабжения	<p>В настоящее время водоснабжение с. Шеговары не отвечает требованиям качества питьевой воды. В системе водоснабжения отмечается несоответствие показателей качества воды: согласно протоколу от 16 декабря 2016 года № 177 по микробиологии выявлены ОКБ и ТКБ (отсутствие);</p>

1	2	3
	с. Шеговары	<p>согласно протоколу от 16 декабря 2016 года № 181 по микробиологии выявлены ОКБ (отсутствие) (в скобках отображены референтные значения показателей).</p> <p>Региональной программой в 2024 году с целью обеспечения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, и обеспечения бесперебойного водоснабжения с. Шеговары предусмотрена реализация следующих мероприятий:</p> <p>строительство и подключение блочно-модульной станции очистки холодной воды производительностью 80 куб. м/сутки;</p> <p>строительство и подключение новой блочно-модульной водонасосной станции производительностью 80 куб. м/сутки (совмещенной с ВОС);</p> <p>реконструкция водопроводных сетей ориентировочной протяженностью 2 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 112 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.</p> <p>Текущая ситуация по реализации объекта (на момент утверждения региональной программы):</p> <p>разработано и утверждено ТЗ на ПИР 18 ноября 2019 года;</p> <p>проведена работа по сбору технико-коммерческих предложений, осуществляется планирование финансовых средств в бюджете муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации</p>

