



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2019 года № 538-П

г. Саратов

О внесении изменений в государственную программу Саратовской области «Обеспечение населения доступным жильем и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры»

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в государственную программу Саратовской области «Обеспечение населения доступным жильем и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры», утвержденную постановлением Правительства Саратовской области от 29 декабря 2018 года № 767-П, согласно приложению.

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области –
Председатель Правительства
Саратовской области**



А.М. Стрелюхин

**Изменения,
вносимые в государственную программу Саратовской области
«Обеспечение населения доступным жильем и развитие жилищно-
коммунальной инфраструктуры»**

1. Дополнить приложением № 9 к государственной программе следующего содержания:

**«Приложение № 9
к государственной программе Саратовской
области «Обеспечение населения доступным
жильем и развитие жилищно-коммунальной
инфраструктуры»**

**Аналитическое приложение
к региональному проекту 9.1 «Чистая вода» (в целях выполнения задач
федерального проекта «Чистая вода») подпрограммы 9
«Повышение качества водоснабжения и водоотведения»**

**I. Общая характеристика состояния водоснабжения
на территории Саратовской области**

Саратовская область входит в состав Приволжского федерального округа Российской Федерации. Площадь ее территории составляет 101,2 тыс. кв. км. Наибольшая протяженность области с запада на восток – 575 км, с севера на юг – 335 км.

Численность населения области по данным Росстата на 1 января 2019 года составляет 2440 тыс. человек.

Область расположена в трех ландшафтных зонах: лесостепной, степной и полупустынной.

Кроме Волги и многочисленных рек известны многие источники и залежи подземных вод.

Однако в связи с тем, что область расположена на разных берегах р. Волги, плотность населения на правом и левом берегу различается. Отдаленность отдельных населенных пунктов от водных источников влияет на состояние водоснабжения населения питьевой водой. Особенно остро стоит вопрос водоснабжения в сельских населенных пунктах Левобережья.

В целом по Саратовской области 87,5 процента населения обеспечено качественной питьевой водой, из них городское население обеспечено на 97,3 процента, сельское – на 56,1 процента.

Анализ состояния систем водоснабжения и водоотведения после реализации программных мероприятий областной целевой программы «Обеспечение населения Саратовской области питьевой водой на 2004-2010 годы» и долгосрочной областной целевой программы «Обеспечение населения Саратовской области питьевой водой на 2011-2015 годы» подтвердил необходимость продолжения работ по реализации мероприятий по обеспечению полноценного и безопасного питьевого водоснабжения населения области.

II. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории субъекта;

отсутствие объектов водоподготовки во многих муниципальных образованиях;

проблемы обеспеченности качественной питьевой водой в отдельных городских населенных пунктах;

низкий процент обеспеченности качественной питьевой водой в сельских населенных пунктах;

отсутствие централизованных сетей в отдельных сельских поселениях;

отсутствие универсального пути решения сложившейся ситуации.

Добываемые подземные воды на различных территориях Саратовской области отличаются по качеству. В отдельных районах области выявляется повышенное содержание окиси железа, повышена минерализация, засоленность даже в открытых источниках, что обуславливается природными условиями формирования подземных вод.

По данным лабораторных исследований удельный вес проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения в некоторых сельских населенных пунктах не соответствует санитарным требованиям, имеются пробы, которые не соответствуют нормативным требованиям по микробиологическим показателям.

В ходе оценки состояния систем водоснабжения было выявлено, что питьевая вода в с. Усть-Курдюм Саратовского района не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования

к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

В целях приведения текущих показателей качества воды в централизованных сетях с. Усть-Курдюм в соответствие с требованиями санитарно-эпидемиологических норм необходим ввод в действие водоочистной станции, что невозможно без строительства новой водопроводной сети.

Строительство объекта позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения 2100 человек населения с. Усть-Курдюм, а также снизить цену тарифа на воду.

В целях приведения текущих показателей качества воды в централизованных сетях в соответствие с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» необходимо проведение мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения муниципальных образований, в том числе оборудование их станциями очистки воды.

Необходимым является строительство станции озонифильтрующей очистки в р.п. Базарный Карабулак. По результатам лабораторных исследований проб воды в период с 2007 года и по настоящее время выявлены значительные превышения допустимой концентрации железа и мутности, что является нарушением норм, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01. Строительство станции позволит обеспечить качественной питьевой водой 3 тыс. человек населения р.п. Базарный Карабулак.

Превышение допустимой концентрации железа в воде также выявлено в г. Петровске Петровского района области, на что указывают анализы лабораторных исследований отобранных проб воды. Предусмотренное программой строительство станции обезжелезивания позволит обеспечить качественной питьевой водой 4 тыс. человек населения г. Петровска.

Достаточно остро стоит вопрос с водоснабжением пос. Возрождение Хвалынского района области, где в настоящее время состав исходной воды во всех исследуемых источниках не соответствует требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства по ряду микробиологических показателей. Реконструкция системы водоснабжения с установкой станции озонифильтрующей очистки позволит обеспечить качественной питьевой водой 2200 человек населения пос. Возрождение.

Строительство и реконструкция магистральных водоводов позволят осуществить дальнейшее подключение абонентов к централизованным сетям водоснабжения и увеличение показателя «Доля населения Саратовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».

Одним из важнейших мероприятий программы является строительство водопровода до пос. Полуденный в Ершовском районе общей протяженностью

7448 м, что позволит осуществить дальнейшее подключение абонентов к централизованным сетям водоснабжения и обеспечить население поселка (250 человек) качественной питьевой водой.

В настоящее время около 70 процентов водопроводных сетей являются изношенными и аварийными, в связи с чем необходимо провести работы по замене водопроводных сетей, в том числе в сельских населенных пунктах области.

В рамках программных мероприятий будут построены различные системы водоподготовки.

III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

Качество воды во многих населенных пунктах имеет циклический характер и соответствует времени года, в связи с чем при выборе мероприятий учитываются особенности каждого муниципального образования, его численности, объема питьевой воды, необходимой для обеспечения нужд жителей.

Результаты исследований состава исходной воды в источниках на соответствие требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства, оценка качества питьевой воды, проводимая подразделениями Роспотребнадзора, являются одними из оснований для включения объектов в программу.

Мероприятия программы позволят обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем 92,4 процента населения субъекта, и не менее 98 процентов городского населения, а также понизить долю проб, не соответствующих показателям СанПиН.

IV. Бюджетная эффективность

Таблица 1

Рейтингование объектов региональной программы «Чистая вода»

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование (муниципальный район)	Объект	Стоимость (V) (тыс. рублей)			Количество жителей, не обеспеченных качественной питьевой водой (человек)	Процент увеличения (P)	Эффективность (E) (тыс. рублей / процентов)
			ПСД	СМР	итого			
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	с. Усть-Курдюм (Саратовский)	строительство водопроводной сети для круглогодичного водоснабжения населения с. Усть-Курдюм холодной технической водой от камер мостового перехода КМП-1, КМП-2 Саратовской ТЭЦ-5 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс». Корректировка	675,5	21422,4	22097,96	2100,0	0,086	256834,0
2.	пос. Полуденный (Ершовский)	водоснабжение пос. Полуденный Ершовского района Саратовской области. Корректировка. Внеплощадочные сети	0,0	30420,5	30420,5	250,0	0,010	2969923,0
3.	пос. Возрождение (Хвалынский)	реконструкция системы водоснабжения пос. Возрождение Хвалынского района области	2552,3	74886,6	77438,9	2200,0	0,090	859124,8
4.	р.п. Базарный Карабулак (Базарно-Карабулакский)	установка озонофильтрующей очистки и обеззараживания воды непрерывного действия, номинальной производительности 5000 куб. м/сутки в р.п. Базарный Карабулак	2505,4	138550,4	141055,8	2944,0	0,121	1169426,1
5.	г. Петровск (Петровский)	строительство станции обезжелезивания в г. Петровске	3002,3	57043,7	60046,0	4000,0	0,164	366390,0
6.	пос. Октябрьский (Перелобский)	строительство водовода с. Перелоб-пос. Октябрьский	2166,5	41163,5	43330,0	715,0	0,029	1479115,9
7.	р.п. Самойловка (Самойловский)	строительство подземного водозабора со станцией очистки питьевой воды в р.п. Самойловка	3758,2	71405,8	75164,0	4128,0	0,169	444416,1
8.	с. Красное знамя (Аркадакский)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Краснознаменском муниципальном образовании Аркадакского района	250,0	4750,0	5000,0	1021,0	0,042	119526,4
9.	с. Росташа (Аркадакский)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Росташовском муниципальном образовании Аркадакского района	1000,0	19000,0	20000,0	1503,0	0,062	324781,0

10.	р.п. Екатериновка (Екатериновский)	строительство двух глубоководных скважин в р.п. Екатериновка	1000,0	19000,0	20000,0	3496,0	0,143	139629,8
11.	с. Новоселовка (Екатериновский)	строительство глубоководной скважины в с. Новоселовка	250,0	4750,0	5000,0	971,0	0,040	125681,2
12.	г. Красный кут (Краснокутский)	строительство очистных сооружений на Ахмато- Лавровском водохранилище г. Красный Кут	4000,0	76000,0	80000,0	11321,0	0,464	172474,4
13.	пос. Красный Октябрь (Саратовский)	реконструкция действующей станции очистки в пос. Красный Октябрь	2500,0	47500,0	50000,0	3187,0	0,131	382919,5
14.	с. Чернава (Ивантеевский)	приобретение модульной установки по очистке и обеззараживанию воды в с. Чернава	2000,0	38000,0	40000,0	427,0	0,017	2286397,2
15.	с. Благовещенка (Самойловский)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Благовещенка	525,0	9975,0	10500,0	645,0	0,026	397328,0
16.	с. Песчанка (Самойловский)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Песчанка	500,0	9500,0	10000,0	565,0	0,023	431987,4
17.	с. Святославка (Самойловский)	обустройство водозабора, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Святославка	150,0	2850,0	3000,0	1819,0	0,075	40253,9
18.	пос. Садовый (Самойловский)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе пос. Садовый	525,0	9975,0	10500,0	445,0	0,018	575902,3
19.	с. Ольшанка (Самойловский)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Ольшанка	500,0	9500,0	10000,0	626,0	0,026	389892,8
20.	г. Аркадак (Аркадакский)	реконструкция существующего водозабора (ремонт конструкций зданий и существующего оборудования с заменой деталей и узлов, реконструкция насосной станции 2-го подъема, замена и строительство новых внутриплощадочных сетей и коммуникаций) г. Аркадака	2500,0	47500,0	50000,0	8921,0	0,366	136796,8
21.	с. Подсосенки, с. Натальино (Балаковский)	подключение сетей водоснабжения с. Натальино и с. Подлесное к сетям водоснабжения г. Балаково	15000,0	285000,0	300000,0	2528,0	0,104	2896434,7
22.	пос. Красный Октябрь (Саратовский)	реконструкция действующей станции очистки (установка озонифильтрующей станции очистки)	2500,0	47500,0	50000,0	3328,0	0,136	366696,1
23.	Пинеровское муниципальное образование (Балашовский)	реконструкция скважины, замена башни Рожновского	225,0	4275,0	4500,0	1006,0	0,041	109177,7

24.	Малосеменовское муниципальное образование (Балашовский)	реконструкция скважины	150,0	2850,0	3000,0	326,0	0,013	224607,0
25.	Октябрьское муниципальное образование (Балашовский)	реконструкция двух скважин	300,0	5700,0	6000,0	1960,0	0,080	74716,2
26.	Репинское муниципальное образование (Балашовский)	реконструкция двух скважин	300,0	5700,0	6000,0	1078,0	0,044	135847,6
27.	Старохоперское муниципальное образование (Балашовский)	реконструкция двух башен Рожновского	150,0	2850,0	3000,0	301,0	0,012	243262,0
28.	Терновское муниципальное образование (Балашовский)	реконструкция скважины	150,0	2850,0	3000,0	632,0	0,026	115857,4
29.	с. Кормежка (Балаковский)	реконструкция трех скважин и установка башни Рожновского	1500,0	28500,0	30000,0	1112,0	0,046	658470,1
30.	с. Наумовка (Балаковский)	строительство очистных и водозаборных сооружений	900,0	17100,0	18000,0	447,0	0,018	982843,9
31.	с. Петропавловка (Дергачевский)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	1250,0	23750,0	25000,0	564,0	0,023	1081883,4
32.	с. Камышево (Дергачевский)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	1250,0	23750,0	25000,0	481,0	0,020	1268570,2
33.	пос. Первомайский (Дергачевский)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	1250,0	23750,0	25000,0	300,0	0,012	2033940,8
34.	пос. Советский (Дергачевский)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	1250,0	23750,0	25000,0	1073,0	0,044	568669,4
35.	с. Новоросляевка (Дергачевский)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	400,0	7600,0	8000,0	535,0	0,022	364968,8
36.	с. Толстовка (Краснопартизанский)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	1000,0	19000,0	20000,0	566,0	0,023	862448,4

37.	с. Сулак (Краснопартизанский)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений с. Сулак	1000,0	19000,0	20000,0	760,0	0,031	642297,1
38.	с. Беленка (Краснопартизанский)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	1000,0	19000,0	20000,0	203,0	0,008	2404659,1
39.	с. Большая Ольшанка (Калининский)	строительство скважины и установка башни Рожновского	175,0	3325,0	3500,0	543,0	0,022	157321,4
40.	с. Широкий Уступ (Калининский)	строительство скважины и установка башни Рожновского	175,0	3325,0	3500,0	601,0	0,025	142139,0
41.	с. Бутырки (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	400,0	7600,0	8000,0	1027,0	0,042	190124,9
42.	с. Урицкое (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м с. Урицкое	150,0	2850,0	3000,0	500,0	0,020	146443,7
43.	с. Широкий Кармыш (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	110,0	2090,0	2200,0	1440,0	0,059	37288,9
44.	с. Шереметьевка (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	400,0	7600,0	8000,0	568,0	0,023	343764,6
45.	с. Бородаевка (Марксовский)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Бородаевка	1250,0	23750,0	25000,0	1012,0	0,041	602946,9
46.	с. Подлесное (Марксовский)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Подлесное	3500,0	66500,0	70000,0	3758,0	0,154	454632,9
47.	пос. Дюрский, х. Степной, х. Первомайский (Новоузенский)	реконструкция водопроводных сетей, строительство насосной станции и очистных сооружений	945,0	17955,0	18900,0	1049,0	0,043	439750,0
48.	пос. Новолиповский (Озинский)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Липовский	1000,0	19000,0	20000,0	829,0	0,034	588836,9
49.	пос. Заволжский (Озинский)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения	1000,0	19000,0	20000,0	568,0	0,023	859411,6
50.	пос. Первоцелинный (Озинский)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Первоцелинный	950,0	18050,0	19000,0	729,0	0,030	636129,6
51.	с. Новочениговка (Озинский)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Новочерниговка	950,0	18050,0	19000,0	448,0	0,018	1035130,6
52.	с. Солянка (Озинский)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Солянка	2000,0	38000,0	40000,0	541,0	0,022	1804605,5
53.	с. Кочетное (Пугачевский)	строительство трех скважин с башнями Рожновского	750,0	14250,0	15000,0	932,0	0,038	392821,2

54.	с. Яблоновка (Ровенский)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Яблоновка	750,0	14250,0	15000,0	476,0	0,020	769137,3
55.	с. Привольное (Ровенский)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС	750,0	14250,0	15000,0	3400,0	0,139	107679,2
56.	с. Луговское (Ровенский)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Луговское	750,0	14250,0	15000,0	1164,0	0,048	314526,9
57.	с. Большой Карай (Романовский)	реконструкция водозаборного комплекса с установкой башни Рожновского (реконструкция водозабора с установкой башни + бурение скважины + сети)	1250,0	23750,0	25000,0	1203,0	0,049	507217,2
58.	с. Салтыковка (Рищевский)	строительство водозаборной скважины	500,0	9500,0	10000,0	853,0	0,035	286134,7
59.	с. Студеновка (Турковский)	реконструкция комплекса водозабора и подачи воды	900,0	17100,0	18000,0	506,0	0,021	868243,5
60.	пос. Алексеевка (Хвалынский)	строительство четырех скважин и башен Рожновского	600,0	11400,0	12000,0	1103,0	0,045	265537,2
61.	пос. Михайловский	реконструкция очистных сооружений с обеззараживанием воды	5000,0	95000,0	100000,0	2595,0	0,106	940550,7
62.	пос. Петровский (Краснопартизанский)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	1000,0	19000,0	20000,0	1102,0	0,045	442963,5
63.	с. Чадаевка (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	400,0	7600,0	8000,0	346,0	0,014	564330,4
64.	пос. Яблочный (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	400,0	7600,0	8000,0	395,0	0,016	494324,9
65.	с. Марьевка (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	450,0	8550,0	9000,0	267,0	0,011	822717,6
66.	с. Новосельское (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новосельское	1200,0	22800,0	24000,0	577,0	0,024	1015207,9
67.	с. Лобки (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	358,0	0,015	1261270,6
68.	с. Чапаевка (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	564,0	0,023	800593,7
69.	с. Дмитриевка (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Дмитриевка	925,0	17575,0	18500,0	469,0	0,019	962760,9

70.	пос. Кушумский (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	380,0	0,016	1188249,6
71.	с. Верхний Кушум (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Верхний Кушум	925,0	17575,0	18500,0	223,0	0,009	2024820,0
72.	с. Новорепное (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новорепное	1200,0	22800,0	24000,0	778,0	0,032	752924,1
73.	с. Осинов Гай (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	457,0	0,019	988041,3
74.	с. Золотая Гора (Лысогорский)	строительство водозаборной скважины на 300 м	400	7600,0	8000,0	78,0	0,003	2503311
75.	с. Липовка (Лысогорский)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	400,0	7600,0	8000,0	190,0	0,008	1027675,4
76.	с. Петропавловка (Лысогорский)	строительство водозаборной скважины на 300 м	400,0	7600,0	8000,0	141,0	0,006	1384810,8
77.	с. Даниловка (Аткарский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	860,0	0,035	525040,5
78.	с. Вязовка (Екатериновский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Вязовка	925,0	17575,0	18500,0	552,0	0,023	817997,9
79.	с. Сластиха (Екатериновский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	690,0	0,028	654398,4
80.	пос. Прудовой (Екатериновский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	651,0	0,027	693601,9
81.	пос. Южный (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей пос. Южный	925,0	17575,0	18500,0	485,0	0,020	930999,7
82.	пос. Миусс (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей пос. Миусс	925,0	17575,0	18500,0	458,0	0,019	985884,0
83.	с. Семено-Полтавка (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	418,0	0,017	1080226,9
84.	пос. Прудовой (Ершовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	395,0	0,016	1143126,2
85.	пос. Нива (Питерский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	855,0	0,035	528111,0
86.	с. Мироновка (Питерский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	859,0	0,035	525651,8

87.	пос. Привольный (Питерский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	782,0	0,032	577410,3
88.	с. Новотулка (Питерский МР)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	842,0	0,034	536264,7
89.	с. Сосновоборское (Петровский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	616,0	0,025	733011,1
90.	пос. Пригородный (Петровский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	1112,0	0,046	406056,5
91.	с. Надеждинка (Пугачевский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	494,0	0,020	914038,2
92.	с. Криуша (Самойловский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Криуша	925,0	17575,0	18500,0	447,0	0,018	1010145,1
93.	пос. Красноармейский (Самойловский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	635,0	0,026	711078,5
94.	с. Хрущевка (Самойловский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	925,0	17575,0	18500,0	503,0	0,021	897683,6
95.	пос. Соколовый (Саратовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	4196,2	79727,8	83924,0	6243,0	0,256	328104,7
96.	ст. Тарханы (Саратовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	1500,0	28500,0	30000,0	2026,0	0,083	361411,0
97.	с. Поповка (Саратовский)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Поповка	1000,0	19000,0	20000,0	1024,0	0,042	476704,9
98.	с. Красноармейское (Энгельский)	строительство 2 скважин с установкой станций очистки воды	854,7	16238,4	17093,0	340,0	0,014	1227040,6
99.	с. Березовка (Энгельский)	строительство 3 скважин с установкой станции очистки воды	1299,9	24697,2	25997,0	405,0	0,017	1566707,0
100.	с. Степное (Энгельский)	строительство 1 скважины с установкой станции очистки воды	813,8	15461,3	16275,0	296,0	0,012	1341988,7
101.	пос. Индустриальный (Екатериновский)	строительство глубоководной скважин в пос. Индустриальный	250,0	4750,0	5000,0	962,0	0,039	126857,0
102.	МО «Город Саратов»	строительство и реконструкция объектов водоснабжения и аварийных сетей	0,0	0,0	2273500,0	0,0	0,000	0,0
103.	пос. Пробуждение (Энгельский)	строительство двух резервуаров чистой воды общим объемом 1000 куб. м с насосной станцией, в том числе подводящих и разводящих водяных сетей	6429,2	122154,6	128584,0	1259,0	0,052	2492761,7
Итого по Саратовской области:			128583,9	2599442	2728026	124863	5,064	

V. Переход к использованию перспективных технологий

В связи с тем, что вода на централизованных сетях водоснабжения в большей степени не соответствует требованиям СанПиНа, при выборе технологий подготовки воды, направленных на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, применяется индивидуальный подход с учетом химического состава исходной воды, в том числе с применением перспективных технологий водоподготовки, указанных в справочнике перспективных технологий, разработанном Минстроем России.

VI. Прогноз ожидаемых результатов

Результатом всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества путем:

- строительства (реконструкции) объектов водоподготовки;
- создания (реконструкции) централизованных сетей и водоводов.

Мероприятия программы приведут к росту общего количества населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на 4,9 процента от текущего показателя.

Таким образом, итоговыми результатами данной программы будут:

повышение доли населения Саратовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 92,4 процента;

повышение доли городского населения Саратовской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 98 процентов.

**VII. Сведения об объектах водоснабжения, предполагаемых к строительству (реконструкции)
на территории Саратовской области в рамках регионального проекта «Чистая вода»**

Таблица 2

Характеристика объектов регионального проекта «Чистая вода»

1	Общая характеристика объекта				Финансово-экономическая характеристика							
	населенный пункт, муниципальное образование	наименование объекта	вид собственности на объект	вид строительства по объекту	ПСД	СМР	предельная плановая стоимость строительства по объекту (тыс. рублей)	в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств (средств тыс. рублей / процентов)	номер в рейтинге
								ФБ (тыс. рублей)	ОБ (тыс. рублей)	внебюджетные средства (тыс. рублей)		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	с. Усть-Курдюм (Саратовский муниципальный район)	строительство водопроводной сети для круглогодичного водоснабжения населения с. Усть-Курдюм холодной технической водой от камер мостового перехода КМП-1, КМП-2 Саратовской ТЭЦ-5 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»	муниципальная собственность	строительство	675,5	21422,4	22098,0	20994,0	428,4	0,0	256834,0	1
2.	пос. Полуденный (Ершовский муниципальный район)	водоснабжение пос. Полуденный Ершовского района Саратовской области. Корректировка. Внеплощадочные сети	муниципальная собственность	строительство	0,0	30420,5	30420,5	29812,0	608,4	0,0	2969923,0	2
3.	пос. Возрождение (Хвалынский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения пос. Возрождение Хвалынского района области	муниципальная собственность	строительство	2552,3	74886,6	77438,9	73388,9	1497,7	0,0	859124,8	3
4.	р.п. Базарный Карабулак (Базарно-Карабулакский муниципальный район)	установка озонифильтрующей очистки и обеззараживания воды непрерывного действия, номинальной производительности 5000 куб. м / сутки в р.п. Базарный Карабулак	муниципальная собственность	реконструкция	2505,4	138550,4	141055,8	135779,4	2771,0	0,0	1169426,1	4
5.	г. Петровск (Петровский муниципальный район)	строительство станции обезжелезивания в г. Петровске	муниципальная собственность	строительство	3002,3	57043,7	60046,0	55902,8	1140,9	0,0	366390,0	5
6.	пос. Октябрьский (Перелобский муниципальный район)	строительство водовода с. Перелоб-пос. Октябрьский	муниципальная собственность	строительство	2166,5	41163,5	43330,0	40340,2	823,3	0,0	1479115,9	6
7.	р.п. Самойловка (Самойловский муниципальный район)	строительство подземного водозабора со станцией очистки питьевой воды в р.п. Самойловка	муниципальная собственность	строительство	3758,2	71405,8	75164,0	69977,7	1428,1	0,0	444416,1	7
8.	с. Красное Знамя (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Краснознаменском муниципальном образовании Аркадакского района	муниципальная собственность	реконструкция	250,0	4750,0	5000,0	4655,0	95,0	0,0	119526,4	8

9.	с. Росташа (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Росташовском муниципальном образовании Аркадакского района	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	324781,0	9
10.	р.п. Екатериновка (Екатериновский муниципальный район)	строительство двух глубоководных скважин в р.п. Екатериновка	муниципальная собственность	строительство	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	139629,8	10
11.	с. Новоселовка (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважин в с. Новоселовка	муниципальная собственность	строительство	250,0	4750,0	5000,0	4655,0	95,0	0,0	125681,2	11
12.	г. Красный Кут (Краснокутский муниципальный район)	строительство очистных сооружений на Ахмато-Лавровском водохранилище г. Красный Кут	муниципальная собственность	строительство	4000,0	76000,0	80000,0	74480,0	1520,0	0,0	172474,4	12
13.	пос. Красный Октябрь(Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки в пос. Красный Октябрь	муниципальная собственность	строительство	2500,0	47500,0	50000,0	46550,0	950,0	0,0	382919,5	13
14.	с. Чернава (Ивантеевский муниципальный район)	приобретение модульной установки по очистке и обеззараживанию воды в с. Чернава	муниципальная собственность	реконструкция	2000,0	38000,0	40000,0	37240,0	760,0	0,0	2286397,2	14
15.	с. Благовещенка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Благовещенка	муниципальная собственность	строительство	525,0	9975,0	10500,0	9775,5	199,5	0,0	397328,0	15
16.	с. Песчанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Песчанка	муниципальная собственность	реконструкция	500,0	9500,0	10000,0	9310,0	190,0	0,0	431987,4	16
17.	с. Святославка (Самойловский муниципальный район)	обустройство водозабора, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Святославка	муниципальная собственность	реконструкция	150,0	2850,0	3000,0	2793,0	57,0	0,0	40253,9	17
18.	пос. Садовый (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе пос. Садовый	муниципальная собственность	реконструкция	525,0	9975,0	10500,0	9775,5	199,5	0,0	575902,3	18
19.	с. Ольшанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Ольшанка	муниципальная собственность	реконструкция	500,0	9500,0	10000,0	9310,0	190,0	0,0	389892,8	19
20.	г. Аркадак (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция существующего водозабора г. Аркадак	муниципальная собственность	реконструкция	2500,0	47500,0	50000,0	46550,0	950,0	0,0	136796,8	20
21.	с. Подсосенки, с. Натальино (Балаковский муниципальный район)	подключение сетей водоснабжения с. Натальино и с. Подлесное к сетям водоснабжения г. Балаково	муниципальная собственность	реконструкция	15000,0	285000,0	300000,0	279300,0	5700,0	0,0	2896434,7	21

22.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки (установка озонофильтрующей станции очистки) пос. Красный Октябрь	муниципальная собственность	реконструкция	2500,0	47500,0	50000,0	46550,0	950,0	0,0	366696,1	22
23.	Пинеровское муниципальное образование (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины, замена башни Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	225,0	4275,0	4500,0	4189,5	85,5	0,0	109177,7	23
24.	пос. Гусевка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	муниципальная собственность	реконструкция	150,0	2850,0	3000,0	2793,0	57,0	0,0	224607,0	24
25.	пос. Октябрьский (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	муниципальная собственность	реконструкция	300,0	5700,0	6000,0	5586,0	114,0	0,0	74716,2	25
26.	с. Репное (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	муниципальная собственность	реконструкция	300,0	5700,0	6000,0	5586,0	114,0	0,0	135847,6	26
27.	с. Старый Хопер (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух башен Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	150,0	2850,0	3000,0	2793,0	57,0	0,0	243262,0	27
28.	с. Терновка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	муниципальная собственность	реконструкция	150,0	2850,0	3000,0	2793,0	57,0	0,0	115857,4	28
29.	с. Кормежка (Балаковский муниципальный район)	реконструкция трех скважин и установка башни Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	1500,0	28500,0	30000,0	27930,0	570,0	0,0	658470,1	29
30.	с. Наумовка (Балаковский муниципальный район)	строительство очистных и водозаборных сооружений	муниципальная собственность	реконструкция	900,0	17100,0	18000,0	16758,0	342,0	0,0	982843,9	30
31.	с. Петропавловка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	муниципальная собственность	реконструкция	1250,0	23750,0	25000,0	23275,0	475,0	0,0	1081883,4	31
32.	с. Камышево (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	муниципальная собственность	реконструкция	1250,0	23750,0	25000,0	23275,0	475,0	0,0	1268570,2	32
33.	пос. Первомайский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	муниципальная собственность	реконструкция	1250,0	23750,0	25000,0	23275,0	475,0	0,0	2033940,8	33

34.	пос. Советский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	муниципальная собственность	реконструкция	1250,0	23750,0	25000,0	23275,0	475,0	0,0	568669,4	34
35.	с. Новоросляевка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	364968,8	35
36.	с. Толстовка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	862448,4	36
37.	с. Сулак (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений с. Сулак	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	642297,1	37
38.	с. Беленка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	2404659,1	38
39.	с. Большая Ольшанка (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	175,0	3325,0	3500,0	3258,5	66,5	0,0	157321,4	39
40.	с. Широкий Уступ (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	175,0	3325,0	3500,0	3258,5	66,5	0,0	142139,0	40
41.	с. Бутырки (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	190124,9	41
42.	с. Урицкое (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м с. Урицкое	муниципальная собственность	реконструкция	150,0	2850,0	3000,0	2793,0	57,0	0,0	146443,7	42
43.	с. Широкий Карамыш (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	110,0	2090,0	2200,0	2048,2	41,8	0,0	37288,9	43
44.	с. Шереметьевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	343764,6	44
45.	с. Бородаевка (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Бородаевка	муниципальная собственность	реконструкция	1250,0	23750,0	25000,0	23275,0	475,0	0,0	602946,9	45
46.	с. Подлесное (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Подлесное	муниципальная собственность	реконструкция	3500,0	66500,0	70000,0	65170,0	1330,0	0,0	454632,9	46

47.	Дюрское муниципальное образование (пос. Дюрский, х. Степной, х. Первомайский) (Новоузенский муниципальный район)	реконструкция водопроводных сетей, строительство насосной станции и очистных сооружений	муниципальная собственность	реконструкция	945,0	17955,0	18900,0	17595,9	359,1	0,0	439750,0	47
48.	пос. Новолиповский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Липовский	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	588836,9	48
49.	пос. Заволжский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	859411,6	49
50.	пос. Первоцелинный (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Первоцелинный	муниципальная собственность	реконструкция	950,0	18050,0	19000,0	17689,0	361,0	0,0	636129,6	50
51.	с. Новочениговка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Новочерниговка	муниципальная собственность	реконструкция	950,0	18050,0	19000,0	17689,0	361,0	0,0	1035130,6	51
52.	с. Солянка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Солянка	муниципальная собственность	реконструкция	2000,0	38000,0	40000,0	37240,0	760,0	0,0	1804605,5	52
53.	с. Кочетное (Пугачевский муниципальный район)	строительство трех скважин с башнями Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	750,0	14250,0	15000,0	13965,0	285,0	0,0	392821,2	53
54.	с. Яблоновка (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Яблоновка	муниципальная собственность	реконструкция	750,0	14250,0	15000,0	13965,0	285,0	0,0	769137,3	54
55.	с. Привольное (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС	муниципальная собственность	реконструкция	750,0	14250,0	15000,0	13965,0	285,0	0,0	107679,2	55
56.	с. Луговское (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Луговское	муниципальная собственность	реконструкция	750,0	14250,0	15000,0	13965,0	285,0	0,0	314526,9	56
57.	с. Большой Карай (Романовского муниципальный район)	реконструкция водозаборного комплекса с установкой башни Рожновского (реконструкция водозабора с установкой башни + бурение скважины + сети)	муниципальная собственность	реконструкция	1250,0	23750,0	25000,0	23275,0	475,0	0,0	507217,2	57

58.	с. Салтыковка (Рищевский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины	муниципальная собственность	реконструкция	500,0	9500,0	10000,0	9310,0	190,0	0,0	286134,7	58
59.	с. Студеновка (Турковский муниципальный район)	реконструкция комплекса водозабора и подачи воды	муниципальная собственность	реконструкция	900,0	17100,0	18000,0	16758,0	342,0	0,0	868243,5	59
60.	пос. Алексеевка (Хвалынский муниципальный район)	строительство четырех скважин и башен Рожновского	муниципальная собственность	реконструкция	600,0	11400,0	12000,0	11172,0	228,0	0,0	265537,2	60
61.	пос. Михайловский	реконструкция очистных сооружений с обеззараживанием воды	муниципальная собственность	реконструкция	5000,0	95000,0	100000,0	93100,0	1900,0	0,0	940550,7	61
62.	пос. Петровский (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	муниципальная собственность	реконструкция	1000,0	19000,0	20000,0	18620,0	380,0	0,0	442963,5	62
63.	с. Чадаевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	564330,4	63
64.	пос. Яблочный (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	494324,9	64
65.	с. Марьевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистой системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	450,0	8550,0	9000,0	8379,0	171,0	0,0	822717,6	65
66.	с. Новосельское (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистой системы, замена подводящих сетей с. Новосельское	муниципальная собственность	реконструкция	1200,0	22800,0	24000,0	22344,0	456,0	0,0	1015207,9	66
67.	с. Лобки (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистой системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	1261270,6	67
68.	с. Чапаевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистой системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	800593,7	68
69.	с. Дмитриевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистой системы, замена подводящих сетей с. Дмитриевка	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	962760,9	69
70.	пос. Кушумский (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистой системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	1188249,6	70

71.	с. Верхний Кушум (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Верхний Кушум	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	2024820,0	71
72.	с. Новорепное (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новорепное	муниципальная собственность	реконструкция	1200,0	22800,0	24000,0	22344,0	456,0	0,0	752924,1	72
73.	с. Осинов Гай (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	988041,3	73
74.	с. Золотая Гора (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	2503311,8	74
75.	с. Липовка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	1027675,4	75
76.	с. Петропавловка (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	муниципальная собственность	реконструкция	400,0	7600,0	8000,0	7448,0	152,0	0,0	1384810,8	76
77.	с. Даниловка (Аткарский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	525040,5	77
78.	с. Вязовка (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	817997,9	78
79.	с. Сластуха (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	654398,4	79
80.	пос. Прудовой (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	693601,9	80
81.	пос. Южный (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	930999,7	81
82.	пос. Миусс (Ершоувский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	985884,0	82
83.	с. Семено-Полтавка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	1080226,9	83

84.	пос. Прудовой (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	1143126,2	84
85.	пос. Нива (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	528111,0	85
86.	с. Мироновка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	525651,8	86
87.	пос. Привольный (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	577410,3	87
88.	с. Новотулка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	536264,7	88
89.	с. Сосновоборское (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	733011,1	89
90.	пос. Пригородный (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	406056,5	90
91.	с. Надеждинка (Пугачевский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	914038,2	91
92.	с. Криуша (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	1010145,1	92
93.	пос. Красноармейский (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	711078,5	93
94.	с. Хрущевка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	925,0	17575,0	18500,0	17223,5	351,5	0,0	897683,6	94
95.	пос. Соколовый (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	4196,2	79727,8	83924,0	78133,2	1594,6	0,0	328104,7	95
96.	ст. Тарханы (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	муниципальная собственность	реконструкция	1500,0	28500,0	30000,0	27930,0	570,0	0,0	361411,0	96

Таблица 4

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации регионального проекта**

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Саратовской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	с. Усть-Курдюм (Саратовский муниципальный район)	строительство водопроводной сети для круглогодичного водоснабжения населения села Усть-Курдюм холодной технической водой от камер мостового перехода КМП-1, КМП-2 Саратовской ТЭЦ-5 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»	2100	0,086	0,086					
2.	пос. Полуденный (Ершовский муниципальный район)	водоснабжение пос. Полуденный Ершовского района Саратовской области. Корректировка. Внеплощадочные сети	250	0,010	0,010					
3.	пос. Возрождение (Хвалынский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения пос. Возрождение Хвалынского района области	2200	0,090		0,090				
4.	р.п. Базарный Карабулак (Базарно-Карабулакский муниципальный район)	установка озонифильтрующей очистки и обеззараживания воды непрерывного действия, номинальной производительности 5000 куб. м/сутки в р.п. Базарный Карабулак	2944	0,121		0,121				
5.	г. Петровск (Петровский муниципальный район)	строительство станции обезжелезивания в г. Петровск	4000	0,164			0,164			
6.	пос. Октябрьский (Перелобский муниципальный район)	строительство водовода с. Перелоб – п. Октябрьский	715	0,029			0,029			
7.	р.п. Самойловка (Самойловский муниципальный район)	строительство подземного водозабора со станцией очистки питьевой воды в р.п. Самойловка	4128	0,169			0,169			
8.	с. Красное знамя (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Краснознаменском муниципальном образовании Аркадакского района	1021	0,042			0,042			
9.	с. Росташи (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Росташовском муниципальном образовании Аркадакского района	1503	0,062			0,062			
10.	р.п. Екатериновка (Екатериновский муниципальный район)	строительство двух глубоководных скважин в р.п. Екатериновка	3496	0,143			0,143			
11.	с. Новоселовка (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважины в с. Новоселовка	971	0,040			0,040			
12.	г. Красный Кут (Краснокутский муниципальный район)	строительство очистных сооружений на Ахмат-Лавровском водохранилище г. Красный Кут	11321	0,464			0,464			

13.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки в пос. Красный Октябрь	3187	0,131			0,131			
14.	с. Чернава (Ивантеевский муниципальный район)	приобретение модульной установки по очистке и обеззараживанию воды в с. Чернава	427	0,017			0,017			
15.	с. Благовещенка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Благовещенка	645	0,026			0,026			
16.	с. Песчанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Песчанка	565	0,023			0,023			
17.	с. Святославка (Самойловский муниципальный район)	обустройство водозабора, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Святославка	1819	0,075			0,075			
18.	п. Садовый (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе пос. Садовый	445	0,018			0,018			
19.	с. Ольшанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Ольшанка	626	0,026			0,026			
20.	г. Аркадак (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция существующего водозабора г. Аркадака	8921	0,366			0,366			
21.	с. Подсосенки, с. Натальино (Балаковский муниципальный район)	подключение сетей водоснабжения села Натальино и с. Подлесное к сетям водоснабжения г. Балаково	2528	0,104			0,104			
22.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки (установка озонифильтрующей станции очистки) пос. Красный Октябрь	3328	0,136			0,136			
23.	Пинеровское муниципальное образование (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины, замена башни Рожновского	1006	0,041			0,041			
24.	пос. Гусевка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	326	0,013			0,013			
25.	пос. Октябрьский (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	1960	0,080			0,080			
26.	с. Репное (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	1078	0,044			0,044			
27.	с. Старый Хопер (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух башен Рожновского	301	0,012			0,012			
28.	с. Терновка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	632	0,026			0,026			
29.	с. Кормежка (Балаковский муниципальный район)	реконструкция трех скважин и установка башни Рожновского	1112	0,046			0,046			
30.	с. Наумовка (Балаковский муниципальный район)	строительство очистных и водозаборных сооружений	447	0,018			0,018			
31.	с. Петропавловка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	564	0,023			0,023			
32.	с. Камышево (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	481	0,020			0,020			
33.	пос. Первомайский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	300	0,012			0,012			
34.	пос. Советский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	1073	0,044			0,044			
35.	с. Новоросляевка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	535	0,022			0,022			
36.	с. Толстовка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	566	0,023			0,023			

37.	с. Сулак (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений с. Сулак	760	0,031				0,031		
38.	с. Беленка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	203	0,008				0,008		
39.	с. Большая Ольшанка (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	543	0,022				0,022		
40.	с. Широкий Уступ (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	601	0,025				0,025		
41.	с. Бутырки (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	1027	0,042				0,042		
42.	с. Урицкое (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м в с. Урицкое	500	0,020				0,020		
43.	с. Широкий Карамыш (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	1440	0,059				0,059		
44.	с. Шереметьевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	568	0,023				0,023		
45.	с. Бородаевка (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с Бородаевка	1012	0,041				0,041		
46.	с. Подлесное (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Подлесное	3758	0,154					0,154	
47.	Дюрское (пос. Дюрский, х. Степной, х. Первомайский) (Новоузенский муниципальный район)	реконструкция водопроводных сетей, строительство насосной станции и очистных сооружений	1049	0,043					0,043	
48.	пос. Новолиповский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Липовский	829	0,034					0,034	
49.	пос. Заволжский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения	568	0,023					0,023	
50.	пос. Первоцелинный (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Первоцелинный	729	0,030					0,030	
51.	с. Новочениговка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Новочерниговка	448	0,018					0,018	
52.	с. Солянка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Солянка	541	0,022					0,022	
53.	с. Кочетное (Пугачевский муниципальный район)	строительство 3-х скважин с башнями Рожновского	932	0,038					0,038	
54.	с. Яблоновка (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Яблоновка	476	0,020					0,020	
55.	с. Привольное (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС	3400	0,139					0,139	
56.	с. Луговское (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Луговское	1164	0,048					0,048	
57.	с. Большой Карай (Романовский муниципальный район)	реконструкция водозаборного комплекса с установкой башни Рожновского (реконструкция водозабора с установкой башни + бурение скважины + сети)	1203	0,049					0,049	
58.	с. Салтыковка (Рищевский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины	853	0,035					0,035	
59.	с. Студеновка (Турковский муниципальный район)	реконструкция комплекса водозабора и подачи воды	506	0,021					0,021	
60.	пос. Алексеевка (Хвалынский муниципальный район)	строительство четырех скважин и башен Рожновского	1103	0,045					0,045	

61.	пос. Михайловский	реконструкция очистных сооружений с обеззараживанием воды	2595	0,106					0,106	
62.	пос. Петровский (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	1102	0,045					0,045	
63.	с. Чадаевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	346	0,014					0,014	
64.	пос. Яблочный (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	395	0,016					0,016	
65.	с. Марьевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	267	0,011					0,011	
66.	с. Новосельское (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новосельское	577	0,024					0,024	
67.	с. Лобки (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	358	0,015					0,015	
68.	с. Чапаевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	564	0,023					0,023	
69.	с. Дмитриевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с Дмитриевка	469	0,019					0,019	
70.	пос. Кушумский (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	380	0,016					0,016	
71.	с. Верхний Кушум (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Верхний Кушум	223	0,009					0,009	
72.	с. Новорепное (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новорепное	778	0,032					0,032	
73.	с. Осинев Гай (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	457	0,019					0,019	
74.	с. Золотая Гора (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	78	0,003					0,003	
75.	с. Липовка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	190	0,008					0,008	
76.	с. Петропавловка (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	141	0,006					0,006	
77.	с. Даниловка (Аткарский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	860	0,035					0,035	
78.	с. Вязовка (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	552	0,023					0,023	
79.	с. Сластиха (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	690	0,028					0,028	
80.	пос. Прудовой (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	651	0,027					0,027	
81.	пос. Южный (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	485	0,020					0,020	
82.	пос. Миусс (Ершоувский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	458	0,019						0,019
83.	с. Семено-Полгавка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	418	0,017						0,017
84.	пос. Прудовой (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	395	0,016						0,016
85.	пос. Нива (Литерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	855	0,035						0,035

86.	с. Мироновка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	859	0,035						0,035
87.	пос. Привольный (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	782	0,032						0,032
88.	с. Новотулка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	842	0,034						0,034
89.	с. Сосновоборское (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	616	0,025						0,025
90.	пос. Пригородный (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	1112	0,046						0,046
91.	с. Надеждинка (Пугачевский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	494	0,020						0,020
92.	с. Криуша (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	447	0,018						0,018
93.	пос. Красноармейский (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	635	0,026						0,026
94.	с. Хрущевка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	503	0,021						0,021
95.	пос. Соколовый (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	6243	0,256						0,256
96.	ст. Тарханы (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	2026	0,083						0,083
97.	с. Поповка (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	1024	0,042						0,042
98.	с. Красноармейское (Энгельский муниципальный район)	строительство двух скважин с установкой станций очистки воды	340	0,014						0,014
99.	с. Березовка (Энгельский муниципальный район)	строительство трех скважин с установкой станции очистки воды	405	0,017						0,017
100.	с. Степное (Энгельский муниципальный район)	строительство одной скважины с установкой станции очистки воды	296	0,012						0,012
101.	пос. Индустриальный (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважины в пос. Индустриальный	962	0,039						0,039
102.	Муниципальное образование «Город Саратов»	строительство и реконструкция объектов водоснабжения и аварийных сетей	0	0,000						0
103.	пос. Пробуждение (Энгельский муниципальный район)	строительство двух резервуаров чистой воды общим объемом 1000 куб. м с насосной станцией, в том числе подводящих и разводящих водяных сетей	1259	0,052						0,052
Итого по Саратовской области:			124863	5,064						

Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	с. Усть-Курдюм (Саратовский муниципальный район)	строительство водопроводной сети для круглогодичного водоснабжения населения с. Усть-Курдюм холодной технической водой от камер мостового перехода КМП-1, КМП-2 Саратовской ТЭЦ-5 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»	строительство	не требуется	2019	2019	2019	2019
2.	пос. Полуденный (Ершовский муниципальный район)	водоснабжение пос. Полуденный Ершовского района Саратовской области. Корректировка. Внеплощадочные сети	строительство	не требуется	2019	2019	2019	2019
3.	пос. Возрождение (Хвалынский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения пос. Возрождение Хвалынского района области	строительство	не требуется	2019	2019	2019	2020
4.	р.п. Базарный Карабулак (Базарно-Карабулакский муниципальный район)	установка озонофильтрующей очистки и обеззараживания воды непрерывного действия, номинальной производительности 5000 куб. м / сутки в р.п. Базарный Карабулак	реконструкция	не требуется	2019	2019	2019	2020
5.	г. Петровск (Петровский муниципальный район)	строительство станции обезжелезивания в г. Петровске	строительство	не требуется	2020	2020	2020	2021
6.	пос. Октябрьский (Перелюбский муниципальный район)	строительство водовода с. Перелюб-п. Октябрьский	строительство	не требуется	2020	2020	2021	2021
7.	р.п. Самойловка (Самойловский муниципальный район)	строительство подземного водозабора со станцией очистки питьевой воды в р.п. Самойловка	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
8.	с. Красное Знамя (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Краснознаменском муниципальном образовании Аркадакского района	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021

9.	с. Росташа (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Росташовском муниципальном образовании Аркадакского района	строительство	не требуется	2020	2020	2021	2021
10.	р.п. Екатериновка (Екатериновский муниципальный район)	строительство двух глубоководных скважин в р.п. Екатериновка	строительство	не требуется	2020	2020	2021	2021
11.	с. Новоселовка (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважин в с. Новоселовка	строительство	не требуется	2020	2020	2021	2021
12.	г. Красный Кут (Краснокутский муниципальный район)	строительство очистных сооружений на Ахмато-Лавровском водохранилище г. Красный Кут	строительство	не требуется	2020	2020	2021	2021
13.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки в пос. Красный Октябрь	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
14.	с. Чернава (Ивантеевский муниципальный район)	приобретение модульной установки по очистке и обеззараживанию воды в с. Чернава	строительство	не требуется	2020	2020	2021	2021
15.	с. Благовещенка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Благовещенка	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
16.	с. Песчанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Песчанка	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
17.	с. Святославка (Самойловский муниципальный район)	обустройство водозабора, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Святославка	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
18.	пос. Садовый (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе п. Садовый	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
19.	с. Ольшанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Ольшанка	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2021
20.	г. Аркадак (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция существующего водозабора г. Аркадак	реконструкция	не требуется	2020	2020	2021	2022
21.	с. Подсосенки, с. Натальино (Балаковский муниципальный район)	подключение сетей водоснабжения с. Натальино и с. Подлесное к сетям водоснабжения г. Балаково	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022

22.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки (установка озонифильтрующей станции очистки) пос. Красный Октябрь	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
23.	Пинеровское муниципальное образование (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины, замена башни Рожновского	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
24.	пос. Гусевка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
25.	пос. Октябрьский (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
26.	с. Репное(Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
27.	с. Старый Хопер (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух башен Рожновского	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
28..	с. Терновка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
29.	с. Кормежка (Балаковский муниципальный район)	реконструкция трех скважин и установка башни Рожновского	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
30.	с. Наумовка (Балаковский муниципальный район)	строительство очистных и водозаборных сооружений	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
31.	с. Петропавловка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
32.	с. Камышево (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
33.	пос. Первомайский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
34.	пос. Советский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
35.	с. Новоросляевка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022

36.	с. Толстовка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
37.	с. Сулак (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений с. Сулак	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
38.	с. Беленка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
39.	с. Большая Ольшанка (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
40.	с. Широкий Уступ (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
41.	с. Бутырки (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
42.	с. Урицкое (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м с. Урицкое	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
43.	с. Широкий Карамыш (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
44.	с. Шереметьевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2021	2021	2022	2022
45.	с. Бородаевка (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Бородаевка	реконструкция	не требуется	2021	2022	2022	2023
46.	с. Подлесное (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Подлесное	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
47.	Дюрское муниципальное образование (пос. Дюрский, х. Степной, х. Первомайский) (Новоузенский муниципальный район)	реконструкция водопроводных сетей, строительство насосной станции и очистных сооружений	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023

48.	пос. Новолиповский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Липовский	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
49.	пос. Заволжский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
50.	пос. Первоцелинный (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Первоцелинный	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
51.	с. Новочениговка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Новочерниговка	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
52.	с. Солянка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Солянка	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
53.	с. Кочетное (Пугачевский муниципальный район)	строительство трех скважин с башнями Рожновского	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
54.	с. Яблоновка (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Яблоновка	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
55.	с. Привольное (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
56.	с. Луговское (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Луговское	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
57.	с. Большой Карай (Романовского муниципальный район)	реконструкция водозаборного комплекса с установкой башни Рожновского (реконструкция водозабора с установкой башни + бурение скважины + сети)	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
58.	с. Салтыковка (Рищевский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
59.	с. Студеновка (Турковский муниципальный район)	реконструкция комплекса водозабора и подачи воды	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
60.	пос. Алексеевка (Хвалынский муниципальный район)	строительство четырех скважин и башен Рожновского	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
61.	пос. Михайловский	реконструкция очистных сооружений с обеззараживанием воды	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023

62.	пос. Петровский (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
63.	с. Чадаевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
64.	пос. Яблочный (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
65.	с. Марьевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
66.	с. Новосельское (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новосельское	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
67.	с. Лобки (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
68.	с. Чапаевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
69.	с. Дмитриевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Дмитриевка	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
70.	пос. Кушумский (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
71.	с. Верхний Кушум (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Верхний Кушум	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
72.	с. Новорепное (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новорепное	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
73.	с. Осинов Гай (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	строительство	не требуется	2022	2022	2023	2023
74.	с. Золотая Гора (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
75.	с. Липовка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	строительство	не требуется	2022	2022	2023	2023

76.	с. Петропавловка (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
77.	с. Даниловка (Аткарский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
78.	с. Вязовка (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
79.	с. Сластуха (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
80.	пос. Прудовой (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2022	2023	2023
81.	пос. Южный (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2022	2023	2023	2024
82.	пос. Миусс (Ершоувский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
83.	с. Семено-Полтавка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
84.	пос. Прудовой (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
85.	пос. Нива (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
86.	с. Мироновка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
87.	пос. Привольный (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
88.	с. Новотулка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
89.	с. Сосновоборское (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024

90.	пос. Пригородный (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
91.	с. Надеждинка (Пугачевский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
92.	с. Криуша (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
93.	пос. Красноармейский (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
94.	с. Хрущевка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
95.	пос. Соколовый (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
96.	ст. Тарханы (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	реконструкция	не требуется	2023	2023	2024	2024
97.	с. Поповка (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	строительство	не требуется	2023	2023	2024	2024
98.	с. Красноармейское (Энгельский муниципальный район)	строительство двух скважин с установкой станций очистки воды	строительство	не требуется	2023	2023	2024	2024
99.	с. Березовка (Энгельский муниципальный район)	строительство трех скважин с установкой станции очистки воды	строительство	не требуется	2023	2023	2024	2024
100.	с. Степное (Энгельский муниципальный район)	строительство одной скважины с установкой станции очистки воды	строительство	не требуется	2023	2023	2024	2024
101.	пос. Индустриальный (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважины в пос. Индустриальный	строительство	не требуется	2023	2023	2024	2024
102.	Муниципальное образование «Город Саратов»	строительство и реконструкция объектов водоснабжения и аварийных сетей	строительство	не требуется	-	-	-	-
103.	пос. Пробуждение (Энгельский муниципальный район)	строительство двух резервуаров чистой воды общим объемом 1000 куб. м с насосной станцией, в том числе подводящих и разводящих водяных сетей	строительство	не требуется	2023	2023	2024	2024

Таблица 6

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия (рублей / куб. м)	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия (рублей / куб. м)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей / куб. м	процентов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	с. Усть-Курдюм (Саратовский муниципальный район)	строительство водопроводной сети для круглогодичного водоснабжения населения с. Усть-Курдюм холодной технической водой от камер мостового перехода КМП-1, КМП-2 Саратовской ТЭЦ-5 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»	МУП	«Усть-Курдюм Водоканал»	29,94	24,94	-5,00	-16,70	за счет устранения посредника
2.	пос. Полуденный (Ершовский муниципальный район)	водоснабжение пос. Полуденный Ершовского района Саратовской области. Корректировка. Внеплощадочные сети	нет	Нет	0	0,00	0,00	0,00	-
3.	пос. Возрождение (Хвалынский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения пос. Возрождение Хвалынского района области	МУМП	«Возрожденческое»	38,65	41,80	3,15	8,16	за счет населения
4.	р.п. Базарный Карабулак (Базарно-Карабулакский муниципальный район)	установка озонофильтрующей очистки и обеззараживания воды непрерывного действия, номинальной производительности 5000 куб. м / сутки в р.п. Базарный Карабулак	АО	«Коммунальные системы Карабулака»	38,64	41,79	3,15	8,16	за счет населения
5.	г. Петровск (Петровский муниципальный район)	строительство станции обезжелезивания в г. Петровске	МУП	«Петровское ЖКХ»	32,21	36,23	4,02	12,49	за счет населения

6.	пос. Октябрьский (Перелюбский муниципальный район)	строительство водовода с. Перелюб-пос. Октябрьский	МУП	«Перелюбское ЖКХ»	29,00	32,62	3,62	12,49	за счет населения
7.	р.п. Самойловка (Самойловский муниципальный район)	строительство подземного водозабора со станцией очистки питьевой воды в р.п. Самойловка	ГУП	СО «Облводресурс»	37,86	42,59	4,73	12,49	за счет населения
8.	с. Красное знамя Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Краснознаменском муниципальном образовании Аркадакского района	МУП	«Аркадакводоканал»	39,41	44,33	4,92	12,49	за счет населения
9.	с. Росташа (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция артезианской скважины глубиной до 270 м и строительство сетей в Росташовском муниципальном образовании Аркадакского района	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
10.	р.п. Екатериновка (Екатериновский муниципальный район)	строительство двух глубоководных скважин в р.п. Екатериновка	ГУП	СО «Облводресурс Екатериновский»	37,86	42,59	4,73	12,49	за счет населения
11.	с. Новоселовка (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважины в с. Новоселовка	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
12.	г. Красный Кут (Краснокутский муниципальный район)	строительство очистных сооружений на Ахматовском водохранилище г. Красный Кут	КМУП	«Краснокутский водоканал+»	34,95	39,31	4,36	12,49	за счет населения
13.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки в пос. Красный Октябрь	ООО	«Кристалл-2001»	29,36	33,03	3,67	12,49	за счет населения
14.	с. Чернава (Ивантеевский муниципальный район)	приобретение модульной установки по очистке и обеззараживанию воды в с. Чернава	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
15.	с. Благовещенка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Благовещенка	СПК	Святославка	42,30	47,58	5,28	12,49	за счет населения

16.	с. Песчанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Песчанка	СПК	Святославка	42,30	47,58	5,28	12,49	за счет населения
17.	с. Святославка (Самойловский муниципальный район)	обустройство водозабора, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе с. Святославка	СПК	Святославка	42,30	47,58	5,28	12,49	за счет населения
18.	пос. Садовый (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей, установка дополнительного оборудования для очистки воды на водозаборе пос. Садовый	СПК	Святославка	42,30	47,58	5,28	12,49	за счет населения
19.	с. Ольшанка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция водозабора и разводящих сетей с. Ольшанка	СПК	Святославка	42,30	47,58	5,28	12,49	за счет населения
20.	г. Аркадак (Аркадакский муниципальный район)	реконструкция существующего водозабора г. Аркадака	МУП	«Аркадакводоканал»	39,41	44,33	4,92	12,49	за счет населения
21.	с. Подсосенки, с. Натальино (Балаковский муниципальный район)	подключение сетей водоснабжения с. Натальино и с. Подлесное к сетям водоснабжения г. Балаково	МБУ	НМО «Натальинская служба благоустройства и водоснабжения»	49,28	55,43	6,15	12,49	за счет населения
22.	пос. Красный Октябрь (Саратовский муниципальный район)	реконструкция действующей станции очистки (установка озонифильтрующей станции очистки) пос. Красный Октябрь	ООО	УК «Стандарт-С»	28,15	32,93	4,78	16,99	за счет населения
23.	Пинеровское муниципальное образование (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины, замена башни Рожновского	СПОК	«Пинеровка»	44,85	52,47	7,62	16,99	за счет населения
24.	пос. Гусевка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	нет	нет	0	0,00	0,00	0,00	-
25.	пос. Октябрьский (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	СПОК	«Октябрьский»	38,42	44,95	6,53	16,99	за счет населения
26.	с. Репное (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух скважин	СПОК	«Репное»	50,39	58,95	8,56	16,99	за счет населения
27.	с. Старый Хопер (Балашовский муниципальный район)	реконструкция двух башен Рожновского	СПОК	«Тростянка-Хопер»	48,36	56,57	8,21	16,99	за счет населения

28.	с. Терновка (Балашовский муниципальный район)	реконструкция скважины	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
29.	с. Кормежка (Балаковский муниципальный район)	реконструкция трех скважин и установка башни Рожновского	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
30.	с. Наумовка (Балаковский муниципальный район)	строительство очистных и водозаборных сооружений	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
31.	с. Петропавловка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
32.	с. Камышево (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
33.	пос. Первомайский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
34.	пос. Советский (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
35.	с. Новоросляевка (Дергачевский муниципальный район)	строительство очистных сооружений, насосной станции и сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
36.	с. Толстовка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	МУП	Водоканал «Монолит»	26,39	30,87	4,48	16,99	за счет населения
37.	с. Сулак (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений с. Сулак	МУП	Водоканал «Монолит»	26,39	30,87	4,48	16,99	за счет населения
38.	с. Беленка (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	МУП	Водоканал «Монолит»	26,39	30,87	4,48	16,99	за счет населения
39.	с. Большая Ольшанка (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	ООО	Кольцовское	25,39	29,70	4,31	16,99	за счет населения
40.	с. Широкий Уступ (Калининский муниципальный район)	строительство скважины и установка башни Рожновского	ООО	Кольцовское	25,39	29,70	4,31	16,99	за счет населения

41.	с. Бутырки (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	52,53	7,63	16,99	за счет населения
42.	с. Урицкое (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м с. Урицкое	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	52,53	7,63	16,99	за счет населения
43.	с. Широкий Карамыш (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	52,53	7,63	16,99	за счет населения
44.	с. Шереметьевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	52,53	7,63	16,99	за счет населения
45.	с. Бородаевка (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Бородаевка	ООО	Водоканал-Плюс	29,02	33,95	4,93	16,99	за счет населения
46.	с. Подлесное (Марковский муниципальный район)	реконструкция скважины и установка башни Рожновского с. Подлесное	МКУП	«Подлесновское сельское хозяйство»	22,75	27,68	4,93	21,67	за счет населения
47.	Дюрское муниципальное образование (пос. Дюрский, х. Степной, х. Первомайский) (Новоузенский муниципальный район)	реконструкция водопроводных сетей, строительство насосной станции и очистных сооружений	ГУП	СО «Облводоресурс»	0	37,86	37,86	100,00	за счет населения (будет строительство)
48.	пос. Новолиповский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Липовский	нет	нет	0	0,00	0,00	0,00	-
49.	пос. Заволжский (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения	нет	нет	0	0,00	0,00	0,00	-
50.	пос. Первоцелинный (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения пос. Первоцелинный	нет	нет	0	0,00	0,00	0,00	-
51.	с. Новочениговка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Новочерниговка	нет	нет	0	0,00	0,00	0,00	-
52.	с. Солянка (Озинский муниципальный район)	строительство очистных сооружений системы водоснабжения с. Солянка	нет	нет	0	0,00	0,00	0,00	-

53.	с. Кочетное (Пугачевский муниципальный район)	строительство трех скважин с башнями Рожновского	ООО	«Коммунальщик»	32,48	39,52	7,04	21,67	за счет населения
54.	с. Яблоновка (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Яблоновка	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
55.	с. Привольное (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
56.	с. Луговское (Ровенский муниципальный район)	реконструкция глубоководной артезианской скважины, строительство водонапорных башен, врезка в ЦВС с. Луговское	ИП	Борцвадзе Г.В.	19,47	23,69	4,22	21,67	за счет населения
57.	с. Большой Карай (Романовского муниципальный район)	реконструкция водозаборного комплекса с установкой башни Рожновского (реконструкция водозабора с установкой башни + бурение скважины + сети)	МУП	«Волна»	48,78	59,35	10,57	21,67	за счет населения
58.	с. Салтыковка (Рищевский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины	МУП	«Водозабор»	31,84	38,74	6,90	21,67	за счет населения
59.	с. Студеновка (Турковский муниципальный район)	реконструкция комплекса водозабора и подачи воды	МУП	ЖКХ Турковского района	40,33	49,07	8,74	21,67	за счет населения
60.	пос. Алексеевка (Хвалынский муниципальный район)	строительство четырех скважин и башен Рожновского	МУМП	Алексеевское ЖКХ	17,18	20,90	3,72	21,67	за счет населения
61.	пос. Михайловский	реконструкция очистных сооружений с обеззараживанием воды	МУП	«Водоресурс»	26,35	32,06	5,71	21,67	за счет населения
62.	пос. Петровский (Краснопартизанский муниципальный район)	реконструкция системы водоснабжения со строительством очистных сооружений	МУП	Водоканал «Монолит»	26,39	32,11	5,72	21,67	за счет населения
63.	с. Чадаевка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	54,63	9,73	21,67	за счет населения

64.	пос. Яблочный (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	54,63	9,73	21,67	за счет населения
65.	с. Марьевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ТСЖ	«Новосельское»	22,66	27,57	4,91	21,67	за счет населения
66.	с. Новосельское (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новосельское	ТСЖ	«Новосельское»	22,66	27,57	4,91	21,67	за счет населения
67.	с. Лобки (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ТСЖ	«Новосельское»	22,66	27,57	4,91	21,67	за счет населения
68.	с. Чапаевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ТСЖ	«Новосельское»	22,66	27,57	4,91	21,67	за счет населения
69.	с. Дмитриевка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Дмитриевка	ТСЖ	«Новосельское»	22,66	27,57	4,91	21,67	за счет населения
70.	пос. Кушумский (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ПК	«Новогай»	44,22	53,80	9,58	21,67	за счет населения
71.	с. Верхний Кушум (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Верхний Кушум	ПК	«Новогай»	44,22	53,80	9,58	21,67	за счет населения
72.	с. Новорепное (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей с. Новорепное	ПК	«Новогай»	44,22	53,80	9,58	21,67	за счет населения
73.	с. Осин Гай (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ПК	«Новогай»	44,22	53,80	9,58	21,67	за счет населения

74.	с. Золотая Гора (Лысогорский муниципальный район)	Строительство водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	54,63	9,73	21,67	за счет населения
75.	с. Липовка (Лысогорский муниципальный район)	реконструкция водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	54,63	9,73	21,67	за счет населения
76.	с. Петропавловка (Лысогорский муниципальный район)	строительство водозаборной скважины на 300 м	МУП	Лысогорские коммунальные системы	44,90	54,63	9,73	21,67	за счет населения
77.	с. Даниловка (Аткарский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ООО	Эврика-А	26,46	32,19	5,73	21,67	за счет населения
78.	с. Вязовка (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
79.	с. Сластуха (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
80.	пос. Прудовой (Екатериновский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
81.	пос. Южный (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ПК	«Новогай»	44,22	53,80	9,58	21,67	за счет населения
82.	пос. Миусс (Ершоувский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ПК	«Новогай»	44,22	55,95	11,73	26,53	за счет населения
83.	с. Семено-Полтавка (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ПК	«Новогай»	44,22	55,95	11,73	26,53	за счет населения
84.	пос. Прудовой (Ершовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ПК	«Новогай»	44,22	55,95	11,73	26,53	за счет населения

85.	пос. Нива (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	МУП	«Питерское»	32,94	41,68	8,74	26,53	за счет населения
86.	с. Мироновка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	МУП	«Питерское»	32,94	41,68	8,74	26,53	за счет населения
87.	пос. Привольный (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	МУП	«Питерское»	32,94	41,68	8,74	26,53	за счет населения
88.	с. Новотулка (Питерский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	Нет	нет	0,00	0,00	0,00	0,00	-
89.	с. Сосновоборское (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	МУП	Петровское ЖКХ	32,21	40,76	8,55	26,53	за счет населения
90.	пос. Пригородный (Петровский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	МУП	Петровское ЖКХ	32,21	40,76	8,55	26,53	за счет населения
91.	с. Надеждинка (Пугачевский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ООО	Коммунальщик	33,12	41,91	8,79	26,53	за счет населения
92.	с. Криуша (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	СПК	Святославка	42,30	53,52	11,22	26,53	за счет населения
93.	пос. Красноармейский (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	СПК	Святославка	42,30	53,52	11,22	26,53	за счет населения
94.	с. Хрущевка (Самойловский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	СПК	Святославка	42,30	53,52	11,22	26,53	за счет населения

95.	пос. Соколовый (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ООО	УК «Стандарт-С»	28,15	35,62	7,47	26,53	за счет населения
96.	ст. Тарханы (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ООО	УК «Стандарт-С»	28,15	35,62	7,47	26,53	за счет населения
97.	с. Поповка (Саратовский муниципальный район)	реконструкция насосной, замена водонапорной башни, установка очистной системы, замена подводящих сетей	ООО	УК «Стандарт-С»	28,15	35,62	7,47	26,53	за счет населения
98.	с. Красноармейское (Энгельский муниципальный район)	строительство двух скважин с установкой станций очистки воды	МУП	«Покровск тепло»	19,14	24,22	5,08	26,53	за счет населения
99.	с. Березовка (Энгельский муниципальный район)	строительство трех скважин с установкой станции очистки воды	МУП	«Покровск тепло»	19,14	24,22	5,08	26,53	за счет населения
100.	с. Степное (Энгельский муниципальный район)	строительство одной скважины с установкой станции очистки воды	МУП	«Покровск тепло»	19,14	24,22	5,08	26,53	за счет населения
101.	пос. Индустриальный (Екатериновский муниципальный район)	строительство глубоководной скважины в пос. Индустриальный	МУП	«Покровск тепло»	19,14	24,22	5,08	26,53	за счет населения
102.	МО «Город Саратов»	строительство и реконструкция объектов водоснабжения и аварийных сетей	ООО	«Концессии водоснабжения Саратов»	25,10	31,76	6,66	26,53	за счет населения
103.	пос. Пробуждение (Энгельский муниципальный район)	строительство двух резервуаров чистой воды общим объемом 1000 куб. м с насосной станцией, в том числе подводящих и разводящих водяных сетей	МУП	«Покровск-тепло»	19,14	24,22	5,08	26,53	за счет населения

2. Дополнить приложением № 10 к государственной программе следующего содержания:

«Приложение № 10
к государственной программе Саратовской области «Обеспечение населения доступным жильем и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры»

Цели
и условия предоставления бюджетам муниципальных районов, городских округов и поселений области, критерии отбора муниципальных районов, городских округов и поселений области и методика распределения между муниципальными районами, городскими округами и поселениями области субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения

1. Настоящее приложение устанавливает цели и условия предоставления из областного бюджета бюджетам муниципальных районов, городских округов и поселений области субсидии на исполнение муниципальных программ в целях реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (далее – субсидия), критерии отбора муниципальных районов, городских округов и поселений области для предоставления субсидии и методику ее распределения между муниципальными районами, городскими округами и поселениями области.

2. Целями предоставления субсидии являются строительство и реконструкция (модернизация) объектов капитального строительства питьевого водоснабжения.

3. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие утвержденной муниципальной программы, утверждающей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, (далее – мероприятия) и которые соответствуют целям, указанным в пункте 2 настоящего приложения;

б) наличие в бюджетах муниципальных образований бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципальных образований по финансовому обеспечению мероприятий в размере, необходимом для соблюдения уровня софинансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований в соответствии с пунктом 9 настоящего приложения;

в) наличие заключенного соглашения между министерством жилищно-коммунального хозяйства области и органом местного самоуправления муниципального образования области о предоставлении субсидии.

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий является наличие:

муниципальной программы, в рамках которой предполагается реализация мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

наличие документации на строительство и (или) реконструкцию (модернизацию) объектов капитального строительства, прошедшей государственную экспертизу и утвержденной в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Саратовской области об областном бюджете Саратовской области на соответствующий финансовый год и на плановый период.

6. Главным распорядителем средств областного бюджета, осуществляющим предоставление субсидий в соответствии с настоящим приложением, является министерство жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области (далее – Министерство).

7. Органы местного самоуправления муниципальных образований области до 1 октября 2019 года, а далее – до 1 марта финансового года направляют в Министерство заявку на бланке соответствующего органа местного самоуправления на предоставление субсидии (далее – заявка).

8. Органы местного самоуправления дополнительно представляют одновременно с заявкой, указанной в пункте 7 настоящего приложения, следующие документы, в том числе сведения в отношении каждого объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации):

а) наименование объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации);

б) мощность объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации), подлежащего вводу в эксплуатацию;

в) срок ввода в эксплуатацию;

г) копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае, если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

д) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации – в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной;

е) копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

ж) копии правоустанавливающих документов на земельный участок либо в случае их отсутствия копию решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;

- з) заверенная копия муниципальной программы, содержащей мероприятия;
- и) информация о сроках и финансовом обеспечении объектов капитального строительства по форме согласно таблице 1 приложения;
- к) документ, содержащий результаты оценки эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения (интегральная оценка эффективности инвестиционного проекта);
- л) паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;
- м) заключение экспертизы на объект капитального строительства и заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости проекта аналога.

9. Размер софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования в объекты муниципальной собственности должен составлять не менее 0,01 процента от общей суммы расходов, необходимых на осуществление мероприятий.

10. Размер субсидии i -му муниципальному образованию (V_i) на соответствующий финансовый год рассчитывается по формуле:

$$V_i = V_{\text{общ}} \frac{V_i}{\sum_{i=1}^m V_i}, \text{ где:}$$

$V_{\text{общ}}$ – объем бюджетных ассигнований областного бюджета для предоставления субсидий, распределяемых на соответствующий год, тыс. рублей;

V_i – общая сумма финансирования мероприятий i -го района, заявленных на соответствующий год, за вычетом средств бюджета муниципального образования, направленных на цели согласно пункту 2 настоящего приложения, тыс. рублей;

$\sum_{i=1}^m V_i$ – общая сумма финансирования всех мероприятий, заявленных на соответствующий год, за вычетом средств бюджета муниципального образования, направленных на цели согласно пункту 2 настоящего приложения, согласно информации о сроках и финансовом обеспечении объектов капитального строительства по форме согласно таблице 1 приложения, тыс. рублей.

В случае экономии средств субсидии после проведения закупок допускается перераспределение средств по уточненным заявкам муниципальных образований области, представленных в срок не позднее **15** декабря соответствующего года.

11. Субсидии распределяются бюджетом муниципальных образований, соответствующим условиям предоставления субсидий и критериям, предусмотренным пунктами 3, 4 настоящего приложения, представившим полный пакет надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных пунктом 8 настоящего приложения.

12. Министерство рассматривает заявки с приложенными к ним документами в течение 30 рабочих дней, начиная со дня, следующего за днем их подачи, осуществляет проверку наличия и правильности оформления представленных документов и принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении, о чем уведомляет орган местного самоуправления муниципального образования области в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

13. Если в ходе проверки Министерством полученных документов выявлено, что орган местного самоуправления представил не все необходимые документы либо представленные документы оформлены ненадлежащим образом, то орган местного самоуправления в течение 5 рабочих дней со дня получения решения об отказе в предоставлении субсидии устраняет выявленные недочеты и повторно направляет в Министерство заявку с прилагаемыми документами.

14. Основаниями для отказа в предоставлении субсидий являются:

- а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 8 настоящего приложения;
- б) недостоверность сведений, содержащихся в представленных документах.

Таблица 1

**Информация
о сроках строительства и финансовом обеспечении объектов капитального строительства**

Наименование, месторасположение (полный адрес) объекта капитального строительства						
Сроки строительства (гг.):						
Организационно-правовая форма застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (код)						
Форма собственности застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (код)						
Ведомственная принадлежность застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (код)						
Вид экономической деятельности стройки (ОКВЭД)						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы						
Направление инвестирования: строительство, реконструкция, техническое перевооружение						
Кем, когда проведена государственная экспертиза и номер заключения						
Кем, когда утверждена проектная документация						
Генеральная проектная организация						
Генеральная подрядная организация						
Способ строительства – подрядный						
						тыс. рублей
	по утвержденной проектной документации	освоено (введено) на 1 января 20__ года	подлежит освоению (вводу) до конца строительства	предусмотрено на 20__ год		
Показатели стройки				по утвержденной проектной документации	в текущих ценах 20__ года	ввод в действие (квартал)
	(в ценах 20__ года)	(в ценах 20__ года)	(в ценах 20__ года)	(в ценах 20__ года)		
1	2	3	4	5	6	7
Наименование мощности, единица измерения						
прирост мощности						
Основные фонды (тыс. рублей)						
прирост основных фондов						
Капитальные вложения – всего (тыс. рублей)						
в том числе финансируемые за счет средств:						

федерального бюджета						
бюджетов субъектов Российской Федерации						
местных бюджетов						
собственных средств организаций						
привлеченных средств						
Из общего объема капитальных вложений:						
строительно-монтажные работы						
оборудование						
прочие затраты						
из них: проектно-изыскательские работы						
Этап строительства, пусковой комплекс (очередь) (при наличии в утвержденной проектной документации):						
Наименование мощности, единица измерения						
прирост мощности						
Капитальные вложения – всего (тыс. рублей)						
в том числе финансируемые за счет средств:						
федерального бюджета						
бюджетов субъектов Российской Федерации						
местных бюджетов						
собственных средств организаций						
привлеченных средств						
Из общего объема капитальных вложений:						
строительно-монтажные работы						
оборудование						
прочие затраты						

3. Дополнить приложением № 11 к государственной программе следующего содержания:

«Приложение № 11
к государственной программе Саратовской
области «Обеспечение населения доступным
жильем и развитие жилищно-коммунальной
инфраструктуры»

**Аналитическое приложение
к региональному проекту 9.2 «Оздоровление Волги» (в целях
выполнения задач федерального проекта «Оздоровление Волги»)
подпрограммы 9 «Повышение качества водоснабжения и водоотведения»**

**I. Общая характеристика состояния водоотведения на территории
Саратовской области**

Саратовская область входит в состав Приволжского федерального округа Российской Федерации. Площадь ее территории составляет 101,2 тыс. кв. км. Наибольшая протяженность области с запада на восток – 575 км, с севера на юг – 335 км.

Численность населения области по данным Росстата составляет **2440** тыс. человек.

Все реки, протекающие по территории Саратовской области, относятся к трем бассейнам: Волжскому, Донскому, Камыш-Самарских озер. Площадь Саратовской области в бассейне р. Волги составляет более 53 тыс. кв. км.

К бассейну р. Волги относятся 13 муниципальных районов.

В 2018 году объем сброса сточных вод в бассейн р. Волги в границах Саратовской области составил 186,7 млн куб. м, из них 88,7 млн куб. м – загрязненные стоки (в том числе 86,7 млн куб. м – недостаточно очищенные, **2,0** млн куб. м – без очистки).

По сравнению с 2017 годом объем сброса загрязненных сточных вод в бассейн р. Волги увеличился на 85,8 млн куб. м.

Основное увеличение объема сброса загрязненных стоков произошло за счет перевода стоков ООО «Концессии водоснабжения – Саратов» (ООО «КВС»), на долю которого приходится 46,3 процента от общего объема сброшенных в бассейн р. Волги сточных вод, из категории «нормативно очищенные в категорию «недостаточно очищенные». Также в 2018 году из категории «нормативно очищенные» в категорию «недостаточно очищенные» переведены стоки ООО «Водоканал» г. Маркса, МУП Советского муниципального района «ЖКХ», филиал ГУП СО «Облводоресурс» «Воскресенский». Кроме того, увеличился объем сброшенных загрязненных (без очистки стоков) от филиала ГУП СО «Облводоресурс» «Вольский». Остаются загрязненными сточные воды, сбрасываемые МУП «ЖКХ городского округа ЗАТО Светлый», вновь в 2019 году выявлены загрязненные сточные воды АНО УЖКС «Красный Текстильщик».

Основными мероприятиями, направленными на снижение сброса загрязненных сточных вод, являются строительство новых и модернизация существующих канализационных очистных сооружений.

Анализ состояния систем водоотведения после реализации программных мероприятий областной целевой программы «Обеспечение населения Саратовской области питьевой водой на 2004-2010 годы» и долгосрочной областной целевой программы «Обеспечение населения Саратовской области питьевой водой на 2011-2015 годы» подтвердило необходимость продолжения работ по реализации мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоотведения.

II. Анализ результатов оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Волгу

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Оздоровление реки Волги», оценки состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Волгу, на соответствие нормативам, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 67/пр от 31 января 2019 года, была произведена оценка состояния расположенных на территории Саратовской области объектов систем очистки сточных вод, сбрасываемых в р. Волгу, на соответствие нормативам, установленным законодательством Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды (далее соответственно – оценка состояния систем, нормативы).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоотведения на территории субъекта;

наличие сточных вод, сбрасываемых в р. Волгу, не соответствующих нормативам, установленным законодательством Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

По результатам инвентаризации установлено, что в бассейн р. Волги сброс сточных вод осуществляется в 10 муниципальных районах. Наибольшие значения по количеству загрязненных и недостаточно очищенных стоков выявлены в ЗАТО Светлый, Хвалынском, Марксовском, Вольском районах, г. Саратове.

В целях приведения показателей качества сточных вод к нормативным необходимо проведение реконструкции и строительства канализационных очистных сооружений.

Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений в соответствии с государственной программой позволит обеспечить достижение целевого показателя регионального проекта по снижению в 3 раза объема загрязненных сточных вод, сбрасываемых в р. Волгу.

III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

Сведения, отраженные в федеральном статистическом наблюдении «Сведения об использовании воды» по форме 2ТП (водхоз) за 2016, 2017, 2018 и текущий годы подтверждают наличие неочищенных сточных вод, сбрасываемых в природные поверхностные водные объекты бассейна р. Волги.

Наибольший объем сброса загрязненной воды произведен Хвалынским МУП «Водоканал», МУП ЖКХ городского округа ЗАТО Светлый, АНО УЖКС «Красный Текстильщик», реконструкция и строительство которых предлагаются для включения в программу. Объекты, включенные

в программу, должны привести к снижению объема сточных вод, отводимых в р. Волгу на 0,02 млн куб. км.

IV. Бюджетная эффективность

Таблица 1

Рейтингование объектов региональной программы «Оздоровление Волги»

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Объект	Стоимость (V) тыс. руб.			Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта (куб. м/сутки)	Эффективность (E) (тыс. рублей / куб. м)
			ПСД	СМР	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	пос. Красный Текстильщик (Саратовский муниципальный район)	«Строительство канализационных очистных сооружений в пос. Красный Текстильщик»	1291,5	53907,5	55199,0	500,0	110,4
2.	пос. Горный (Краснопартизанский муниципальный район)	«Строительство канализационных очистных сооружений в пос. Горный»	1440,0	46560,0	48000,0	1000,0	48,0
3.	муниципальное образование пос. Светлый*	«Строительство канализационных очистных сооружений в пос. Светлый»	7500,0	242500,0	250000,0	3000,0	83,3
4.	г. Хвалынский* (Хвалынский муниципальный район)	Реконструкция канализационных очистных сооружений и водопроводных сетей	4821,0	155879,0	160700,0	350,0	459,1
5.	муниципальное образование «Город Саратов»*	«Очистные сооружения ливневого коллектора Глебушева оврага»	36000,0	1164000,0	1200000,0	311000,0	3,9
6.	муниципальное образование «Город Саратов»*	Строительство сетей водоотведения			141,38		

* строительство планируется при получении дополнительного финансирования.

V. Переход к использованию перспективных технологий

При выборе технологий очистки воды, направленных на приведение показателей сброса воды в соответствие с требованиями, применяется индивидуальный подход с учетом характеристик и объема сброса.

VI. Прогноз ожидаемых результатов

Результатом всех мероприятий должно быть снижение объемов загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу на 0,02 млн куб. км.

Мероприятия по строительству (реконструкции) объектов водоотведения позволят обеспечить достижение целевого показателя регионального проекта по снижению объема загрязненных сточных вод, сбрасываемых в р. Волгу, в 3 раза.

VII. Сведения об объектах водоотведения, предполагаемых к строительству (реконструкции) на территории Саратовской области в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги»

Таблица 2

Характеристика объектов регионального проекта «Оздоровление Волги»

1	Общая характеристика объекта				Финансово-экономическая характеристика								
	муниципальное образование	наименование объекта	вид собственности на объект	вид строительства по объекту	мощность объекта (куб.м/сутки)	ПСД	СМР	предельная плановая стоимость строительства по объекту (тыс. рублей)	в том числе:			значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей / куб. м)	номер в рейтинге
									федеральный бюджет (тыс. рублей)	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации (тыс. рублей)	внебюджетные средства (тыс. рублей)		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	пос. Красный Текстильщик (Саратовский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Красный Текстильщик	муниципальная собственность	строительство	500	1291,53	53907,47	55199	52829,32	1078,15	0	110,40	1
2.	пос. Горный (Краснопартизанский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Горный	муниципальная собственность	реконструкция	1000	1440	46560	48000	45628,80	931,20	0	48,00	2
3.	Муниципальное образование пос. Светлый*	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Светлый	муниципальная собственность	реконструкция	3000	7500	242500	250000	237650,00	4850,00	0	83,33	3
4.	г. Хвалынский* (Хвалынский муниципальный район)	реконструкция канализационных очистных сооружений и водопроводных сетей	муниципальная собственность	строительство	350,00	4821	155879	160700	152761,42	3117,58	0	459,14	4
5.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	«Очистные сооружения ливневого коллектора Глубучева оврага»	муниципальная собственность	строительство	311000,00	36000	1164000	1200000	1140720,00	23280,00	0	3,86	5
6.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	строительство сетей водоотведения	муниципальная собственность					141,38					

* указаны объекты строительства / реконструкции объектов водоотведения, которые будут построены при выделении дополнительного финансирования.

Таблица 3

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»

(тыс. рублей)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				за период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
1.	Саратовский район	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Красный Текстильщик	общая стоимость	0,0	53907,5	0,0	33277,3	-	20630,1	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	федеральный бюджет (прогнозно)	0,0	52829,3	0,0	32611,8	-	20217,5	-	-	-	-	-	-	-	
			областной бюджет	0,0	1078,1	0,0	665,5	-	412,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
			муниципальный бюджет (прогнозно)	1291,5	0,0	1291,5	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			внебюджетные источники (прогнозно)	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Краснопартизанский район	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Горный	общая стоимость		46560,0	-	-	-	13416,9	-	26925,6	-	6217,4	-	-	-		
			в том числе:	федеральный бюджет (прогнозно)		45628,8	-	-	-	13148,6	-	26387,1	-	6093,1	-	-	-	
			областной бюджет		931,2	-	-	-	268,3	-	538,5	-	124,3	-	-	-	-	
			муниципальный бюджет (прогнозно)	1440,0	-	1440,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			внебюджетные источники (прогнозно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
будут построены при получении дополнительного финансирования из федерального бюджета																		
3.	ЗАТО Светлый*	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Светлый	общая стоимость *		242 500	-	-	-	-	-	-	-	16343,8	-	28051,0	-	38306,1	
			в том числе:	федеральный бюджет (прогнозно)		237650,00	-	-	-	-	-	-	-	16016,9	-	27490,0	-	37540,0
			областной бюджет		4850,00	-	-	-	-	-	-	-	326,9	-	561,0	-	766,1	
			муниципальный бюджет (прогнозно)	7500	-	-	-	7500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			внебюджетные источники (прогнозно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	г. Хвалынский*	реконструкция канализационных очистных сооружений и водопроводных сетей	общая стоимость*		155 879	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,00	-	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет (прогнозно)		152761,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
			областной бюджет		3117,6	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,00	-	0,00	
			муниципальный бюджет (прогнозно)	4821	-	-	-	4821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			внебюджетные источники (прогнозно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	г. Саратов*	«Очистные сооружения ливневого коллектора Глебучева оврага»	общая стоимость*		1 164 000	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,00	-	0,00	
			в том числе:	федеральный бюджет (прогнозно)		1140720,00	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	
			областной бюджет		23280,00	-	-	-	-	-	-	0	-	0,00	-	0,00		
			бюджет муниципального образования	36000	-	-	-	36000	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники (прогнозно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	строительство сетей водоотведения	общая стоимость*		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			в том числе:	федеральный бюджет (прогнозно)		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			областной бюджет		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			бюджет муниципального образования	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			внебюджетные источники (прогнозно)	-	141,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* указаны объекты строительства / реконструкции объектов водоотведения, которые будут построены при выделении дополнительного финансирования.

**Динамика
достижения целевых показателей федерального проекта «Оздоровление Волги»
при реализации регионального проекта**

(куб. м / сутки)

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	пос. Красный Текстильщик (Саратовский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Красный Текстильщик	500	500	*	500,000				
2.	пос. Горный (Краснопартизанский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Горный	1000	1000		*	*	1000,000		
3.	Муниципальное образование пос. Светлый*	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Светлый	3000	3000			*	*	3000	
4.	г. Хвалынский*	реконструкция канализационных очистных сооружений и водопроводных сетей	350	350				*	*	350
5.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	очистные сооружения ливневого коллектора Глубучева оврага	311000	311000				*	*	311000
6.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	строительство сетей водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-

* указаны объекты строительства / реконструкции объектов водоотведения, которые будут построены при выделении дополнительного финансирования.

**Этапы
реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»**

(год)

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	пос. Красный Текстильщик (Саратовский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Красный Текстильщик	строительство	не требуется	2019	2019	2019	2020
2.	пос. Горный (Краснопартизанский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Горный	реконструкция	не требуется	2019	2019	2020	2022
3.	муниципальное образование пос. Светлый*	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Светлый	реконструкция	не требуется	2019	2019	2021	2023
4.	г. Хвалынк*	реконструкция канализационных очистных сооружений и водопроводных сетей	строительство	не требуется	2020	2020	2022	2024
5.	муниципальное образование «Город Саратов»*	«Очистные сооружения ливневого коллектора Глебучева оврага»	строительство	не требуется	2019	2020	2022	2024
6.	муниципальное образование «Город Саратов»*	строительство сетей водоотведения	строительство	не требуется	-	-	-	-

* указаны объекты строительства / реконструкции объектов водоотведения, которые будут построены при выделении дополнительного финансирования.

**Прогноз
тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта «Оздоровление Волги»**

№ п/п	Населенный пункт, муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия (рублей / куб. м)	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия (рублей / куб. м)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей / куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	пос. Красный Текстильщик (Саратовский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Красный Текстильщик	АНО УЖКС	«Красный Текстильщик»	8,68	9,03	0,35	4,00	за счет населения
2.	пос. Горный (Краснопартизанский муниципальный район)	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Горный	МУП	«Водоканал «Монолит»	22,11	23,91	1,80	8,16	за счет населения
3.	Муниципальное образование п. Светлый*	строительство канализационных очистных сооружений в пос. Светлый	МУП	«ЖКХ» ЗАТО Светлый	13,08	14,71	1,63	12,49	за счет населения
4.	г. Хвалынский*	реконструкция канализационных очистных сооружений и водопроводных сетей	МУП	«Хвалынский Водоканал»	35,66	40,11	4,45	12,49	за счет населения
5.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	«Очистные сооружения ливневого коллектора Глебучева оврага»	МУП	«Водосток»	6,80	7,65	0,85	12,49	за счет населения
6.	Муниципальное образование «Город Саратов»*	строительство сетей водоотведения	ООО	«Концессии водоснабжения Саратов»	12,29	13,84	1,54	12,49	за счет населения

* указаны объекты строительства / реконструкции объектов водоотведения, которые будут построены при выделении дополнительного финансирования.

4. Дополнить приложением № 12 к государственной программе следующего содержания:

«Приложение № 12
к государственной программе Саратовской области «Обеспечение населения доступным жильем и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры»

Цели

и условия предоставления бюджетам муниципальных районов, городских округов и поселений области, критерии отбора муниципальных районов, городских округов и поселений области и методика распределения между муниципальными районами, городскими округами и поселениями области субсидии на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод

1. Настоящее приложение устанавливает цели и условия предоставления из областного бюджета бюджетам муниципальных районов, городских округов и поселений области субсидии на исполнение муниципальных программ в целях реализации мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод (далее – субсидия), критерии отбора муниципальных районов, городских округов и поселений области для предоставления субсидии и методику ее распределения между муниципальными районами, городскими округами и поселениями области.

2. Целями предоставления субсидии являются реализация мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу, путем строительства (реконструкции), технологического перевооружения очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства.

3. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие утвержденной муниципальной программы, утверждающей перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия и которые соответствуют целям, указанным в пункте 2 настоящего приложения (далее – мероприятия);

б) наличие в бюджетах муниципальных образований бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению мероприятий в размере, необходимом для соблюдения уровня софинансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований в соответствии с пунктом 9 настоящего приложения;

в) наличие заключенного соглашения между министерством жилищно-коммунального хозяйства области и органами местного самоуправления муниципального образования области о предоставлении субсидии.

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий является наличие проектной документации на строительство

и (или) реконструкцию (техническое перевооружение) объектов, прошедшей государственную экспертизу и утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

5. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Саратовской области об областном бюджете Саратовской области на соответствующий финансовый год и на плановый период.

6. Главным распорядителем средств областного бюджета Саратовской области, осуществляющим предоставление субсидий в соответствии с настоящим приложением, является министерство жилищно-коммунального хозяйства области (далее – Министерство).

7. Органы местного самоуправления до 1 октября 2019 года, а далее – до 1 марта финансового года направляют в Министерство заявку на бланке соответствующего органа местного самоуправления на предоставление субсидии (далее – заявка).

8. Органы местного самоуправления дополнительно представляют одновременно с заявкой, указанной в пункте 7 настоящего приложения, следующие документы, в том числе сведения в отношении каждого объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации):

а) наименование объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации);

б) мощность объекта капитального строительства или реконструкции (модернизации), подлежащего вводу в эксплуатацию;

в) срок ввода в эксплуатацию;

г) копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае, если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

д) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации – в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной;

е) копия положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

ж) копии правоустанавливающих документов на земельный участок либо в случае их отсутствия копию решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;

з) заверенная копия муниципальной программы, содержащей мероприятия;

и) информация о сроках и финансовом обеспечении объектов капитального строительства по форме согласно таблице 1 приложения;

к) документ, содержащий результаты оценки эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения (интегральная оценка эффективности инвестиционного проекта);

л) паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации.

м) заключение экспертизы на объект капитального строительства и заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости проекта аналога.

9. Размер софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования в объекты муниципальной собственности должен составлять не менее 0,01 процента от общей суммы расходов, необходимых на осуществление мероприятий.

10. Размер субсидии i -му муниципальному образованию (V_i) на соответствующий финансовый год рассчитывается по формуле:

$$V_i = V_{\text{общ}} \frac{V_i}{\sum_{i=1}^m V_i}, \text{ где:}$$

$V_{\text{общ}}$ – объем бюджетных ассигнований областного бюджета для предоставления субсидий, распределяемых на соответствующий год, тыс. рублей;

V_i – общая сумма финансирования мероприятий i -го района, заявленных на соответствующий год, за вычетом средств бюджета муниципального образования, направленных на цели согласно пункту 2 настоящего приложения, тыс. рублей;

$\sum_{i=1}^m V_i$ – общая сумма финансирования всех мероприятий, заявленных на соответствующий год, за вычетом средств бюджета муниципального образования, направленных на цели согласно пункту 2 настоящего приложения, согласно информации о сроках и финансовом обеспечении объектов капитального строительства, по форме согласно таблицы 1 приложения, тыс. рублей.

В случае экономии средств субсидии после проведения закупок допускается перераспределение средств по уточненным заявкам муниципальных образований области, представленным в срок не позднее **15** декабря соответствующего года.

11. Субсидии распределяются бюджетам муниципальных образований, соответствующим условиям предоставления субсидий и критериям, предусмотренным пунктами 3, 4 настоящего приложения, представившим полный пакет надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных пунктом 8 настоящего приложения.

12. Министерство рассматривает заявки с приложенными к ним документами в течение 30 рабочих дней, начиная со дня, следующего за днем их подачи, осуществляет проверку наличия и правильности оформления представленных документов и принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в ее предоставлении, о чем уведомляет орган

местного самоуправления в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

13. Если в ходе проверки Министерством полученных документов выявлено, что орган местного самоуправления представил не все необходимые документы либо представленные документы оформлены ненадлежащим образом, то орган местного самоуправления в течение 5 рабочих дней со дня получения решения об отказе в предоставлении субсидии устраняет выявленные недочеты и повторно направляет в Министерство заявку с прилагаемыми документами.

14. Основаниями для отказа в предоставлении субсидий являются:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 8 настоящего приложения;

б) недостоверность сведений, содержащихся в представленных документах.

Таблица 1

Информация о сроках строительства и финансовом обеспечении объектов капитального строительства

Наименование, месторасположение (полный адрес) объекта капитального строительства						
Сроки строительства (гг.):						
Организационно-правовая форма застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (код)						
Форма собственности застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (код)						
Ведомственная принадлежность застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (код)						
Вид экономической деятельности стройки (ОКВЭД)						
Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы						
Направление инвестирования: строительство, реконструкция, техническое перевооружение						
Кем, когда проведена государственная экспертиза и номер заключения						
Кем, когда утверждена проектная документация						
Генеральная проектная организация						
Генеральная подрядная организация						
Способ строительства – подрядный						
				тыс. рублей		
				предусмотрено на 20__ год		
				по утвержденной проектной документации		
				в текущих ценах 20__ года		
				ввод в действие (квартал)		
				(в ценах 20__ года)		
				(в ценах 20__ года)		
				(в ценах 20__ года)		
				(в ценах 20__ года)		
1	2	3	4	5	6	7
Наименование мощности, единица измерения						
прирост мощности						
Основные фонды (тыс. рублей)						
прирост основных фондов						
Капитальные вложения – всего (тыс. рублей)						
в том числе финансируемые за счет средств:						
федерального бюджета						
бюджетов субъектов Российской Федерации						

местных бюджетов						
собственных средств организаций						
привлеченных средств						
Из общего объема капитальных вложений:						
строительно-монтажные работы						
оборудование						
прочие затраты						
из них: проектно-изыскательские работы						
Этап строительства, пусковой комплекс (очередь) (при наличии в утвержденной проектной документации):						
Наименование мощности, единица измерения						
прирост мощности						
Капитальные вложения – всего (тыс. рублей)						
в том числе финансируемые за счет средств:						
федерального бюджета						
бюджетов субъектов Российской Федерации						
местных бюджетов						
собственных средств организаций						
привлеченных средств						
Из общего объема капитальных вложений:						
строительно-монтажные работы						
оборудование						
прочие затраты						

».