**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

**ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ В 2019 ГОДУ**

**ПРОГРАММЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫХ**

**ИЗ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН СРЕДСТВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО 30 ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

В 2019 году впервые из собственных доходов республиканского бюджета Республики Дагестан были выделены значительные средства – более 1,7 миллиардов рублей – на обеспечение качественного водоснабжения в муниципалитетах Республики Дагестан.

Данные средства направлены на строительство и модернизацию 30 объектов водоснабжения, 25 из которых будут введены в эксплуатацию уже в 2019 году.

В целом, будет построено и реконструировано свыше 400 км водопроводных систем.

Данная работа позволит полностью изменить качество водообеспечения в 50 населенных пунктах.

В 2019 году будут введены в эксплуатацию следующие объекты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **№ п/п** | **Объект** | **Мощность, км** |
| **Бабаюртовский район** | 1 | Водовод Кизилюрт-Бабаюрт | 46,900 |
| **Сергокалинский район** | 2 | Групповой водопровод Бурдеки-Кичигамри-Сергокала  | 27,750 |
| **Ботлихский район** | 3 | Водоснабжение с. Кванхидатли  | 2,173 |
| 4 | Водоснабжение с. Нижнее Инхело  | 8,277 |
| **Дахадаевский район** | 5 | Водоснабжение с. Дибгаши  | 3,795 |
| 6 | Водоснабжение с. Уркарах | 22,117 |
| **Казбековский район** | 7 | Водоснабжение с. Дылым | 21,993 |
| **Левашинский район** | 8 | Водоснабжение с. Верхнее Лабкомахи  | 3,8 км |
| 9 | Водоснабжение с. Цудахар  | 36 км |
| **Унцукульский район** | 10 | Водоснабжение с. Унцукуль  | 19,195 |
| **Хивский район** | 11 | Водозаборные сооружения в с. Хив  | 8,210 |
| **Хасавюртовский район** | 12 | Водоснабжение с. Бамматюрт  | 2 скважины |
| 13 | Водоснабжение с. Солнечное  | 2 скважины |
| 14 | Водоснабжение в с. Карланюрт | 19,473 |
| 15 | Водоснабжение с. Аксай (реконструкция и расширение) | 13,817 |
| **Докузпаринский район** | 16 | Межхозяйственный канал Текипиркент - Каладжух | 8,160 |
| **Кулинский район** | 17 | Водоснабжение в с. Вачи | 12,770 |
| 18 | Водоснабжение в с. Кани | 7,183 |
| **Курахский район** | 19 | Реконструкция водопроводных сетей в с. Курах | 23,234 |
| **Цумадинский район** | 20 | Водопровод Тлондода-Агвали-Кочали | 14,280 |
| **Карабудахкентский район** | 21 | Реконструкция водозаборного сооружения источника «Бекенез» и водопроводных сетей в с. Карабудахкент | до 41000 куб/час |
| 22 | Межрайонный водовод с. Н.Мугри, Ленинкент, Сираги, Джанга Сергокалинского и Карабудахкентского районов | 8,380 |
| **Кизлярский район** | 23 | Бурение скважин в селах Аверьяновка, Шаумяна, Южный, К. Маркса, Александрия | 1 скважина |
| **город Кизляр** | 24 | Реконструкция магистральных водопроводных сетей г. Кизляр | 10,000 |
| 25 | Водозаборные сооружения (2 очередь) | до 14000 куб/сут |

Работы по 5 объектам водоснабжения будут начаты в 2019 году и введены в эксплуатацию в 2020 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АТЕ** | **№ п/п** | **Объект** | **Мощность, км** |
| **Дахадаевский район** | 1 | Водоснабжение с. Бускри | 2,200 |
| **Ботлихский район** | 2 | Водовод Ансалта-Рахата-Ботлих | 13,800 |
| **Кайтагский раойн** | 3 | Водоснабжение с. Маджалис | 42,995 |
| **Карабудахкентский район** | 4 | Водопровод для водоснабжения с.с. Губден, Гурбуки от водохранилища Хала-Горк | 12,347 |
| **Сулейман-Стальский район** | 5 | Групповой водопровод Сардаркент-Даркуш-Казмаляр | 38,800 |

**1. Организация системы контроля хода реализации**

Ключевой задачей организации работы при реализации программы является исключение всех возможных нарушений – в первую очередь – путем предупреждения – за счет отлаженных механизмов контроля и наблюдения за ходом работ.

В целях реализации указанной задачи органам общественного контроля – общественным палатам (советам) муниципальных образований, а также муниципальным собраниям депутатов предлагается организовать мониторинг хода реализации программы.

В целях оказания содействия в выполнении данной задачи необходима организация взаимодействия с уполномоченными органами власти, которые отвечают за реализацию соответствующих проектов.

Фактически работы координируются двумя органами исполнительной власти Республики Дагестан – Минстроем Республики Дагестан, который отвечает за 13 объектов, и Минэкономразвития Республики Дагестан, которое отвечает за 17 объектов.

Минстрой Республики Дагестан отвечает за строительство следующих 13 объектов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **№ п/п** | **Объект** | **Мощность, км** | **Год ввода** |
| **Бабаюртовский район** | 1 | Водовод Кизилюрт-Бабаюрт | 46,900 | 2019 |
| **Сергокалинский район** | 2 | Групповой водопровод Бурдеки-Кичигамри-Сергокала  | 27,750 | 2019 |
| **Ботлихский район** | 3 | Водоснабжение  с. Кванхидатли  | 2,173 | 2019 |
| 4 | Водоснабжение  с. Нижнее Инхело  | 8,277 | 2019 |
| **Дахадаевский район** | 5 | Водоснабжение с. Дибгаши  | 3,795 | 2019 |
| **Казбековский район** | 6 | Водоснабжение с. Дылым | 21,993 | 2019 |
| **Левашинский район** | 7 | Водоснабжение с. Верхнее Лабкомахи  | 3,8 | 2019 |
| 8 | Водоснабжение с. Цудахар  | 36 | 2019 |
| **Унцукульский район** | 9 | Водоснабжениес. Унцукуль  | 19,195 | 2019 |
| **Хивский район** | 10 | Водозаборные сооружения в с. Хив  | 8,210 | 2019 |
| **Хасавюртовский район** | 11 | Водоснабжение с. Бамматюрт  | 2 скважины | 2019 |
| 12 | Водоснабжение с. Солнечное  | 2 скважины | 2019 |
| **Дахадаевский район** | 13 | Водоснабжение с. Бускри | 2,200 | 2020 |

Минэкономразвития Республики Дагестан отвечает за строительство следующих 17 объектов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Муниципальное образование** | **№ п/п** | **Объект** | **Мощность, км** | **Год ввода** |
| **Дахадаевский район** | 1 | Водоснабжение с. Уркарах | 22,117 | 2019 |
| **Хасавюртовский район** | 2 | Водоснабжение в с. Карланюрт | 19,473 | 2019 |
| 3 | Водоснабжение с. Аксай (реконструкция и расширение) | 13,817 | 2019 |
| **Докузпаринский район** | 4 | Межхозяйственный канал Текипиркент - Каладжух | 8,160 | 2019 |
| **Кулинский район** | 5 | Водоснабжение в с. Вачи | 12,770 | 2019 |
| 6 | Водоснабжение в с. Кани | 7,183 | 2019 |
| **Курахский район** | 7 | Реконструкция водопроводных сетей в с. Курах | 23,234 | 2019 |
| **Цумадинский район** | 8 | Водопровод Тлондода-Агвали-Кочали | 14,280 | 2019 |
| **Карабудахкентский район** | 9 | Реконструкция водозаборного сооружения источника «Бекенез» и водопроводных сетей в с. Карабудахкент | до 41000 куб/час | 2019 |
| 10 | Межрайонный водовод с. Н.Мугри, Ленинкент, Сираги, Джанга Сергокалинского и Карабудахкентского районов | 8,380 | 2019 |
| **Кизлярский район** | 11 | Бурение скважин в селах Аверьяновка, Шаумяна, Южный, К. Маркса, Александрия | 1 скважина | 2019 |
| **город Кизляр** | 12 | Реконструкция магистральных водопроводных сетей г. Кизляр | 10,000 | 2019 |
| 13 | Водозаборные сооружения (2 очередь) | до 14000 куб/сут | 2019 |
| **Ботлихский район** | 14 | Водовод Ансалта-Рахата-Ботлих | 13,800 | 2020 |
| **Кайтагский раойн** | 15 | Водоснабжение с. Маджалис | 42,995 | 2020 |
| **Карабудахкентский район** | 16 | Водопровод для водоснабжения с.с. Губден, Гурбуки от водохранилища Хала-Горк | 12,347 | 2020 |
| **Сулейман-Стальский район** | 17 | Групповой водопровод Сардаркент-Даркуш-Казмаляр | 38,800 | 2020 |

В каждом министерстве определен ответственный за реализацию программы заместитель министра (рекомендуется запросить копию приказа).

В каждом министерстве сформирована рабочая группа по взаимодействию с муниципальными образованиями, на территории которых ведется строительство (реконструкция) объектов водоснабжения.

В Минстрое РД и Минэкономразвития РД различные подходы к реализации программы:

в Минстрое РД заказчиком-застройщиком всех 13 объектов является подведомственное министерству государственное казенное учреждение Республики Дагестан «Дирекция единого государственного заказчика – застройщика» (далее также – Дирекция).

в Минэкономразвития Республики Дагестан – ведомство выступает главным распорядителем бюджетных средств, выделенных на реализацию программы, и доводит их до муниципальных образований Республики Дагестан, которые будут организовывать проведение строительных работ – таким образом – заказчиком-застройщиком выступит муниципальное образование.

В каждом муниципальном образовании, на территории которого ведутся строительные работы решением главы муниципалитета определен заместитель, координирующий (в случае если объект строится Минстроем РД) или ответственный (в случае если объект строится муниципалитетом) осуществление строительства объекта (рекомендуется запросить копию распоряжения.

Еженедельно в каждом ведомстве проводятся оперативные совещания, на которых руководитель Дирекции или глава муниципального образования докладывает о ходе проводимой работы.

**2. Координация хода строительства (реконструкции)**

В целях систематизации контроля хода строительных работ органам общественного контроля предлагается чек-лист контроля хода строительства (прилагается).

Проведение всех работ в рамках реализации программы по обеспечению качественного водоснабжения регламентируется Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Базовые нормы содержатся в главе 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Ключевые требования Градостроительного кодекса Российской Федерации:

**1) все работы должны проводиться на основании разработанной в установленном порядке проектной документации;**

Работы по договорам о подготовке проектной документации, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования (часть 4 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

В случае, если функционирование проектируемого объекта капитального строительства невозможно обеспечить без подключения (технологического присоединения) такого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, для выполнения проектирования предоставляются технические условия.

Технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и срок действия технических условий, а также информация о плате за такое подключение (технологическое присоединение) предоставляется организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (часть 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Проектная документация, утверждаются застройщиком, техническим заказчиком (часть 15 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

**2) проектная документация должна быть изготовлена по итогам результатов инженерных изысканий.**

Подготовка проектной документации, а также строительство, реконструкция объектов капитального строительства в соответствии с такой проектной документацией не допускаются без выполнения соответствующих инженерных изысканий (часть 1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Работы по проведению инженерных изысканий по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, получившим в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий (часть 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Виды инженерных изысканий определены постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

**3) проектная документация должна пройти экспертизу;**

Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе (часть 1 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Проектная документация объектов, финансирование которых ведется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, подлежит проверке на предмет достоверности ее определения в ходе проведения государственной экспертизы проектной документации (часть 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Проектная документация объектов, сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта которых в соответствии с требованиями настоящего Кодекса подлежит проверке на предмет достоверности ее определения подлежат государственной экспертизе (часть 3.4 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Таким образом, проектная документация объектов водоснабжения подлежит государственной экспертизе:

1) на соответствие проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям, предусмотренным законодательством;

2) о достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» такую экспертизу проводит уполномоченный орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации или подведомственное такому органу государственное учреждение по месту расположения земельного участка, на котором предполагается осуществить строительство, реконструкцию или капитальный ремонт объекта капитального строительства.

В данном случае экспертиза должна быть проведена ГАУ РД «Государственная экспертиза проектов».

**4) должно быть получено разрешение на строительство;**

Разрешение на строительство выдается органом местного самоуправления по месту нахождения земельного участка (часть 4 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации), за исключением случаев:

если строительство объекта капитального строительства планируется осуществлять на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов), и в случае реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более муниципальных образований (муниципальных районов, городских округов) - органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (Минстрой РД);

- если строительство объекта капитального строительства планируется осуществить на территориях двух и более поселений или на межселенной территории в границах муниципального района, и в случае реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух и более поселений или на межселенной территории в границах муниципального района - органом местного самоуправления муниципального района.

**5) на проведение строительных работ должен быть заключен договор о строительстве (реконструкции);**

Работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (часть 2 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

**6) направление извещения о начале работ;**

Застройщик или технический заказчик заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции объекта капитального строительства должен направить в уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (Минстрой РД) извещение о начале таких работ (часть 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

В случае отсутствия такого извещения будет невозможно осуществление государственного строительного надзора, а, следовательно, получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**7) обеспечение строительного контроля;**

Строительный контроль проводится в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации (часть 1 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство.

В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда строительный контроль проводится также застройщиком, техническим заказчиком. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

В соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 468, распределены функции строительного контроля подрядчика и строительного контроля заказчика.

Строительный контроль, осуществляемый подрядчиком, включает проведение следующих контрольных мероприятий:

а) проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства (далее соответственно - продукция, входной контроль);

б) проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции;

в) проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства;

г) совместно с заказчиком освидетельствование работ, скрываемых последующими работами (далее - скрытые работы), и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения;

д) приемка законченных видов (этапов) работ;

е) проверка совместно с заказчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов.

Строительный контроль, осуществляемый заказчиком, включает проведение следующих контрольных мероприятий:

а) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов;

б) проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий по соблюдению правил складирования и хранения применяемой продукции и достоверности документирования его результатов;

в) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком контроля последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства объектов капитального строительства и достоверности документирования его результатов;

г) совместно с подрядчиком освидетельствование скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения;

д) проверка совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов;

е) иные мероприятия в целях осуществления строительного контроля, предусмотренные законодательством Российской Федерации и (или) заключенным договором.

Таким образом, должен быть организован строительный контроль подрядчика и строительный контроль заказчика (в отношении Дирекции – строительный контроль выполняет уполномоченное подразделение Дирекции; в отношении муниципальных образований – строительный контроль осуществляет уполномоченное подразделение администрации муниципалитета).

**8) государственный строительный надзор;**

Государственный строительный надзор осуществляется при строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе (часть 1 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Государственный строительный надзор объектов водоснабжения осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного строительного надзор (Минстрой РД).

Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. № 54.

Орган регионального государственного строительного надзора ведет реестр объектов капитального строительства, в отношении строительства, реконструкции которых осуществляется региональный государственный строительный надзор, и размещает информацию о строящихся, реконструируемых объектах капитального строительства и присвоенных им категориях риска в информационных системах регионального государственного строительного надзора и (или) на официальном сайте органа регионального государственного строительного надзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». На официальном сайте органа регионального государственного строительного надзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается следующая информация:

а) наименование, адрес и этап строительства, реконструкции строящегося, реконструируемого объекта капитального строительства;

б) реквизиты (дата и номер) разрешения на строительство;

в) полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя - застройщика;

г) категория риска объекта капитального строительства.

Государственный строительный надзор осуществляется в форме проверок.

Проверке соответствия выполняемых работ, применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства и результатов таких работ требованиям технических регламентов, нормам и правилам, а также требованиям иных нормативных правовых актов и проектной документации подлежит соблюдение:

а) при строительстве - требований к осуществлению подготовки земельного участка и выполнению земляных работ, работ по монтажу фундаментов, конструкций подземной и надземной частей, сетей инженерно-технического обеспечения (в том числе внутренних и наружных сетей), инженерных систем и оборудования;

б) при реконструкции - требований к выполнению работ по подготовке объекта капитального строительства для реконструкции в случае изменения параметров объекта капитального строительства, его частей, а также замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства (за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов), а также требований к выполнению работ по изменению параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Учитывая сжатые сроки выполнения строительных работ рекомендуется проведение проверочных мероприятий – ежемесячно.

**10) получение заключения о соответствии законченного строительством объекта проектной документации;**

Орган государственного строительного надзора выдает заключение о соответствии, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства не были допущены нарушения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, либо такие нарушения были устранены до даты выдачи заключения о соответствии.

Такое заключение необходимо для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**11) разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.**

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации (часть 1 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Для ввода объекта в эксплуатацию застройщик обращается орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, выдавшие разрешение на строительство.

**Требования к организации строительного контроля:**

1) подрядчик обязан организовать строительный контроль подрядчика;

2) Дирекция единого государственного заказчика – застройщика организует строительный контроль силами уполномоченного подразделения Дирекции;

3) муниципальное образование организует строительный контроль силами уполномоченного подразделения администрации муниципалитета.

Рекомендуется запросить документы об определении ответственных за строительный контроль и получать разъяснения от них.

**Требования к организации государственного строительного надзора:**

Минстрой РД (Управление государственного строительного надзора) - обеспечение проведения ежемесячных проверок хода строительства (реконструкции) объектов водоснабжения.

**3. Информирование**

Одним из ключевых инструментов работы является информирование о проводимых мероприятиях граждан, в первую очередь, - тех, для кого как конечного заказчика проводятся данные работы.

Будут применены следующие инструменты:

1) информационные щиты на строительной площадке;

2) информационные щиты в администрациях муниципальных образований и сельских поселений, которые станут пользователями новой системы водоснабжения;

3) размещение информации на сайте Минстроя РД и Минэкономразвития РД и на сайтах муниципальных образований.

**Информационные щиты на строительной площадке**

В соответствии с пунктом 5.1 свода правил «СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», утвержденного Минстроем России, до начала любых работ строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами ограждают в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливают информационные щиты с указанием:

наименования объекта;

названия застройщика (заказчика);

названия исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика);

фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту;

фамилии, должности и номеров телефонов представителя органа госархстройнадзора или местного самоуправления, курирующего строительство;

сроков начала и окончания работ;

схемы объекта.

Наименование и номер телефона исполнителя работ наносят также на щитах инвентарных ограждений мест работ вне стройплощадки, мобильных зданиях и сооружениях, крупногабаритных элементах оснастки, кабельных барабанах и т.п.

Минстроем РД совместно с Минэкономразвития РД будет разработан и утвержден макет стандартного информационного щита, который в том числе будет предусматривать карту прохождения водопровода, населенные пункты, к которым будет подведена вода.

Срок разработки макета – до 9 августа 2019 года.

Срок размещения – за 5 дней до начала работ на площадке.

Органу общественного контроля рекомендуется проверять наличие таких щитов.

**Информационные щиты в администрациях муниципальных образований и сельских поселений, которые станут пользователями новой системы водоснабжения**

Минстроем РД совместно с Минэкономразвития РД будет разработан и утвержден макет стандартного информационного щита, который будет предусматривать сведения о строительстве, карту прохождения водопровода, населенные пункты, к которым будет подведена вода, мощность.

Главам муниципальных образований рекомендовано разместить соответствующие информационные щиты в зданиях администраций, собрания депутатов, на информационных щитах поселений в местах большей проходимости.

Срок разработки макета – до 9 августа 2019 года.

Срок размещения – до 15 августа.

Органу общественного контроля рекомендуется проверять наличие таких щитов.

**Размещение информации на сайте Минстроя РД и Минэкономразвития РД и на сайтах муниципальных образований**

Минстрою РД и Минэкономразвития РД рекомендовано обеспечить создание на официальном сайте подраздела с баннером на главной странице – Модернизация систем водоснабжения Республики Дагестан и разместить там информацию о проводимых работах с ежемесячным добавлением фотографий.

Такую же информацию рекомендовано размещать на сайтах соответствующих муниципалитетов.

Срок – 12 августа 2019 года, далее - еженедельно

Органу общественного контроля рекомендуется проверять наличие такой информации на сайте.

**Рекомендации к организации общественного контроля**

Предлагается задействовать 3 ключевые структуры, которые могли бы выполнять задачи общественного контроля:

1) прямой орган общественного контроля – Общественная палата Республики Дагестан и общественные палаты (советы) муниципальных образований;

2) Народное собрание Республики Дагестан;

3) муниципальные собрания депутатов.

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» субъектами общественного контроля являются:

1) общественные палаты субъектов Российской Федерации;

2) общественные палаты (советы) муниципальных образований.

Общественным палатам (советам) муниципальных образований рекомендуется ежемесячно проводить заседания с приглашением представителей Минстроя РД, Минэкономразвития РД, Дирекции, подрядчиков, органов строительного контроля и государственного строительного надзора по вопросу хода строительных работ.

Муниципальным собраниям депутатов муниципальных образований, для населенных пунктов которых проводятся строительные работы по системам водоснабжения, рекомендуется также проводить заседания по рассмотрению вопросов хода строительства с участием представителей Минстроя РД, Минэкономразвития РД, Дирекции, подрядчиков, органов строительного контроля и государственного строительного надзора, а также председателя общественной палаты (совета) муниципалитета.

Одновременно целесообразно закрепление за муниципалитетами, в которых ведутся работы, депутатов Народного Собрания Республики Дагестан, которым целесообразно участвовать в заседаниях муниципальных собрания депутатов по указанным вопросам.

Рекомендуется следующий график работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Заседания муниципальных общественных палат (советов) | Август 2019 года |
| Заседания муниципальных собраний депутатов | Август 2019 года |
| Заседания муниципальных общественных палат (советов) | Сентябрь 2019 года |
| Заседания муниципальных собраний депутатов | Сентябрь 2019 года |
| Заседание Общественной палаты Республики Дагестан | Сентябрь 2019 года |
| Заседание Комитета по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Народного Собрания Республики Дагестан | Октябрь 2019 года |
| Заседания муниципальных общественных палат (советов) | Ноябрь 2019 года |
| Заседания муниципальных собраний депутатов | Ноябрь 2019 года |
| Заседание Комитета по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Народного Собрания Республики Дагестан | Декабрь 2019 года |
| Заседание Общественной палаты Республики Дагестан | Декабрь 2019 года |

**Чек-лист контроля хода реализации программы по модернизации систем водоснабжения Республики Дагестан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Название объекта** |  |
| **2** | **Населенные пункты, которые будут обеспечены водой** |  |
| **3** | **Численность населения, которое получит доступ к новой системе водоснабжения** |  |
| **4** | **Наличие инженерных изысканий** |  |
| 4.1 | наименование |  |
| 4.2 | дата |  |
| 4.3 | номер |  |
| 4.4 | организация, проводившая инженерные изыскания |  |
| **5** | **Наличие проектной документации** |  |
| 5.1 | Наименование проектировщика |  |
| **5.2** | **Наличие положительного заключения экспертизы на проектную документацию** |  |
| 5.2.1 | Орган, выдавший заключение |  |
| 5.2.2 | Дата заключения |  |
| 5.2.3 | Номер заключения |  |
| **5.3** | **Наличие положительного заключения экспертизы о достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства** |  |
| 5.3.1 | Орган, выдавший заключение |  |
| 5.3.2 | Дата заключения |  |
| 5.3.3 | Номер заключения |  |
| **5.4** | **Наличие выделенного земельного участка под строительство (реконструкцию)** |  |
| **5.4.1** | **Орган, предоставивший земельный участок** |  |
| **5.4.2** | **Реквизиты решения органа, предоставившего земельный участок** |  |
| а) | Дата |  |
| б) | Номер |  |
| в) | Вид документа |  |
| **5.4.3** | **Документ, подтверждающий права на земельный участок** |  |
| **6.** | **Наличие разрешения на строительство** |  |
| 6.1 | Орган, выдавший разрешение на строительство |  |
| 6.1.1 | Дата разрешения |  |
| 6.1.2 | Номер разрешения |  |
| 6.2 | Срок действия разрешения на строительство |  |
| **7.** | **Курирующий заместитель министра** |  |
| **8.** | **Курирующий заместитель главы администрации** |  |
| **9.** | **Проведение торгов на заключение договора на проведение строительных работ** |  |
| 9.1 | Дата аукциона |  |
| 9.2 | Победитель аукциона |  |
| **10.** | **Наличие договора на проведение строительных работ** |  |
| 10.1 | Дата |  |
| 10.2 | Номер |  |
| 10.3 | Наименование подрядчика |  |
| 10.4 | Ответственный за строительный участок |  |
| **11.** | **Наличие извещения о начале строительных работ** |  |
| 11.1 | дата |  |
| 11.2 | номер |  |
| **12.** | **Строительный контроль подрядчика** |  |
| 12.1 | ФИО ответственного |  |
| 12.2 | Сведения о ходе строительного контроля |  |
| **13.** | **Строительный контроль заказчика** |  |
| 13.1 | ФИО ответственного |  |
| 13.2 | Сведения о ходе строительного контроля |  |
| **14.**  | **Государственный строительный надзор** |  |
| 14.1 | ФИО ответственного |  |
| 14.2 | Сведения о ходе государственного строительного надзора |  |
| **15.** | **Лимит бюджетных обязательств в отношении объекта на 2019 год,** **тыс. руб.** |  |
| **16.** | **Исполнение кассового плана** |  |
|  | **Период** | **План,** **тыс. рублей** | **Факт,** **тыс. рублей** | **Причины отставания** **(при наличии)** |
| 16.1 | Освоено на 1 июля |  |  |  |
| 16.2 | Август  |  |  |  |
| 16.3 | Сентябрь |  |  |  |
| 16.4 | Октябрь |  |  |  |
| 16.5 | Ноябрь |  |  |  |
| 16.6 | Декабрь |  |  |  |
| **17.** | **Наличие заключения о соответствии законченного строительством объекта проектной документации** |  |
| 17.1 | Орган, выдавший разрешение на строительство |  |
| 17.2 | Дата разрешения |  |
| 17.3 | Номер разрешения |  |
| **18.** | **Наличие разрешения на ввод объекта в эксплуатацию** |  |
| 18.1 | Орган, выдавший разрешение на строительство |  |
| 18.2 | Дата разрешения |  |
| 18.3 | Номер разрешения |  |
| **19.** | **Наличие информационных щитов на строительной площадке** |  |
| 19.1 | Количество щитов |  |
| 19.2 | Соответствие стандарту макета |  |
| 19.3 | Примечание |  |
| **20.** | **Наличие информационных щитов в администрациях муниципальных образований и сельских поселений, которые станут пользователями новой системы водоснабжения** |  |
| 20.1 | Количество щитов |  |
| 20.2 | Соответствие стандарту макета |  |
| 20.3  | Примечание |  |
| **21.** | **Наличие информации на сайте Минстроя РД (Минэкономразвития РД)** |  |
| 21.1 | Оценка качества информации |  |
| **22.** | **Наличие информации на сайте муниципального образования** |  |
| 22.1 | Оценка качества информации |  |
| **23.** | **Наличие в муниципальном образовании комиссии по организации работы новой системы водоснабжения и подключения к ней домовладений** |  |
| 23.1 | Орган, принявший решение о создании |  |
| 23.2 | Номер документа о создании комиссии |  |
| 23.3 | Дата документа о создании комиссии |  |
| 23.4 | Вид документа о создании комиссии |  |
| **24.** | **Наличие плана мероприятий по подключению к новой системе водоснабжения домовладений**  |  |
| 24.1 | Примечание |  |
| **25.** | **Организация работы по приему заявок на подключение** |  |
| 25.1 | Оценка качества работы |  |

**«Дорожная карта» по реализации программы обеспечения качественного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **АТЕ** | **Объект** | **Параметры контроля** | **Организационные этапы работы** |
| **Предоставление земельного участка под строительство** | **Объявление аукциона на определение исполнителя строительно-монтажных работ (СМР)**  | **Заключение контракта на выполнение строительно-монтажных работ (СМР)** | **Получение разрешения на строительство (СМР)** | **Получение заключения о соответствии законченного строительством объекта проектной документации (ЗОС)** | **Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию** |
| **1** | **Бабаюртовский район** | Водовод Кизилюрт-Бабаюрт (46,9 км) | План | **13 мая 2019** | **29 марта 2019** | **17 июня 2019** | **20 июня 2019**  | **19 декабря 2019** | **25 декабря 2019** |
| Факт |   |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
| **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
| **288 336,2** | **0,00** | План | **28 000,00** | **80 000,00** | **80 000,00** | **50 000,00** | **50 336,20** | **0,00** |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Сергокалинский район** | Групповой водопровод Бурдеки-Кичигамри-Сергокала (27,75 км) | План | **13 мая 2019** | **22 апреля 2019** | **27 мая 2019** | **10 июня 2019** | **20 октября 2019** | **15 декабря 2019** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Ботлихский район** | Водоснабжение с. Кванхидатли (2,173 км) | План | **1 июля 2019** | **22 апреля 2019** | **27 мая 2019**  | **20 июня 2019** | **15 октября 2019** | **20 ноября 2019** |
| Факт |   |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **Ботлихский район** | Водоснабжение с. Нижнее Инхело (8,277 км)  | План | **27 мая 2019** | **22 апреля 2019** | **27 мая 2019** | **15 июня 2019** | **20 декабря 2019** | **25 декабря 2019** |
| Факт |   |  |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Дахадаевский район** | Водоснабжение с. Дибгаши (3,795 км) | План | **29 апреля 2019**  | **14 апреля 2019** | **30 мая 2019** | **10 июня 2019** | **20 октября 2019** | **25 декабря 2019** |
| Факт |  |  |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Дахадаевский район** | Водоснабжение с. Уркарах (22,117 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |   |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Казбековский район** | Водоснабжение с. Дылым (21,993 км) | План | **8 мая 2019** | **10 апреля 2019** | **27 мая 2019** | **10 мая 2019** | **10 декабря 2019** | **20 декабря 2019** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **Левашинский район** | Водоснабжение с. Верхнее Лабкомахи (3,8 км)  | План | **10 мая 2019** | **29 марта 2019** | **31 мая 2019** | **8 июня 2019** | **28 ноября 2019** | **5 декабря 2019** |
| Факт |  |  |  |  |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **Унцукульский район** | Водоснабжение с. Унцукуль (19,195 км) | План | **30 мая 2019** | **1 июня 2019** | **11 июля 2019** | **10 мая 2019** | **20 ноября 2019** | **10 декабря 2019** |
| Факт |  |  |  |  |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | **Хивский район** | Водозаборные сооружения в с. Хив (8,21 км) | План | **15 мая 2019** | **12 апреля 2019** | **30 мая 2019** | **07 июня 2019** | **25 октября 2019** | **20 декабря 2019** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Хасавюртовский район** | Водоснабжение с. Бамматюрт (2 скважины) | План | **30 мая 2019** | **22 апреля 2019** | **31 мая 2019** | **13 июня 2019** | **20 ноября 2019** | **11 декабря 2019** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **Хасавюртовский район** | Водоснабжение с. Аксай (реконструкция и расширение) (13,817 км) | План | предоставлен в 2018 году | контракт 2018 года | контракт 2018 года | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **Докузпаринский район** | Межхозяйственный канал Текипиркент - Каладжух (8,16 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |   |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | **Кулинский район** | Водоснабжение в с. Вачи (12,77 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | **Кулинский район** | Водоснабжение в с. Кани (7,183 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **Курахский район** | Реконструкция водопроводных сетей в с. Курах (23,234 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |  |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **Цумадинский район** | Водопровод Тлондода-Агвали-Кочали (14,28 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | **Карабудахкентс-кий район** | Реконструкция водозаборного сооружения источника «Бекенез» и водопроводных сетей в с. Карабудахкент (до 41000 куб/час) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **июль** | **июль** | **июль** | **июль** | **июль** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | **Карабудахкентс-кий район** | Межрайонный водовод с. Н.Мугри, Ленинкент, Сираги, Джанга Сергокалинского и Карабудахкентс-кого районов (8,38 км) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |   |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | **Кизлярский район** | Бурение скважин в селах Аверьяновка, Шаумяна, Южный, К. Маркса, Александрия (1 скважина) | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |  |  |  |   |   |
| Статус  |   |   |   |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **город Кизляр** | Водозаборные сооружения (2 очередь) (до 14000 куб/сут) | План | предоставлен в 2018 году | контракт 2018 года | контракт 2018 года | **июнь 2019** | **декабрь 2019** | **декабрь 2019** |
| Факт |   |   |   |
| Статус  |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | **Ботлихский район** | Водовод Ансалта-Рахата-Ботлих | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **2020 год** | **2020 год** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |  |  |  |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **23** | **Кайтагский раойн** | Водоснабжение с. Маджалис | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **2020 год** | **2020 год** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |  |  |  |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | **Карабудахкентс-кий район** | Водопровод для водоснабжения с.с. Губден, Гурбуки от водохранилища Хала-Горк | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **2020 год** | **2020 год** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |  |  |  |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | **Сулейман-Стальский район** | Групповой водопровод Сардаркент-Даркуш-Казмаляр | План | **июнь 2019** | **май 2019** | **июнь 2019** | **июнь 2019** | **2020 год** | **2020 год** |
| Факт |  |  |  |   |   |   |
| Статус  |  |  |  |   |   |   |
| **ЛБО 2019, тыс. руб** | Освоение на 1 июля |  | **Кассовый план (по факту освоения), тыс. руб** |
|  | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
|  |  | План |  |  |  |  |  |  |
| Факт |  |  |  |  |  |  |
| Статус  |  |  |  |  |  |  |

**Примерный план мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Срок** | **Ответственный** |
| **1** | **Организация работы в Минстрое РД**  |
| 1.1 | Издание приказа Минстроя Республики Дагестан об определении заместителя министра, ответственного за координацию проводимых работ и организацию выполнения программы по строительству (реконструкции) объектов водоснабжения, а также подразделения министерств, ответственные за качественное и своевременное выполнение программы. | 7 августа 2019 года | Минстрой РД |
| 1.2 | Издание главами муниципальных образований Республики Дагестан, на территории которых ведутся строительные работы, распоряжений об определении заместителя главы администрации, ответственного за взаимодействие с Минстроем РД при реализации программы. | 9 августа 2019 года | Главы администраций Бабаюртовского района, Сергокалинского района, Ботлихского района, Дахадаевского района, Казбековского района, Левашинского района, Унцукульского района, Хивского района, Хасавюртовского района |
| 1.3 | Издание распоряжения Минстроя РД о создании рабочей группы по координации взаимодействия с муниципальными образованиями, на территории которых проводятся работы по модернизации систем водоснабжения | 12 августа 2019 года | Минстрой РД |
| 1.4 | Представление еженедельного отчета руководителя Дирекции единого государственного заказчика – застройщика о ходе проводимых работ в Минстрой РД | 12 августа 2019 года, далее - еженедельно | Руководитель Дирекции единого государственного заказчика – застройщикаМинстрой РД |
| 1.5 | Проведение еженедельных заседаний рабочей группы по координации хода проводимых работ | 12 августа 2019 года, далее - еженедельно | Минстрой РД |
| 1.6 | Направление еженедельного отчета о ходе проводимых работ в Администрацию Главы и Правительства Республики Дагестан  | 12 августа 2019 года, далее - еженедельно | Минстрой РД |
|  |  |  |  |
| **2** | **Организация работы в Минэкономразвития РД** |
| 2.1 | Издание приказа Минэкономразвития Республики Дагестан об определении заместителя министра, ответственного за координацию проводимых работ и организацию выполнения программы по строительству (реконструкции) объектов водоснабжения, а также подразделения министерств, ответственные за качественное и своевременное выполнение программы. | 7 августа 2019 года | Минэкономразвития РД |
| 2.2 | Издание главами муниципальных образований Республики Дагестан, на территории которых ведутся строительные работы, распоряжений об определении заместителя главы администрации, ответственного за координацию проводимых работ, а также структурных подразделений администрации, ответственных за организацию работы. | 9 августа 2019 года | Главы администраций Дахадаевского района, Хасавюртовского района, Докузпаринского района,Кулинского района, Курахского района,Цумадинского района,Карабудахкентского района, Кизлярского района, города Кизляр, Ботлихского района,Кайтагского района, Сулейман-Стальского района |
| 2.3 | Издание распоряжения Минэкономразвития РД о создании рабочей группы по координации взаимодействия с муниципальными образованиями, на территории которых проводятся работы по модернизации систем водоснабжения | 12 августа 2019 года | Минэкономразвития РД |
| 2.4 | Представление еженедельного отчета главы администрации муниципального образования, на территории которого проводятся работы по модернизации систем водоснабжения о ходе проводимых работ в Минэкономразвития РД | 12 августа 2019 года, далее - еженедельно | Главы администраций Дахадаевского района, Хасавюртовского района, Докузпаринского района,Кулинского района, Курахского района,Цумадинского района,Карабудахкентского района, Кизлярского района, города Кизляр, Ботлихского района,Кайтагского района, Сулейман-Стальского районаМинэкономразвития РД |
| 2.5 | Проведение еженедельных заседаний рабочей группы по координации хода проводимых работ | 12 августа 2019 года, далее - еженедельно | Минэкономразвития РД |
| 2.6 | Направление еженедельного отчета о ходе проводимых работ в Администрацию Главы и Правительства Республики Дагестан  | 12 августа 2019 года, далее - еженедельно | Минэкономразвития РД |
|  |  |  |  |
| **3.** | **Надзор и контроль за сроками и качеством выполняемых работ** |
| 3.1 | Проведение проверок государственного строительного надзора на объектах | Ежемесячно с момента начала работ | Минстрой РД |
| 3.2 | Заседания муниципальных общественных палат (советов) | Август 2019 года | Главы муниципальных образований |
| 3.3 | Заседания муниципальных собраний депутатов | Август 2019 года | Главы муниципальных образований |
| 3.4 | Заседания муниципальных общественных палат (советов) | Сентябрь 2019 года | Главы муниципальных образований |
| 3.5 | Заседания муниципальных собраний депутатов | Сентябрь 2019 года | Главы муниципальных образований |
| 3.6 | Заседание Общественной палаты Республики Дагестан | Сентябрь 2019 года | Общественная палата Республики ДагестанМинстрой РДМинэкономразвития РД |
| 3.7 | Заседание Комитета по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Народного Собрания Республики Дагестан | Октябрь 2019 года | Народное Собрание Республики ДагестанМинстрой РДМинэкономразвития РД |
| 3.8 | Заседания муниципальных общественных палат (советов) | Ноябрь 2019 года | Главы муниципальных образований |
| 3.9 | Заседания муниципальных собраний депутатов | Ноябрь 2019 года | Главы муниципальных образований |
| 3.10 | Заседание Комитета по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Народного Собрания Республики Дагестан | Декабрь 2019 года | Народное Собрание Республики ДагестанМинстрой РДМинэкономразвития РД |
| 3.11 | Заседание Общественной палаты Республики Дагестан | Декабрь 2019 года | Общественная палата Республики ДагестанМинстрой РДМинэкономразвития РД |
| **4.** | **Информирование** |  |  |
| 4.1 | Разработка и утверждение макета стандартного информационного щита о строительном объекте, который размещается перед въездом на строительную площадку  | 9 августа 2019года | Минстрой РД |
| 4.2 | Размещение информационных щитов на каждом строительном объекте | за 5 дней до начала работ на площадке | ПодрядчикиМинстрой РДГлавы муниципальных образованийМинэкономразвития РД |
| 4.3 | Разработка и утверждение макета стандартного информационного щита о реализации программы по модернизации системы водоснабжения в муниципальном образовании  | 9 августа 2019года | Минстрой РД |
| 4.4. | Размещение информационного щита о реализации программы по модернизации системы водоснабжения в муниципальном образовании в зданиях администраций, собрания депутатов, на информационных щитах поселений в местах большей проходимости. | 15 августа 2019года | Главы муниципальных образованийМинстрой РДМинэкономразвития РД |
| 4.5 | Создание на официальном сайте Минстроя РД и Минэкономразвития РД подраздела с баннером на главной странице – Модернизация систем водоснабжения Республики Дагестан и размещение там информации о проводимых работах с ежемесячным добавлением фотографий | 12 августа 2019 года, далее - ежемесячно | Минстрой РД |
| 4.6 | Создание на официальных сайтах муниципальных образований, в которых реализуется программа, подраздела с баннером на главной странице – Модернизация систем водоснабжения Республики Дагестан и размещение там информации о проводимых работах с ежемесячным добавлением фотографий | 20 августа 2019 года, далее - ежемесячно | Главы муниципальных образованийМинстрой РДМинэкономразвития РД  |
| **5.** | **Подготовка к подключению новых систем водоснабжения** |
| 5.1 | Разработка примерного плана работы по подключению домовладений к новой системе водоснабжения | 20 августа 2019 года | Минстрой РД |
| 5.2 | Издание распоряжения главы администрации муниципального образования Республики Дагестан о создании комиссии по организации работы новой системы водоснабжения и подключения к ней домовладений | 10 сентября 2019 года | Главы муниципальных образованийМинстрой РДМинэкономразвития РД |
| 5.3 | Утверждение плана мероприятий по подключению к новой системе водоснабжения домовладений и, при необходимости, организовать работу по приему заявок на подключение | 10 октября 2019 года | Главы муниципальных образованийМинстрой РДМинэкономразвития РД |