Приложение

к постановлению Администрации

города Обнинска

от 11.12. 2024 № 3666-п

**Муниципальная программа**

**муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Развитие инженерной инфраструктуры»**

2024

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск»**

 **«Развитие инженерной инфраструктуры»**

(далее – муниципальная программа, Программа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Куратор муниципальной программы | Заместитель главы Администрации города по вопросам архитектуры и градостроительства |
| 2 | Координатор муниципальной программы | Отдел развития инженерной инфраструктуры Администрации города Обнинска  |
| 3 | Исполнитель муниципальной программы | Отдел развития инженерной инфраструктуры Администрации города Обнинска |
| 4 | Соисполнители муниципальной программы  | Управление городского хозяйства Администрации города Обнинска  |
| 5 | Участники муниципальной программы | МКУ «Городское строительство», МБУ «УК «Инженерные сети», МАУ «Благоустройство», муниципальные бюджетные и автономные учреждения, муниципальные унитарные предприятия, в отношении которых принято решение о предоставлении им субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности согласно ст. 78 БК РФ) |
| 6 | Период реализации  | 2025-2030 годы |
| 7 | Цели муниципальной программы | Создание комфортных условий проживания населения, повышение качества услуг и надёжности функционирования централизованныхсистем жизнеобеспечения в рамках перспективного развития города |
| 8 | Задачи муниципальной программы | 1. Снижение уровня износа сетей и объектов коммунальной инфраструктуры;
2. Повышение качества питьевой воды.
3. Улучшение очистки сточных вод;
4. Обеспечение условий для деятельности муниципальных учреждений сферы строительства и инженерной инфраструктуры
 |
| 9 | Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | 1. Количество введенных в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры
2. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
 |
| 10 | Направления | Проектная часть:1. Участие в реализации регионального проекта «Жилье»

(Национального проекта «Жилье и городская среда»);1. Участие в реализации регионального проекта «Чистая вода»

(Национального проекта «Жилье и городская среда»);Процессная часть:1. «Развитие городских инженерных систем»
2. «Оказание услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в сфере строительства (реконструкции), капитального ремонта (ремонта) объектов социальной и инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Обнинск»
 |
| 11 | Показатели направлений | Проектная часть:1. Объем ввода жилья;
2. Количество новых станций очистки питьевой воды из централизованных источников водоснабжения;

Процессная часть:1. Количество введенных в эксплуатацию инженерных сетей;
2. Доля выполненных работ пореконструкции очистных сооружений от запланированных;
3. Доля выполненных строительных работ по строительству нового водозаборного узла с магистральными водопроводами от запланированных
 |
| 12 | Объемы и источники финансирования муниципальной программы по годам ее реализации  | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет **2609303,2тыс. руб.,** в том числе по годам: 2025 год – 131088,1 тыс. руб.;2026 год – 76047,0 тыс. руб.;2027 год – 78690,0тыс. руб.;2028 год – 852492,7 тыс. руб.;2029 год – 798492,7тыс. руб.;2030 год – 672492,7тыс. руб.- из средств федерального бюджета – **2039378,0 тыс. руб.,** в том числе по годам: 2025 год – 55058,0 тыс. руб.;2026 год – 0,0 тыс. руб.;2027 год – 0,0 тыс. руб.;2028 год – 730560,0 тыс. руб.;2029 год – 687360,0 тыс. руб.;2030 год – 566400,0 тыс. руб.- из средств областного бюджета– **63730,6 тыс. руб.,** в том числе по годам: 2025 год – 1720,6 тыс. руб.;2026 год –0,0 тыс. руб.;2027 год – 0,0 тыс. руб.;2028 год – 22830,0 тыс. руб.;2029 год – 21480,0 тыс. руб.;2030 год – 17700,0 тыс. руб.- из средств местного бюджета – **506194,6 тыс. руб.**:в том числе по годам: 2025 год – 74309,5 тыс. руб.;2026 год – 76047,0 тыс. руб.;2027 год – 78690,0 тыс. руб.;2028 год – 99102,7тыс. руб.;1. год – 89652,7 тыс. руб.;

2030 год – 88392,7 тыс. руб. |

**Раздел I. Общая характеристика сферы реализации**

**муниципальной программы**

 Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2023 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, бюджетным кодексом РФ, постановлением Администрации города Обнинска от 09.02.2024 г. № 339-п.

Инженерная инфраструктура – это система жизнеобеспечения города.

Программа направлена на обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения, создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса, снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры города.

 Одной из основных проблем является значительный уровень износа сетей и оборудования существующих инженерных систем.

Следствием значительного износа являются достаточно большое количество технологических отказов на инженерных сетях и оборудовании. Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям. Наблюдается недостаточное качество питьевой воды. Еще одной проблемой является недостаток современных очистных сооружений для отвода ливневых вод.

Границы города расширяются. Для развития новых территорий необходима их обеспеченность инженерными объектами.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «Город Обнинск» как наукограда Российской Федерации на 2025 - 2040 годы», для достижения стратегической цели «Город для первых» развитие приоритетного направления «Городское хозяйство» будет способствовать обеспечению новых территорий, технопарков и зон инновационного развития объектами инженерной инфраструктуры, что в свою очередь создаст условия для развития жилищного и гражданского строительства в городе.

Отдел развития инженерной инфраструктуры Администрации города на муниципальном уровне координирует взаимодействие с подведомственными муниципальными учреждениями в реализации основных направлений по развитию инженерной инфраструктуры города, осуществляет организацию разработки документов для реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере тепло- , водоснабжения и водоотведения.

С помощью подведомственных муниципальных учреждений осуществляется реализация основных направлений муниципальной политики по развитию инженерной инфраструктуры города.

Муниципальное казенное учреждение «Городское строительство» осуществляет функции заказчика-застройщика в отношении объектов капитального строительства; функции заказчика и технического заказчика в отношении имущества на праве хозяйственного ведения и оперативного управления на основании договоров с муниципальными организациями.

В хозяйственном ведении МАУ «Благоустройство» находятся сети и объекты ливневой канализации города. Существующие коллекторы не имеют технической возможности для приема дополнительных ливневых стоков. Отвод и сброс ливневых стоков из магистральных коллекторов осуществляется на рельеф без очистки. Отсутствие очистных сооружений ухудшает состояние водных объектов, а неорганизованный сток способствует развитию эрозивных процессов на склонах. Однако, отсутствие у МАУ «Благоустройство» инвестиционной программы не дает возможности вести планомерное развитие данной системы и определять приоритеты строительства новых объектов (очистных сооружений и коллекторов) и реконструкцию существующих.

Функции заказчика-застройщика в отношении объектов капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования «Город Обнинск» при выполнении мероприятий Программы могут быть возложены на муниципальные унитарные предприятия муниципального образования «Город Обнинск», если Администрацией города Обнинска будет принято решение о предоставлении им субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности.

В ходе реализации муниципальной программы планируется строительствоканализационно-насосной станции с двумя напорными коллекторами в районе ул. Пирогова, станций очистки питьевой воды из артезианских скважин Вашутинского водозабора, реконструкция 1-й технологической линии очистных сооружений, строительство инженерных сетей к площадке № 2 Технопарк Обнинск, строительство нового водозаборного узла с магистральными водопроводами.

 Согласно генеральному плану развития города прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на первую очередь (до 2031 года) водопотребление – 75,89 тыс.м3/сут., расчетный период (до 2041 года) водопотребление – 97,73 м3/сут.

Дополнительную потребность города в питьевой воде планируется обеспечить за счет использования разведанных участков в районе с. Спас-Загорье и д. Анисимово с величиной запасов подземных вод категории С1-С2 (предварительно оцененные) в количестве 46 тыс. м3/сут.

Создание комфортных условий проживания населения, повышение качества услуг и надёжности функционирования централизованныхсистем жизнеобеспечения в рамках перспективного развития города – цель муниципальной программы.

Достижение цели муниципальной программы будет осуществляться в рамках направления проектной части регионального проекта «Жилье» (Национального проекта «Жилье и городская среда»), регионального проекта «Чистая вода» (Национального проекта «Жилье и городская среда»)» и двух направлений процессной части «Развитие городских инженерных систем» и «Оказание услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в сфере строительства (реконструкции), капитального ремонта (ремонта) объектов социальной и инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Обнинск», включающего расходы на обеспечение деятельности участников муниципальной программы МКУ «Городское строительство, МБУ "УК "Инженерные сети".

Целевой показатель эффективности реализации муниципальной программы – количество введенных в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры.

Взаимосвязь достижения результатов в рамках достижения целей, стратегии социально-экономического развития города как Наукограда РФ, федерального проекта «Жилье» и «Чистая вода» позволит совершенствовать подходы к реализации муниципальной программы, предусматривающие установление зависимости между объемами финансирования и показателями. Комплексный характер реализации мероприятий муниципальной программы обеспечивает последовательность в максимально эффективном управлении финансовыми ресурсами, что в значительной степени будет способствовать обеспечению объектами инженерной инфраструктурой новых территорий и промышленных площадок и повышению качества и условий жизни населения.

 6

Приложение № 1

к муниципальной программе

муниципального образования

«Город Обнинск» «Развитие

инженерной инфраструктуры»

**Характеристика**

**муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск»**

 **«Развитие инженерной инфраструктуры»**

|  | Единица измерения | Весовое значение | Годы реализации Программы | Целевое (суммарное) значение  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | значение | год достижения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Программа, всего**  | тыс.руб. |  | 131088,1 | 76047,0 | 78690,0 | 852492,7 | 798492,7 | 672492,7 | 2609303,2 | 2030 |
| в т.ч.,федеральный бюджет | тыс.руб. |  | 55058,0 | 0,0 | 0,0 | 730560,0 | 687360,0 | 566400,0 | 2039378,0 | 2030 |
| областной бюджет | тыс.руб. |  | 1720,6 | 0,0 | 0,0 | 22830,0 | 21480,0 | 17700,0 | 63730,6 | 2030 |
| бюджет муниципального образования | тыс.руб. |  | 74309,5 | 76047,0 | 78690,0 | 99102,7 | 89652,7 | 88392,7 | 506194,6 | 2030 |
| **Цель Программы** Создание комфортных условий проживания населения, повышение качества услуг и надёжности функционирования централизованныхсистем жизнеобеспечения в рамках перспективного развития города | тыс.руб. |  | 131088,1 | 76047,0 | 78690,0 | 852492,7 | 798492,7 | 672492,7 | 2609303,2 | 2030 |
| в т.ч.,федеральный бюджет | тыс.руб. |  | 55058,0 | 0,0 | 0,0 | 730560,0 | 687360,0 | 566400,0 | 2039378,0 | 2030 |
| областной бюджет | тыс.руб. |  | 1720,6 | 0,0 | 0,0 | 22830,0 | 21480,0 | 17700,0 | 63730,6 | 2030 |
| бюджет муниципального образования | тыс.руб. |  | 74309,5 | 76047,0 | 78690,0 | 99102,7 | 89652,7 | 88392,7 | 506194,6 | 2030 |
| **Показатель 1** **Цели Программы** Количество введенных в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры  | ед. | 0,5 | 3 | 3 | 3 | 11 | 11 | 11 | 11 | 2030 |
| **Показатель 2** **Цели Программы**Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 0,5 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 2030 |
| ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ, *всего* | тыс.руб. |  | 57352,1 | 0,0 | 0,0 | 761000,0 | 716000,0 | 590000,0 | 2124352,1 | 2030 |
| в т.ч.,федеральный бюджет | тыс.руб. |  | 55058,0 | 0,0 | 0,0 | 730560,0 | 687360,0 | 566400,0 | 2039378,0 | 2030 |
| областной бюджет | тыс.руб. |  | 1720,6 | 0,0 | 0,0 | 22830,0 | 21480,0 | 17700,0 | 63730,6 | 2030 |
| бюджет муниципального образования | тыс.руб. |  | 573,5 | 0,0 | 0,0 | 7610,0 | 7160,0 | 5900,0 | 21243,5 | 2030 |
| **Направление 1** **Проектной части**1. Участие в реализации регионального проекта «Жилье», *всего*
 | тыс.руб. |  | 57352,1 | 0,0 | 0,0 | 446000,0 | 456000,0 | 310000,0 | 1269352,1 | 2030 |
| в т.ч.,федеральный бюджет | тыс.руб. |  | 55058,0 | 0,0 | 0,0 | 428160,0 | 437760,0 | 297600,0 | 1218578,0 | 2030 |
| областной бюджет | тыс.руб. |  | 1720,6 | 0,0 | 0,0 | 13380,0 | 13680,0 | 9300,0 | 38080,6 | 2030 |
| бюджет муниципального образования | тыс.руб. |  | 573,5 | 0,0 | 0,0 | 4460,0 | 4560,0 | 3100,0 | 12693,5 | 2030 |
| **Направление 2** **Проектной части**Участие в реализации регионального проекта «Чистая вода», *всего* | тыс.руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 315000,0 | 260000,0 | 280000,0 | 855000,0 | 2030 |
| в т.ч.,федеральный бюджет | тыс. руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 302400,0 | 249600,0 | 268800,0 | 820800,0 | 2030 |
| областной бюджет | тыс. руб |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9450,0 | 7800,0 | 8400,0 | 25650,0 | 2030 |
| бюджет муниципального образования | тыс.руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3150,0 | 2600,0 | 2800,0 | 8550,0 | 2030 |
| ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ, всего | тыс.руб. |  | 73736,0 | 76047,0 | 78690,0 | 91492,7 | 82492,7 | 82492,7 | 484951,1 | 2030 |
| в т.ч.,федеральный бюджет | тыс.руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2030 |
| областной бюджет | тыс.руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2030 |
| бюджет муниципального образования | тыс.руб. |  | 73736,0 | 76047,0 | 78690,0 | 91492,7 | 82492,7 | 82492,7 | 484951,1 | 2030 |
| *Направление 1 Процессной части*«Развитие городских инженерных систем»  | тыс.руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 0,0 | 0,0 | 9000,0 | 2030 |
| *Обеспечивающее направление* «Оказание услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в сфере строительства (реконструкции), капитального ремонта (ремонта) объектов социальной и инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Обнинск» | тыс.руб. |  | 73736,0 | 76047,0 | 78690,0 | 82492,7 | 82492,7 | 82492,7 | 475951,1 | 2030 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

муниципального образования

«Город Обнинск» «Развитие инженерной инфраструктуры»

**Детализированный перечень**

**мероприятий муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Развитие инженерной инфраструктуры»**

**на 2025 год**

|  | Единица измерения | Весовое значение | Целевое значение | Объем финансирования Программы по уровням бюджета |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего,в т.ч. | федеральный бюджет | областной бюджет | бюджет муниципального образования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Программа**, всего, тыс.руб. | тыс.руб. |  |  | 131088,1 | 55058,0 | 1720,6 | 74309,5 |
| **Показатель 1 Цели Программы** Количество введенных в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры | ед. | 0,5 | 3 |  |  |  |  |
| **Показатель 2 Цели Программы**Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 0,5 | 9,0 |  |  |  |  |
|  |
| ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ | тыс.руб. |  |  | 57352,1 | 55058,0 | 1720,6 | 573,5 |
| **Направление 1 Проектной части** «Федеральный проект «Жилье» национального проекта «Жилье и городская среда»Строительство канализационно-насосной станциис двумя напорными коллекторами в районе ул. Пирогова | тыс.руб. |  |  | 57352,1 | 55058,0 | 1720,6 | 573,5 |
| **Показатель Направления 1** **Проектной части** Объем ввода жилья | тыс.м2 | 1 | 20,5 |  |  |  |  |
| **Направление 2 Проектной части** «Федеральный проект «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда»Строительство станций очистки питьевой воды из скважин Вашутинского водозабора | тыс.руб. |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Показатель Направления 2** **Проектной части** Количество новых станций очистки питьевой воды из централизованных источников водоснабжения | ед. | 1 | 0 |  |  |  |  |
| КОМПЛЕКСЫ ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ | тыс.руб. |  |  | 73736,0 | 0,0 | 0,0 | 73736,0 |
| **Направление 1** **процессной части** «Развитие городских инженерных систем» | тыс.руб. |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Показатель 1 Направления 1** Количество введенных в эксплуатацию инженерных сетей  | ед. | 0,1 | 0 |  |  |  |  |
| **Показатель 2 Направления 1** Доля выполненных работ пореконструкции очистных сооружений от запланированных | % | 0,45 | 100,0 |  |  |  |  |
| **Показатель 3 Направления 1** Доля выполненных строительных работ по строительству нового водозаборного узла с магистральными водопроводами от запланированных | % | 0,45 | 100,0 |  |  |  |  |
| **Мероприятие 1** Строительство инженерных сетей к площадке № 2 Технопарк «Обнинск» | тыс.руб. |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Мероприятие 2**Реконструкция 1-й технологической линии очистных сооружений канализации города | тыс.руб. |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Мероприятие 3**Строительство нового водозаборного узла с магистральными водопроводами | тыс.руб. |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| *Обеспечивающее направление* *процессной части* «Оказание услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в сфере строительства (реконструкции), капитального ремонта (ремонта) объектов социальной и инженерной инфраструктуры муниципального образования «Город Обнинск» | тыс.руб. |  |  | 73736,0 | 0,0 | 0,0 | 73736,0 |
| **Мероприятие 1** *Обеспечивающего направления*Подготовительные работы для обеспечения выполнения проектов при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства | тыс.руб. |  |  | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| **Мероприятие 2** *Обеспечивающего направления*Обеспечение деятельности муниципальных учреждений | тыс.руб. |  |  | 72736,0 | 0,0 | 0,0 | 72736,0 |
| *Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения «Городское строительство»* | тыс.руб. |  |  | 57052,0 | 0,0 | 0,0 | 57052,0 |
| *Обеспечение деятельности муниципального бюджетного учреждения «Управляющая компания систем коммунальной инфраструктуры» города Обнинска* | тыс.руб. |  |  | 15684,0 | 0,0 | 0,0 | 15684,0 |

Приложение № 3

к муниципальной программе

муниципального образования

«Город Обнинск» «Развитие инженерной инфраструктуры»

**Характеристика**

**показателей эффективности реализации муниципальной**

**программы муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Развитие инженерной инфраструктуры»**

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Метод расчета(накопительный итог или дискретный показатель) | Формула (методика) расчета показателя | Источник получения информации для расчета значения показателя | Характеристика планируемой динамики показателя (рост, стабильность, убывание) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Показатель 1** **Цели Программы** Количество введенных в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры | ед. | накопительный | Определяется как фактическое количество введенных в эксплуатацию объектов | Отдел развития инженерной инфраструктуры, подведомственные муниципальные учреждения, получающие субсидии на осуществление расходов, связанных с выполнением муниципальных заданий | рост |
| 2 | **Показатель 2** **Цели Программы**Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | накопительный | Л' = А1 / А х 100, где:- Л' - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;- А1 - количество населения, снабжаемого качественной водой;- А - общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением.Расчёт обеспеченности населения качественной питьевой водой проводится на основе анализа результатов качества питьевой воды, подаваемой конкретной системой водоснабжения. | АО РИР, Управление Федеральной службы государственной статистики по Калужской области (далее – Калугастат)  | рост |
| 3 | **Показатель Направления 1** **Проектной части** Объем ввода жилья | тыс.м2 | дискретный | Определяется годовыми плановыми показателями в рамках реализации проектов по развитию территорий, предусматривающих строительство жилья | Отдел развития инженерной инфраструктуры | рост |
| 4 | **Показатель Направления 2****Проектной части**Количество новых станций очистки питьевой воды из централизованных источников водоснабжения | ед. | дискретный  | Определяется как фактическое количество построенных новых станций | Отдел развития инженерной инфраструктуры, управление городского хозяйства Администрации города, муниципальные учреждения, получающие субсидии на осуществление расходов, связанных с выполнением муниципальных заданий |  |
| 5 | **Показатель 1 Направления 1****Процессной части**Количество введенных в эксплуатацию инженерных сетей  | ед. | дискретный | Определяется как фактическое количество введенных в эксплуатацию сетей | Отдел развития инженерной инфраструктуры, подведомственные муниципальные учреждения, получающие субсидии на осуществление расходов, связанных с выполнением муниципальных заданий | рост |
| 6 | **Показатель 2 Направления 1** **Процессной части**Доля выполненных работ пореконструкции очистных сооружений от запланированных | % | накопительный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уср= |  Св | х 100 % , где |
|  Сз |

Уср – удельный вес строительных работ по реконструкции очистных сооружений (процентов);Св – выполненные работы в установленные сроки;Сз – запланированные работы в установленные сроки | Отдел развития инженерной инфраструктуры, подведомственные муниципальные учреждения, получающие субсидии на осуществление расходов, связанных с выполнением муниципальных заданий | стабильность |
| 7 | **Показатель 3 Направления 1** **Процессной части**Доля выполненных строительных работ по строительству нового водозаборного узла с магистральными водопроводами от запланированных | % | накопительный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Усву = |  Св | х 100 % , где |
|  Сз |

Усву– удельный вес работ по строительству нового водозаборного узла с магистральными водопроводами (процентов);Св – выполненные работы в установленные сроки;Сз – запланированные работы в установленные сроки | Отдел развития инженерной инфраструктуры, подведомственные муниципальные учреждения, получающие субсидии на осуществление расходов, связанных с выполнением муниципальных заданий | стабильность |