



**Дмитровский городской округ  
Московской области**

Утверждена  
Распоряжением Министерства  
энергетики Московской области  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Схема водоснабжения и водоотведения  
Дмитровского городского округа Московской области  
на период с 2022 до 2040 года**

**Глава II. Схема водоснабжения  
Том – 2 (п.2.4. - п. 2.10.)**

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Глава городского округа \_\_\_\_\_

подпись, печать

**И.И. Поночевный**

Разработчик: ООО «Центр теплоэнергосбережений».  
Юр. Адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 515-520, 523  
Факт. Адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

Генеральный директор  
ООО «Центр теплоэнергосбережений» \_\_\_\_\_

подпись, печать

**А.Х. Регинский**

г. Москва,

2022г.



<b>2. II: СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> .....	<b>4</b>
<b>2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения</b> .....	<b>4</b>
2.4.1. Сценарии развития систем водоснабжения .....	4
2.4.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения.....	26
2.4.1.2. Мероприятия по обеспечению питьевой водой новых ИЦВ горячей водой, работающих по закрытой схеме, создаваемых в связи с прекращением горячего водоснабжения потребителей по открытой схеме. ....	26
2.4.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой. ....	27
2.4.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения. ....	27
2.4.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой. ....	28
2.4.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качества питьевой водой до 100%. ....	28
2.4.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме поселения с указанием (определением) основных технических параметров. ....	29
2.4.1.8. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоснабжения, в том числе с учетом гидрогеологических, гидрогеохимических, санитарных характеристик потенциальных источников водоснабжения, возможных изменений указанных характеристик в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей по основным направлениям и расчетов потенциальной продолжительности обеспечения спроса в режиме максимального потребления. ....	75
2.4.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение. ....	82
2.4.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей. ....	82
2.4.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей. ....	83
2.4.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей. ....	83
2.4.1.13. Планы по установке приборов учета на водозаборных узлах. <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
2.4.1.14. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию. ....	83
2.4.2. Затраты на реализацию сценариев с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций.....	111
<b>2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>112</b>

2.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод. -----	112
2.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).-----	113
<b>2.6. Цены (тарифы) в сфере водоснабжения.....</b>	<b>114</b>
2.6.1. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет. -----	114
2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения. -----	115
2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению. -----	120
<b>2.7. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>121</b>
2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию -----	121
2.7.2. Объемы капитальных вложений на реализацию сценария с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР. -----	123
2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения.-----	150
2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария. -----	152
2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования.-----	154
2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования. -----	155
2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения поселения, городского округа, рекомендуемого к реализации. -----	155
<b>2.8. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>157</b>
2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского округа, по годам перспективного периода. -----	157
2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в поселении, городском округе по годам перспективного периода. -----	158
2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по поселению, городскому округу по годам перспективного периода.-----	158

2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по поселению, городскому округу по годам перспективного периода. -----	160
2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода. -----	160
2.8.6. Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения по годам перспективного периода. -----	160
2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе по годам перспективного периода. -----	161
2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода. -----	161
2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода. -----	162
<b>2.9. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.....</b>	<b>162</b>
2.9.1. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию. -----	162
2.9.2. Перечень выявленных бесхозных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены. -----	177
<b>2.10. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения.....</b>	<b>177</b>
2.10.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению. -----	177
2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского округа. -----	178
2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского округа -----	181
2.11. Приложение -----	181

## 2. II: СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### 2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

#### 2.4.1. Сценарии развития систем водоснабжения

Применительно к территории Дмитровского г.о., в результате проведенного анализа и оценки: исходной информации; сложившегося социально-бытового, экономического, демографического, транспортного и экологического состояния инфраструктуры; темпов прироста строительных фондов и наличие резервов производительности ИЦВ позволили определить оптимальный сценарий развития систем водоснабжения Дмитровского г.о. (далее *Сценарий*) – обеспечение потребителей питьевой водой из подземных горизонтов.

При принятом сценарии выделяется основное направление развития системы водоснабжения городского округа – разработка и выполнение мероприятий по обеспечению максимально большего количества потребителей Дмитровского г.о. качественной питьевой водой, снижение потерь и количества аварий при транспортировке питьевой воды в системе ВС.

Для реализации данного сценария предлагаются мероприятия:

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2023г. Новый ВЗУ Кузьево (в районе стр. 2, д. Кузьево) с проектной производительностью 45 000 м<sup>3</sup>/год (123 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС с целью обеспечения потребителей перспективной застройки централизованным питьевым ВС. Точное месторасположение, технологическая схема ВЗУ, состав и характеристики сооружений и оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении ПИР и проектировании нового ВЗУ;
- выполнить ПИР, проектирование и построить в 2022г. Новый ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селевкино) с проектной производительностью 18 500 м<sup>3</sup>/год (50,7 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС с целью обеспечения потребителей перспективной застройки централизованным питьевым ВС. Точное месторасположение, технологическая схема ВЗУ, состав и характеристики сооружений и оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении ПИР и проектировании нового ВЗУ;
- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2024г. Новый ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино") с проектной производительностью 98 000 м<sup>3</sup>/год (269 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС с целью обеспечения потребителей перспективной застройки централизованным питьевым ВС. Точное месторасположение, технологическая схема ВЗУ, состав и характеристики сооружений и оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении ПИР и проектировании нового ВЗУ;
- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2026г. Новый ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров, мкр. №5) с проектной производительностью 255 500 м<sup>3</sup>/год (700 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом

400м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС с целью обеспечения потребителей перспективной застройки централизованным питьевым ВС. Точное месторасположение, технологическая схема ВЗУ, состав и характеристики сооружений и оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении ПИР и проектировании нового ВЗУ;

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2025г. Новый ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й участок) с проектной производительностью 40 150 м<sup>3</sup>/год (110 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС с целью обеспечения потребителей перспективной застройки централизованным питьевым ВС. Точное месторасположение, технологическая схема ВЗУ, состав и характеристики сооружений и оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении ПИР и проектировании нового ВЗУ;

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2024г. Новый ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум») с проектной производительностью 47 085 м<sup>3</sup>/год (129 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС с целью обеспечения потребителей перспективной застройки централизованным питьевым ВС. Точное месторасположение, технологическая схема ВЗУ, состав и характеристики сооружений и оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении ПИР и проектировании нового ВЗУ;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево) с увеличением производственной мощности в 2022г. с проектного значения 1 344 м<sup>3</sup>/сут до 4 461 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 3 117 м<sup>3</sup>/сут) с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки (строительство станции отдельно включено в разрабатываемую инвестиционную программу МУП «Некрасовский водоканал»), с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС путевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино» с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 1 200 м<sup>3</sup>/сут до 2 121 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 921 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Участок №7 с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 240

м<sup>3</sup>/сут до 823 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 583 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Батюшково с увеличением производственной мощности в 2023г. с проектного значения 384 м<sup>3</sup>/сут до 1 517 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 1 133 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Белый Раст с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 600 м<sup>3</sup>/сут до 1 113 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 513 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Костино с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 430 м<sup>3</sup>/сут до 644 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 214 м<sup>3</sup>/сут) с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ д. Степаново с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 384 м<sup>3</sup>/сут до 536 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 152 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Характеристики оборудования устанавливаемого на ВЗУ будут определяться при выполнении проектных работ на установку нового оборудования;

- модернизация ВЗУ п. Орево, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Орево, д.15. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Орево с увеличением производственной мощности в 2023-2024 г. с проектного значения 3 840 м<sup>3</sup>/сут до 7 680 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 3 840 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

Соответствует мероприятию п.1.1. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п . Орево: бурение скважины производительностью 160 м<sup>3</sup>/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 12-160-100. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Орево".

- модернизация ВЗУ п. Рыбное, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Рыбное. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Рыбное с увеличением производственной мощности в 2023-2024 г. с проектного значения 1 560 м<sup>3</sup>/сут до 3 120 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 1 560 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

Соответствует мероприятию п.1.2. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п . Рыбное: бурение скважины производительностью 65 м<sup>3</sup>/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 10-65-150. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Рыбное".

- модернизация ВЗУ №3, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Деденево, ул. Набережная, д. 216 (ВЗУ ул. Набережная, (п. Деденево)). Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 016 890 м<sup>3</sup>/год (2 786 м<sup>3</sup>/сут) в 2024-2025 г. на ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево), (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

Соответствует мероприятию п.1.3. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул . Набережная Д.21 Б Дмитровский г.о.: ВЗУ № 3 (установка станции водоподготовки 100 м<sup>3</sup>/час).

- реконструкция ВЗУ №1 ул. Пушкинская, 26, адрес: Московская область, г. Дмитров, ул. Пушкинская 26. Выполнить ПИР, проектирование и полную реконструкцию ВЗУ в период 2023-2024гг (мероприятие Государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023 - 2028 годы»);

- реконструкция ВЗУ №1 ул. Рабочая, 45, адрес: Московская область, г. Яхрома, ул. Рабочая, 45. Выполнить ПИР, проектирование и полную реконструкцию ВЗУ в период 2023 – 2024гг. (мероприятие Государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023 - 2028 годы»);

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 360 000 м<sup>3</sup>/год (986 м<sup>3</sup>/сут) в 2024г. на ВЗУ ул. Инженерная ЯРГС (п. Икша);
- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 414 375 м<sup>3</sup>/год (3 875 м<sup>3</sup>/сут) в 2025г. на ВЗУ п. Новосиньково;
- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 197 100 м<sup>3</sup>/год (540 м<sup>3</sup>/сут) в 2026г. на ВЗУ с. Куликово;
- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 446 395 м<sup>3</sup>/год (1 223 м<sup>3</sup>/сут) в 2027г. на ВЗУ ул. Мира (с. Рогачево);
- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 154 760 м<sup>3</sup>/год (424 м<sup>3</sup>/сут) в 2029г. на ВЗУ с. Абрамцево (Бунятино);
- выполнить капитальный ремонт сетей водоснабжения, г. Яхрома, Дмитровский г.о., протяженность 7000 м, в период 2023 – 2024 гг. (мероприятие Государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023 - 2028 годы»);
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 1 р.п. Деденево ул. 1-я Лесная д. 12. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 2 р.п. Деденево ул. Комсомольская, д. 28. Установка охранного освещения. Установка видео камер. Установка оборудования для организации доступа к сети интернет. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул. Набережная, д. 21. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 5 г. Дмитров, ул. Митькино, д. 85-91. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения, установка системы пожарной защиты. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Ермолино, ул. Центральная, д. 14а. Установка видеонаблюдения, установка

домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Почтовая, д . 18. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Рабочая, д . 25. Установка видеонаблюдения, установка домофона. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Инженерная, д . 2а (ул. Водников). Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Пролетарская. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г)

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Дмитров, ул. Инженерная, д . 30. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Подъячево. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №3, г. Дмитров, ул. Сенная, д . 19. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Яхрома, пер. Шлюзовая, д. 6. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №3, г. Яхрома, ул. Семешинская, д. 70. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ д. Митькино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Подосинки. Установка видеокамер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г)
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №1 и №2 с. Орудьево, уч-к 7. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Куликово. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Олявидово. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).
- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх. Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по мо-

дернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ г. Яхрома, ул. Водников. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Новое Гришкино, ВЗУ с. Игнатово. Установка видеокамерс целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- с целью обеспечения питьевой водой потребителей перспективной застройки предлагается строительство новых сетей ВС Дмитровского г.о. для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе питьевого ВС.

Протяженность и диаметр трубопроводов для подключения объектов перспективного капитального строительства к централизованным сетям питьевого ВС на территории Дмитровского г.о., приведены в таблице 78.

**Таблица 78 – Протяженность и диаметр трубопроводов для подключения объектов перспективного капитального строительства к централизованным сетям питьевого ВС на территории Дмитровского г.о.**

Номер	Адрес объекта	Назначение объекта	Кадастр. Номер	Длина, км	Диаметр, мм	Плано- вый год
1в	г. Дмитров, улица Московская	объекты придорожного сервиса	50:04:0011105:1447	0,081	32	2022
2в	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	50:04:0010606:443	0,028	60	2022
3в	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	50:04:0010606:443	0,055	60	2022
4в	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	50:04:0010606:443	0,027	80	2022
5в	г. Дмитров, ул. Оборонная	МКД	50:04:0010601:1478	0,099	80	2022
6в	г. Дмитров, мкр. Махалина	строительства жилых домов	50:04:0010802:100	0,090	100	2023
7в	г. Дмитров, ш. Ковригинское, д.3	производ. здание	50:04:0010802:97	0,100	100	2022
8в	г. Дмитров, ш. Ковригинское	хлеб. Завод	50:04:0010903:17	0,072	100	2025
9в	г. Дмитров, ул. Большевикская, д.3	производ. здание	50:04:0010607:353	0,115	80	2025
10в	г. Дмитров, ул. Кропоткинская, д. 62.2	ИЖС	50:04:0010605:414	0,022	25	2022
11в	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская, д. 50	ИЖС	50:04:0011205:120	0,020	25	2022
12в	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 106 А	ИЖС	50:04:0010702:30	0,226	25	2022
13в	г. Дмитров, мкр Молодежный	ИЖС	50:04:0010402:482	0,095	25	2022
14в	г. Дмитров, ул. Внуковская	ИЖС	50:04:0010702:576	0,065	25	2022
15в	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская, уч.75Б	ИЖС	50:04:0011204:657	0,044	25	2022
16в	г. Дмитров, ул. Горная	ИЖС	50:04:0000000:97102	0,055	25	2022
17в	г. Дмитров, ул. Старо-Яхромская, д. 11	ИЖС	50:04:0011104:535	0,015	25	2022
18в	г. Дмитров, ул. Одинцово, д.16	ИЖС	50:04:0010202:9472	0,480	25	2022
19в	г. Дмитров, ул. Минина, д. 22	ИЖС	50:04:0010502:1490	0,015	25	2022
20в	г. Дмитров, ул. Одинцово, д.21	ИЖС	50:04:0010202:81	0,053	25	2022
21в	д. Игнатовка	ИЖС	50:04:0100301:384	0,445	32	2022
				0,103	25	2022
22в	д. Теряево, уч.31	ИЖС	50:04:0101001:67	0,122	25	2022
23в	г. Яхрома, мкр. Левобережье	МКД	50:04:0020605:19	0,161	100	2022
				0,098	70	2022
24в	г. Яхрома, ул. Ново-Семешинская, д.10	ИЖС	50:04:0290306:199	0,056	25	2022
25в	г. Яхрома, ул. Троицкая	ИЖС	50:04:0020701:1339	0,095	25	2022
26в	г. Яхрома, пр-д Ново-Суровцовский	ИЖС	50:04:0020303:360	0,070	25	2022
27в	п. Икша, ул. Школьная	МКД	50:04:0040422:25	0,039	80	2023
28в	п. Икша, ул. Дачная, д.8	ИЖС	50:04:0271112:197	1,330	25	2022
29в	д. Лучинское	производ. здание	50:04:0250207:1007	0,082	100	2024
30в	д. Лучинское	производ. здание	50:04:0250207:1040	0,059	150	2022
31в	д. Лучинское	ИЖС	50:04:0250207:95	0,070	25	2022

32в	п. Новосиньково, мкр. Дуброво	ИЖС	50:04:0250412:428	0,621	25	2022
33в	п. Новосиньково, мкр. Дуброво	ИЖС	50:04:0250412:427	0,053	25	2022
34в	д. Целеево	МКД	50:04:0270407:102	0,070	80	2023
35в	д. Целеево	МКД	50:04:0270407:102	0,037	80	2023
36в	д. Целеево	ИЖС	50:04:0270409:1238	0,046	25	2022
37в	д. Целеево	ИЖС	50:04:0270409:552	0,234	25	2022
38в	д. Целеево	ИЖС	50:04:0270409:1658	0,090	25	2022
39в	п. Деденево, ул. Московское ш.	ИЖС	50:04:0030205:993	0,146	25	2022
40в	п. Деденево, ул. Лесная, д. 5	ИЖС	50:04:0030206:46	0,088	25	2022
41в	п. Деденево, ул. 1-я Лесная, д.5	ИЖС	50:04:0000000:94472	0,057	25	2022
42в	д. Каменка	ИЖС	50:04:0160109:363	0,053	25	2022
43в	п. Подосинки	МКД	50:04:0180301:1383	0,338	100	2023
44в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 10	ИЖС	50:04:0050313:366	0,066	25	2022
45в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 11	ИЖС	50:04:0050313:367	0,035	25	2022
46в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 10А	ИЖС	50:04:0000000:98681	0,040	25	2022
47в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 8А	ИЖС	50:04:0000000:98680	0,054	25	2022
48в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 8	ИЖС	50:04:0000000:98679	0,099	25	2022
49в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 7А	ИЖС	50:04:0050313:365	0,040	25	2022
50в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 7	ИЖС	50:04:0000000:98678	0,033	25	2022
51в	п. Некрасовский, ул. Вокзальная	ИЖС	50:04:0050608:94	0,066	25	2022
52в	п. Некрасовский, ул. Вокзальная	ИЖС	50:04:0050608:95	0,057	25	2022
53в	п. Некрасовский, мкр. Трудовая, уч.126	ИЖС	50:04:0070504:1409	0,701	25	2022
54в	п. свх. Буденновец, ул. Транспортная, уч.43 А	ИЖС	50:04:0280114:896	0,015	25	2022
55в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	50:04:0280114:1766	0,073	25	2022
56в	п. свх. Буденновец, ул. Центральная, д. 5	ИЖС	50:04:0280114:1001	0,080	25	2022
57в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	50:04:0280114:2665	0,080	25	2022
58в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	50:04:0280114:2666	0,068	25	2022
59в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	50:04:0280114:2633	0,058	25	2022
60в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	50:04:0280114:947	0,155	25	2022
61в	п. свх. Буденновец, ул. Центральная	ИЖС	50:04:0280114:94	0,056	25	2022
62в	п. Автополигон	ИЖС	50:04:0000000:76144	0,551	25	2022
63в	п. Автополигон квартал Автомобилист	ИЖС	50:04:0250415:1075	0,027	25	2022
64в	д. Парамоново, уч.41А	ИЖС	50:04:0270204:987	0,097	25	2022
65в	с. Рогачево, ул. Советская, д.8	ИЖС	50:04:0080501:551	0,034	25	2022
66в	с. Аладыно	ИЖС	50:04:0200103:796	0,115	25	2022
67в	с. Ольгово	ИЖС	50:04:0230220:1076	0,077	25	2022
68в	г.Дмитров,ул.Луговая, поз.7	ООО "Дмитровские горизонты"	50:04:0011101:916	0,115	70	2024
69в	г. Дмитров, ул. Луговая, 75 (Утилизация отходов)	«Строительство очистных сооружений, 40 тыс. м3/сутки»		0,122	25	2040

70в	Дмитров пер. Ревякинский	Участки многодет. семей	50:04:0011204:638	0,227	25	2025
71в	г. Дмитров, ул. Оборонная	ТИРОС-Инвест, МКД с п	50:04:0010601:1478	0,040	80	2022
72в	г. Дмитров, ул. Оборонная	Жилой дом	50:04:0011101	0,066	80	2022
73в	г. Дмитров, ул. Оборонная	СОШ на 70 мест	50:04:0010602	0,057	25	2022
74в	г. Дмитров (вблизи д. Спиридово)	Производственно-логистическое здание	50:04:0210209	0,251	32	2038
75в	г. Дмитров, (пристань, вдоль канала в р-не пересечения с Ново-Рогачёвским шоссе)	Развлекательный и гостиничный комплекс,	50:04:0011301	0,126	32	2023
76в	г. Дмитров, проезд Красная Гора	Центр экстремальных видов спорта	50:04:0011205	0,081	25	2038
77в	г. Дмитров	Многофункц. комплекс «Ниагара»	50:04:0011301	0,072	32	2023
78в	г. Дмитров, (район Заречье)	Центр восстановительной медицины	50:04:0011103	0,137	32	2023
79в	г. Дмитров, ул.Московская	ООО "Центр", 12-этажный, 6-секционный, жилой дом	50:04:0010101:1323	0,054	100	2024
80в	д.Бирлово	Участки многодет. семей	50:04:0101301:647	0,056	25	2025
81в	г.Дмитров, ул. Минвалиево	Участки многодет. семей	50:04:0010701:780	0,082	25	2025
82в	г.Дмитров, ул. Солнечная	Участки многодет. семей	50:04:0010354:59	0,031	25	2025
83в	г. Дмитровский, ул. Подъячева, рядом с домом №60	ФОК с универсальным спорт. залом		0,012	32	2023
84в	г. Дмитров, ул. Большевицкая, д 3	Производство	50:04:0010607:353	0,051	80	2025
85в	г. Дмитров, ул. Рогачевская	ИЖС	50:04:0011301	0,047	100	2022
86в	г. Дмитров, ул. Луговая	ИЖС	50:04:0011103	0,080	100	2022
87в	г. Дмитров, мкр. Заречье	ИЖС	50:04:0011104	0,035	125	2033
88в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Поликлиника на 100 пос./см.	50:04:0011104	0,092	32	2033
89в	г. Дмитров, мкр. Космонавтов	Пристройка к дет. саду (увеличение с 80 до 240 мест)	50:04:0010510	0,069	25	2022
90в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 160 мест	50:04:0011103	0,036	25	2022
91в	г. Дмитров, ул. Таборная	Пристройка к дет. саду (увеличение с 80 до 240 мест)	50:04:0010202	0,055	25	2024
92в	г. Дмитров, ул. Комсомольская	Пристройка к СОШ №2 на 175 мест, первая очередь	50:04:0010504	0,036	25	2022
93в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 300 мест	50:04:0011104	0,058	32	2033
94в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 200 мест	50:04:0011103	0,059	32	2033
95в	г. Дмитров, ул. Большевицкая (на территории бывшей в/ч)	СОШ на 1000 мест	50:04:0010607	0,120	32	2033
96в	г. Дмитров, мкр. Заречье	СОШ на 800 мест	50:04:0011103	0,050	32	2033
97в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Комплексный центр соц. обслуживания населения	50:04:0011104	0,047	25	2033
98в	г. Дмитров	ООО «Тезаурус Дмитровский порт»	50:04:0011004	0,026	25	2023
99в	г. Дмитров, ул. Бирлово поле	ТЦ	50:04:0010608	0,050	32	2023
100в	г. Дмитров, ул. Бирлово поле	ООО ИНСК «Дельта» Многофункциональный комплекс	50:04:0010608	0,089	25	2023
101в	г. Дмитров, в р-не ул. Космонавтов	Производство	50:04:0010608	0,149	25	2038
102в	г. Дмитров, ул. Подъячего	Реабилитационный центр	50:04:0010502	0,043	32	2038
103в	г. Дмитров, (между каналом и ж.д. Савёловского направления)	Многофункц. оздоровит. комплекс (пляж, набережная, аквапарк с океанариумом, яхт- клуб, гостиница)	50:04:0011106	0,605	80	2038
104в	г. Дмитров, ул. Махалина, д. 19	3-х эт. жилой дом,		0,129	50	2024

105в	г. Дмитров, Ковригинское ш.	Три 14 МКД, площадь жилая 3630 кв.м., общая 31780 кв.м.		0,045	100	2023
106в	г. Дмитров, мкр. Махалина	МКД	50:04:0010805	0,029	100	2038
107в	г. Дмитров	ГРЦ, мкр. Махалина	50:04:0010805	0,038	32	2023
108в	г. Дмитров, в р-не с. Внуково, поз.6	ООО "ИнСК "НДК", ЖК «Терра»	50:04:0100303	0,333	32	2022
109в	г. Дмитров, 5 мкр., кв.6, поз.3	ООО ИнСК "Спецмонтаж" МКД, (дом №3, 355 кв.)	50:04:0010902:124	0,084	100	2024
110в	г.Дмитров ООО ИнСК, кв.6, поз.7	ООО ИнСК "Спецмонтаж" МКД, (дом №7, 327 кв.)	50:04:0010902:125	0,067	100	2024
111в	г. Дмитров, 5-й микрорайон	СОШ на 1100 мест		0,214	32	2026
112в	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 20	Пристройка на 350 мест к Внуковская СОШ		0,036	32	2024
113в	г. Дмитров, с. Внуково, д. 126	ООО ""Дмитровский завод РТИ", Производство		0,257	25	2023
114в	д. Внуково	Участки многодет. семей	50:04:0100101:1260	0,154	25	2025
115в	д. Игнатовка	Участки многодет. семей	50:04:0100301:419	0,167	25	2025
116в	д. Пересветово	Участки многодет. семей	50:04:0100701:916	0,058	25	2025
117в	д. Поддубки	Участки многодет. семей	50:04:0100202:24	0,222	25	2025
118в	д. Подчерково	Участки многодет. семей	50:04:0100801:1136	0,101	25	2025
119в	д. Подчерково	Участки многодет. семей	50:04:0010902:584	0,097	25	2025
120в	д. Теряево	Участки многодет. семей	50:04:0000000:60769	0,179	25	2025
121в	г. Дмитров, мкр. ДЗФС	9-ти этаж. МКД, общая 11000 кв.м.		0,032	80	2023
123в	г. Дмитров, ул. Промышленная, д.36	Производство 996 кв.м.		1,870	25	2022
124в	г. Дмитров, ул. Промышленная стр.38	Производственный цех №3 S=1200м2 1 этаж.		0,117	25	2023
125в	г. Дмитров, ул. Промышленная д.20, корпус 35А	Производство упаковочных материалов, 2 тыс.м2		0,265	25	2022
126в	г. Дмитров, мкр. № 5	Дет. сад 220 мест, первая очередь	50:04:0010903	0,140	32	2022
127в	г. Дмитров, ул. Внуковская	Дет. сад 220 мест, первая очередь	50:04:0010702	0,103	32	2022
128в	г. Дмитров, ул. Спасская	Дет. сад 100 мест	50:04:0010903	0,113	25	2022
129в	г. Дмитров, ул. Спасская	СОШ на 700 мест	50:04:0010903	0,117	32	2022
130в	г. Дмитров, мкр. ДЗФС	Пристройка к СОШ №3 на 175 мест	50:04:0010904	0,044	25	2022
131в	г. Дмитров, мкр. № 5	Дет. сад 240 мест	50:04:0010903	0,121	32	2033
132в	г. Дмитров, мкр. № 5	Комплексный центр соц. обслуживания населения	50:04:0010903	0,103	25	2033
133в	д. Дуброво-запад	МКД, 6 эт. на 48 квартир	50:04:0250210	0,363	100	2024
134в	г. Дмитров, (Орудьевское шоссе)	Северная промзона	50:04:0011001	0,558	25	2023
135в	г. Дмитров, ул. Дубненская, ул. Промышленная	Северная промзона (южная часть)	50:04:0011004	0,409	25	2023
136в	г. Дмитров, ул. Дубненская	ГЦ	50:04:0011102	0,036	25	2023
137в	г. Дмитров, ул. Профессиональная (мкр. №5, мкр. ДЗФС, мкр. Махалина)	Центр обслуживания населения	50:04:0010904	0,029	25	2023
138в	г. Дмитров, Ковригинское шоссе	ГЦ	50:04:0010904	0,025	32	2023
139в	г. Дмитров, Ковригинское шоссе	Производство	50:04:0010904	0,093	32	2023
140в	г. Дмитров, западнее ул. Профессиональной	Производство	50:04:0011102	0,267	32	2038
141в	г. Дмитров, по ул. Профессиональной	Админ. здание с молодёжным и дилерским центром по продаже автомобилей	50:04:0011102	0,031	25	2023

142в	г. Дмитров	Спорт. Развлекат. центр (закрытый карьер)	50:04:0011101	0,541	25	2038
143в	д. Ближнево	Участки многодет. семей	50:04:0101403:17	0,838	25	2025
144в	д. Борисово	Участки многодет. семей	50:04:0101601:556	0,083	25	2025
145в	д. Митькино	Участки многодет. семей	50:04:0010203:79	0,088	25	2025
146в	МО Дмитровский г.о., г.Яхрома	5-ти этажный многоквартирный жилой дом, общей площадью жилых помещений 5500кв.м.		0,074	60	2023
147в	г. Яхрома, ул. Парковая	Многоэтажная жилая застройка	50:04:0020303	0,138	100	2023
148в	г. Яхрома, ул. Бусалова	Многоэтажная жилая застройка	50:04:0020109	0,062	150	2038
149в	г. Яхрома, ул. Ленина	Среднеэтажная жилая застройка	50:04:0020602	0,104	125	2023
150в	г. Яхрома, в районе ул. Ленина	Среднеэтажная жилая застройка	50:04:0020602	0,055	100	2038
151в	г. Яхрома, ул. Ленина	Среднеэтажная жилая застройка	50:04:0020602	0,178	70	2023
152в	В районе канала им. Москвы	Среднеэтажная жилая застройка	50:04:0020602	0,128	100	2038
153в	г. Яхрома, мкр. Левобережье	Детский сад	50:04:0020602	0,138	25	2023
154в	г. Яхрома, мкр. Левобережье (новый жилой район)	Детский сад	50:04:0020602	0,179	100	2023
				0,051	25	2023
155в	г. Яхрома в р-не канала им. Москвы и автодороги А-104 «Москва- Дмитров- Дубна»	ДДО	50:04:0020602	0,118	25	2024
156в	г. Яхрома, ул Бусалова (новый жилой район)	Дет. сад	50:04:0020109	0,055	25	2038
157в	г. Яхрома, ул. Бусалова	СОШ	50:04:0020109	0,053	25	2038
158в	г. Яхрома, ул. Ленина (новый жилой район)	СОШ	50:04:0020602	0,090	25	2023
159в	г. Яхрома, (по ул. Парковая)	Многофункциональный центр	50:04:0020304	0,060	25	2023
160в	г. Яхрома, (по ул. Ленина)	ФОК	50:04:0020506	0,026	25	2038
161в	г. Яхрома, ул. Большевикская	МКД	50:04:0020703	0,072	70	2038
162в	п. Деденево	Участки многодет. семей	50:04:0030206:209	0,174	25	2025
163в	п. Деденево, ул.2-Лесная	Участки многодет. семей	50:04:0030206:210	0,195	25	2025
164в	п. Деденево (свободная территория)	ИЖС	50:04:0270407	0,438	32	2023
165в	п. Деденево, ул. 2-я Лесная	ИЖС	50:04:0030206	0,099	32	2023
166в	п. Деденево	ИЖС		0,044	32	2023
167в	п. Деденево, 2-ой Московский пер.	ИЖС	50:04:0060406	0,046	70	2023
168в	п. Деденево, восточная часть	Дет. сад	50:04:0270407	0,059	25	2023
169в	г. Дмитров, поз.15	МКД, УНО Фонд содействия дольщикам МО (ранее ООО "ТИРОС-Инвест")	50:04:0270407:72	0,221	80	2040
170в	д. Целеево, ЖК «Пятиречье», поз. 3 (2-й этап строительства)	МКД с просроченными ДДУ, ТИРОС-Инвест		0,127	60	2040
171в	д.Муханки	участки многодетных семей	50:04:0270303:285	0,148	25	2025
172в	д. Целеево	ЖК «Пятиречье» Жилой дом	50:04:0270407	0,227	200	2022
				0,100	150	2022
				0,057	100	2022
173в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,071	100	2022

174в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,069	100	2022
175в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,160	100	2022
176в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,060	100	2022
177в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,057	100	2022
178в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,045	80	2022
179в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,064	100	2022
180в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,169	100	2022
181в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,154	100	2022
182в	д. Целеево	Жилой дом	50:04:0270407	0,105	100	2022
183в	д. Целеево	Детский сад 280 мест	50:04:0270407	0,051	32	2022
184в	д. Целеево	Школа на 880 мест	50:04:0270407	0,066	32	2022
185в	д. Целеево	Здание быт. обслуживания	50:04:0270407	0,067	25	2022
186в	р. п. Деденево, ул. Заречная	ИЖС	50:04:0270407	0,074	100	2023
				0,097	60	2023
187в	п. Деденево (западная часть)	ИЖС	50:04:0270407	0,094	100	2023
188в	д. Кузьево	ИЖС	50:04:0070404	0,319	100	2038
189в	д. Целеево	Поликлиника «Деденевское» ГБУЗ МО «Яхромская ГБ»	50:04:0270407	0,153	25	2025
190в	п. Деденево, западная часть	Дет. сад	50:04:0060406	0,048	25	2023
191в	п. Деденево	СОШ	50:04:0270406	0,130	25	2023
192в	д. Целеево	Спорт.-туристический клуб	50:04:0270407	0,929	25	2038
193в	п. Икша	ООО "Дубрава Сити", Индустр. парк "БЕЛЫЙ РАСТ"		0,294	50	2030
194в	с. Белый Раст	Индустр. Парк (частный) "Северные Врата"	50:04:0070401:219	0,125	50	2026
195в	с. Белый Раст	Индустр. Парк (частный) "Белый Раст"		0,247	50	2030
196в	п. Икша	ООО "Эко-Жилком"	50:04:0070301:599	0,155	100	2022
197в	п. Икша, ул.Школьная	ООО «АРЕТЕ-ЛЭНД»	50:04:0040421	0,019	70	2023
198в	п. Икша, ул. Рабочая	ИЖС	50:04:0040216	0,113	100	2038
199в	п. Икша	ИЖС	50:04:0271106	0,092	100	2036
200в	п. Икша	ИЖС	50:04:0040216	0,252	70	2037
201в	п. Некрасовский мкр. Строителей, 43	ФОК	50:04:0070504	0,061	25	2024
202в	п. Некрасовский мкр. Строителей, 43	Гостиница	50:04:0070504	0,085	32	2024
203в	п. Некрасовский	Поликлиника ГБУЗ МО «Яхромская ГБ»	50:04:0070504	0,119	25	2025
204в	п. Некрасовский, мкр. Строителей	СОШ	50:04:0070504	0,138	25	2038
205в	п. Некрасовский, мкр. Строителей	ООО "Дмитровский металлоцентр"	50:04:0000000:90921	0,056	25	2022
206в	п. Некрасовский, мкр. Некрасовский	Участки многодет. семей	50:04:0070504:1081	0,315	25	2025
207в	п. Некрасовский, мкр. Трудовая	Дет. сад	50:04:0070512	0,089	25	2038
208в	п. Некрасовский, ориентир, ул.Заводская, 12/13	МКД, 3 секционный	50:04:0050405	0,030	60	2024
209в	п. Некрасовский, ул.Некрасовская, к9	МКД, 2 секционный	50:04:0050411	0,035	60	2024
210в	п. Некрасовский, ул.Заводская, 7А	МКД, 5 секционный с пристроенным магазином	50:04:0050412	0,030	80	2024
211в	п. Некрасовский, ориентир, ул. Заводская улица, 12/13	МКД, 3 секционный	50:04:0050412	0,022	50	2024

212в	п. Некрасовский, ориентир, ул. Некрасовская, к9	МКД, 4 секционный	50:04:0050411	0,018	80	2024
213в	п. Некрасовский, ориентир, ул. Некрасовская, к9	встроенно-пристроенный ДОУ на 60 мест	50:04:0050411	0,020	25	2024
214в	п. Некрасовский, ул. Некрасовская, к7	МКД, 2 секционный	50:04:0050413	0,034	80	2024
215в	п. Некрасовский, ул. Некрасова, 12	МКД, 4 секционный с пристроенным магазином	50:04:0050416	0,036	80	2024
216в	п. Некрасовский, ЖК "Экогород" Новый Катуар возле ул. Заводская, 44	МКД, 4 секционный	50:04:0050416	0,046	70	2024
217в	п. Некрасовский, ориентир, ул.Заводская, 12/13	МКД, 3 секционный	50:04:0050416	0,032	32	2024
218в	п. Некрасовский, возле Парковая ул., 1А	СОШ на 420 мест	50:04:0050413	0,009	32	2024
219в	п. Некрасовский, возле Заводская ул., 1	Зал борьбы (ФОК «Свобода»)	50:04:0050413	0,015	25	2024
220в	п. Некрасовский, ул.Заводская, 42	МДОУ "Чебурашка", 140 мест + 100 мест	50:04:0050405	0,024	25	2024
221в	п. Некрасовский, ул. Ушакова	МКД	50:04:0050802	0,098	125	2023
222в	п. Некрасовский, ул. Ушакова	МКД	50:04:0050802	0,134	100	2023
223в	п. Некрасовский, ул. Шоссейнная	Производство, ИП Мелихов Алексей Витальевич	50:04:0110404:289	0,271	25	2022
224в	п. Некрасовский, ул. Маяковского, 3а	ДОУ на 110 мест, с бассейном	50:04:0050401	0,075	70	2024
225в	п. Автополигон	Участки многодет. семей	50:04:0000000:96315	0,037	25	2025
226в	п. Автополигон	Испытание автомобилей на пассивную безопасность, общая 1400кв м, 2 этажа		0,694	25	2022
227в	п. Автополигон	Спорт.-картинговый клуб	50:04:0250415	0,125	25	2028
228в	п. Автополигон	Производство	50:04:0250415	0,225	25	2023
229в	п. Автополигон	Спорт.-картинговый клуб	50:04:0250415	0,123	25	2023
230в	п. Горшково	Участки многодет. семей	50:04:0210111:1270	0,122	25	2025
231в	д. Надмошье	ИЖС	50:04:0140604	0,459	100	2025
232в	д. Горшково	МКД	50:04:0210109	0,382	100	2038
233в	д. Горшково	Дет. сад	50:04:0210109	0,059	25	2038
234в	д. Горшково	СОШ	50:04:0210109	0,116	25	2038
235в	д. Горшково	Админ. здание	50:04:0210109	0,017	25	2038
236в	д. Подмошье	Участки многодет. семей	50:04:0210109:657	0,111	25	2025
237в	д. Зверково	Участки многодет. семей	50:04:0210106:1256	0,082	25	2025
238в	д. Подмошье	Участки многодет. семей	50:04:0210109:659	0,077	25	2025
239в	д. Савелово	Участки многодет. семей	50:04:0210112:537	0,148	25	2025
240в	д. Кончинино	ИЖС	50:04:0210207	0,533	150	2023
241в	п. Мельчевка	Детский сад	50:04:0130201	0,050	25	2024
242в	д. Мелихово	Участки многодет. семей	50:04:0120517:417	0,359	25	2025
243в	п. Новое Гришино	3-х этажный жилой дом на 20 квартир	50:04:0120510	0,068	32	2026
244в	п. Новое Гришино	3-х этажный жилой дом на 18 квартир	50:04:0120510	0,055	32	2026
245в	п. Новое Гришино	3-х этажный жилой дом на 36 квартир	50:04:0120510	0,055	50	2026
246в	п. Новое Гришино	Дет. сад	50:04:0120510	0,060	25	2038
247в	п. Новое Гришино	Пристройка к СОШ	50:04:0120510	0,031	25	2038
248в	п. Новое Гришино	Производство	50:04:0120510	0,040	25	2038

249в	п. Новое Гришино	Пождепо	50:04:0120510	0,120	25	2038
250в	п. Новое Гришино	Админ. здание	50:04:0120510	0,067	25	2038
251в	д. Гришино	Фабрика-кухня, ООО «СЕКТОР»		0,139	25	2040
252в	д. Хорьяково	Производство		1,082	32	2023
253в	д. Савельево	Участки многодет. семей	50:04:0250209:1114	0,327	25	2025
254в	д. Савельево-юг	ИЖС	50:04:0250209	0,235	125	2024
255в	п. Новосиньково-юг	ИЖС	50:04:0250206	0,061	70	2022
256в	п. Новосиньково	ФОК с бассейном	50:04:0250206	0,021	50	2027
257в	с. Подъячево	ИЖС	50:04:0230401	0,548	32	2023
258в	п. СУ-847	ИЖС	50:04:0250210	0,082	32	2023
259в	п. Новосиньково	ФОК	50:04:0250206	0,130	25	2023
260в	п. Новосиньково	ТЦ	50:04:0250206	0,059	25	2023
261в	п. Новосиньково	ФОК	50:04:0250206	0,101	25	2023
262в	п. ОПХ Ермолино	Участки многодет. семей	50:04:0070310:3582	0,057	25	2025
263в	п. ОПХ Ермолино	МКД	50:04:0070310	0,059	125	2024
264в	п. ОПХ Ермолино	Пристройка к СОШ	50:04:0070310	0,040	25	2024
265в	п. ОПХ «Ермолино»	МКД	50:04:0070310	0,025	80	2024
266в	п. ОПХ «Ермолино»	Поликлиника	50:04:0070310	0,112	25	2025
267в	п. Новое Гришино	Станция скорой помощи	50:04:0070310	0,223	25	2038
268в	п. ОПХ «Ермолино»	Дет. сад	50:04:0070310	0,352	25	2023
269в	д. Кузьево	ООО "Логистический парк "Ермолино"	50:04:0070208:57	0,255	50	2026
270в	д.Семеновское	участки многолетних семей	50:04:0200401:100	0,549	125	2025
				0,547	25	2025
271в	д. Спас-Каменка	ИЖС	50:04:0070207	0,697	100	2038
272в	с. Семеновское	ИЖС	50:04:0200404	2,345	100	2038
273в	д. Спас-Каменка	Поликлиника	50:04:0070207	0,192	125	2038
274в	д. Спас-Каменка	Дет. сад	50:04:0070207	0,288	25	2038
275в	д. Спас-Каменка	СОШ	50:04:0070207	0,226	25	2038
276в	д. Спас-Каменка	Админ. здание	50:04:0070207	0,128	25	2038
277в	д. Спас-Каменка	ИЖС	50:04:0070207	0,145	25	2038
278в	д. Орево	участки многолетних семей	50:04:0130412:418	0,606	25	2025
279в	с. Орудьево	Многофункциональный парк «Орудьево»	50:04:0220404	0,643	50	2023
				0,320	25	2023
280в	д. Шелепино	Индустриальный парк "Орудьево-2", УК "Национал Консалтинг", Мирошкин Андрей Валерьевич		0,787	50	2040
281в	д.Ивашево	участки многолетних семей	50:04:0220406:623	1,854	32	2025
				0,358	25	2025
282в	д.Непейно	участки многолетних семей	50:04:0220208:383	2,341	150	2025
				0,108	25	2025

283в	с. Орудьево	Жилые дома	50:04:0220401	0,236	100	2033
284в	с. Орудьево	Пристройка к СОШ на 175 мест	50:04:0220401	0,028	25	2033
285в	д. Непейно	Детский сад	50:04:0220208	0,537	150	2038
				0,216	25	2038
286в	д. Шелепино	Индустр. парк вблизи д. Шелепино	50:04:0220501	1,229	70	2023
				0,534	50	2023
287в	д. Дубровки	Участки многодет. семей	50:04:0180407:3601	0,276	25	2025
288в	д. Подосинки	Участки многодет. семей	50:04:0180407:3048	0,148	25	2025
289в	п. Подосинки	Дет. сад 100 мест	50:04:0180407	0,066	25	2033
290в	п. Подосинки	Центр обслуживания населения	50:04:0180407	0,093	25	2038
291в	д. Дубровки, д. Настасьино	Индустр. парк «Дубровки»	50:04:0210113	0,690	50	2025
292в	п. свх. «Буденновец»	Многофункциональная общественно-деловая зона	50:04:0280114	0,021	25	2029
293в	п. свх. «Буденновец»	ТРЦ с залом на 200 мест	50:04:0280114	0,066	25	2028
294в	п. свх. «Буденновец»	Поликлиника на 25 посещ. /смену	50:04:0280114	0,066	25	2027
295в	п. свх. «Буденновец»	ИЖС	50:04:0280114	0,105	125	2025
296в	с. Озерецкое	Производство парфюмерной продукции, ООО «Мирато Азия»		0,163	25	2040
297в	с. Озерецкое	Участки многодет. семей	50:04:0110409:2343	0,125	25	2025
298в	п. свх. Останкино	Реконструкция дет. сада	50:04:0110406	0,040	25	2025
299в	п. свх. Останкино	Больница	50:04:0110406	0,092	50	2033
300в	п. свх. Останкино	поликлиника в составе проектируемой больницы	50:04:0110406	0,044	25	2033
301в	п. Икша	ООО "Оптимум-Инвест"	50:04:0011001:21	0,096	32	2022
302в	г. Дмитров мкр. Татищево	Участки многодет. семей	50:04:0011002:270	0,388	25	2025
303в	д. Татищево	Участки многодет. семей	50:04:0011002:320	0,413	25	2025
304в	д. Ивашево, юго-запад	ТРЦ и гостиница	50:04:0220404	0,630	25	2038
305в	с. Орудьево	Индустриальный парк "Орудьево", ГК МИЦ, Комаров Олег Валентинович		0,336	50	2040
306в	д. Непейно	ИЖС	50:04:0220208	0,213	150	2038
307в	с. Орудьево	Индустриальный парк «Дмитров»	50:04:0220402	0,214	50	2023
308в	с. Орудьево, север	Производство	50:04:0220402	0,449	25	2023
309в	с. Орудьево, восток	Производство	50:04:0220402	0,324	25	2023
310в	д. Бунятино	Участки многодет. семей	50:04:0090205:162	0,142	25	2025
311в	д. Бунятино	ИЖС	50:04:0090203	0,672	100	2030
312в	д. Алешино	Участки многодет. семей	50:04:0090103:56	0,386	32	2025
313в	д. Микляево	Участки многодет. семей	50:04:0090104:569	0,078	25	2025
314в	с. Батюшково (ООО «Батюшково-1»)	ИЖС	50:04:0180302	1,001	200	2023
315в	с. Батюшково	ИЖС	50:04:0180302	0,382	100	2023
316в	с. Батюшково	Дет. сад	50:04:0180302	0,108	25	2038
317в	д. Батюшково	СОШ	50:04:0180302	0,075	25	2023

318в	с. Батюшково	Спорт. комплекс	50:04:0180302	0,089	25	2038
319в	д.Белый Раст	Участки многодет. семей	50:04:0070401	0,600	80	2025
				0,288	32	2025
320в	свх. Буденновец	Участки многодет. семей	50:04:0280114:1913	0,102	25	2025
321в	с. Белый Раст	ИЖС	50:04:0070401	1,585	80	2038
322в	с. Белый Раст	Поликлиника	50:04:0070401	0,139	25	2025
323в	с. Белый Раст	Детский сад	50:04:0070401	0,155	25	2038
324в	с. Белый Раст	Детский сад	50:04:0070401	0,159	25	2038
325в	с. Белый Раст	СОШ	50:04:0070401	0,050	25	2023
326в	с. Белый Раст	Производство	50:04:0070401	0,101	25	2038
327в	с. Ведерницы	Участки многодет. семей	50:04:0090207:781	0,280	25	2025
328в	с. Жесьево	Участки многодет. семей	50:04:0280111:839	0,048	25	2025
329в	с. Игнатово	Спорт. комплекс	50:04:0180501	0,366	25	2038
330в	с. Ильино	ИЖС	50:04:0260505	0,302	32	2030
331в	с. Ильинское	Спорт. комплекс	50:04:0150405	0,147	25	2023
332в	с. Ильинское	Спорт. комплекс	50:04:0150405	0,234	25	2023
333в	с. Ильинское	Центр экстремальных видов спорта	50:04:0150405	0,232	25	2023
334в	с. Костино	Участки многодет. семей	50:04:0170207:1092	0,314	25	2025
335в	с. Костино	Больница на 150 коек	50:04:0170210	0,118	50	2026
336в	с. Костино	Станция скорой мед. помощи на 4 машины	50:04:0170210	0,184	25	2026
337в	с. Костино	ИЖС	50:04:0170207	0,209	100	2038
338в	с. Костино,	Поликлиника	50:04:0170210	0,146	25	2038
339в	с. Костино	Дет. сад	50:04:0170210	0,101	25	2038
				0,460	60	2023
340в	с. Костино	СОШ	50:04:0170210	0,193	25	2023
341в	с. Костино	Центр общественного обслуживания.	50:04:0170210	0,163	25	2023
342в	с. Костино	Производство	50:04:0170210	0,122	25	2038
343в	с. Костино	Производство	50:04:0170210	0,093	25	2038
344в	с. Куликово	Больница	50:04:0190306	0,025	50	2027
345в	д. Ключниково	Участки многодет. семей	50:04:0190308:550	0,336	25	2025
346в	д. Ольгово	Детский сад	50:04:0230220	0,052	25	2038
347в	д. Подъячево	Участки многодет. семей	50:04:0230401:1199	0,749	25	2025
348в	д. Храброво	Участки многодет. семей	50:04:0230330:132	3,889	25	2025
349в	с. Рогачево	Производство	50:04:0080501	0,195	25	2024
350в	с. Рогачево, уч-к 189	ООО "Экспо-Парк"	50:04:0080501:258	0,742	32	2022
				0,234	32	2025
351в	с.Рогачево	Участки многодет. семей	50:04:0080501:5051	0,170	25	2025
				0,044	25	2022
352в	с. Рогачево	Реконструкция больницы, увеличение на 26 койко-мест	50:04:0080501	0,044	25	2022
353в	д. Кочергино	Логистический центр	50:04:0080403	1,116	32	2028

354в	д. Абрамцево	Участки многодет. семей	50:04:0090104:571	0,241	32	2025
355в	д. Василёво	Участки многодет. семей	50:04:0080503:50	0,804	25	2025
356в	д.Лутьково	Участки многодет. семей	50:04:0000000:93015	0,462	25	2025
357в	д. Алешино	ИЖС	50:04:0080506	0,139	100	2023
358в	д. Алешино	ДОУ на 220 мест	50:04:0080506	0,041	32	2024
359в	с. Рогачево	Многофункциональный центр	50:04:0080506	0,076	25	2024
360в	с. Рогачево	Центр культурного развития	50:04:0090103	0,174	32	2028
361в	с. Рогачево	ФОК с бассейном (бассейн 63 кв.м. зеркала воды)	50:04:0090103	0,126	50	2028
362в	с. Рогачево	Поликлиника 110 пос/смену	50:04:0080501	0,039	25	2024
363в	с. Рогачево	Многофункциональный центр	50:04:0080501	0,218	25	2023
364в	с. Якоть	Участки многодет. семей	50:04:0280205:799	0,142	25	2025
365в	с. Якоть	Многофункциональный центр	50:04:0280205	0,087	25	2030
366в	с. Якоть	Поликлиника на 25 посещ. /смену	50:04:0280205	0,063	25	2031
367в	с. Якоть	ИЖС	50:04:0280205	0,239	50	2025
368в	д. Александрово	Общественный центр	50:04:0080311	0,078	25	2028
369в	д. Александрово	Агропромышленный комплекс	50:04:0080304	0,302	25	2028
370в	д. Александрово	Многофункциональный центр	50:04:0080304	0,377	25	2038
371в	д. Астрецово	Участки многодет. семей	50:04:0060101:1036	0,105	25	2025
372в	д. Астрецово	Детский сад	50:04:0060101	0,152	25	2038
373в	д. Афанасово	Участки многодет. семей	50:04:0150301:505	0,319	25	2025
374в	д. Бешенково	ИЖС	50:04:0260811	0,723	50	2025
375в	д. Волдынское	Участки многодет. семей	50:04:0210505:644	0,222	25	2025
376в	д. Маринино	Кластер ИЖС и спорта	50:04:0210114:1	0,295	125	2030
377в	д. Высоково	Участки многодет. семей	50:04:0210302:917	0,040	25	2025
378в	д. Маринино	Участки многодет. семей	50:04:0210401:1088	0,180	25	2025
379в	д. Гульнево	Участки многодет. семей	50:04:0160404:341	0,055	25	2025
380в	д. Дьяково	Участки многодет. семей	50:04:0270702:309	0,194	25	2025
381в	д. Дьяково	Участки многодет. семей	50:04:0270702:312	0,375	25	2025
382в	д. Жуковка	Участки многодет. семей	50:04:0220105:674	0,043	25	2025
383в	д. Княжево	Участки многодет. семей	50:04:0220107:848	0,024	25	2025
384в	д. Очево	Участки многодет. семей	50:04:0220106:492	0,309	25	2025
385в	д. Жуковка	ИЖС	50:04:0220105	0,251	100	2033
386в	д. Каменка	Участки многодет. семей	50:04:0160109:743	0,076	25	2025
387в	д. Шихово	Участки многодет. семей	50:04:0160112:428	0,356	25	2025
388в	д. Каменка	ИЖС	50:04:0160109	0,099	70	2033
389в	д. Ковригино	Многофункциональный центр	50:04:0260601	0,078	25	2028
390в	д. Ковригино	Культурно-досуговый центр с залом на 375 мест	50:04:0260601	0,103	25	2028
391в	д. Ковригино	ДОУ на 76 мест	50:04:0260601	0,123	25	2028
392в	д. Ковригино	Поликлиника на 24 посещ. /смену	50:04:0260601	0,161	25	2028

393в	д. Курово, поз. 1а	ООО "Свежий Ветер девелопмент"	50:04:0150401:346	0,091	32	2023
394в	д. Курово, д. 4	ООО "Дивия"	50:04:0101706:245	0,024	32	2040
395в	д. Курово, д. 6	ООО "Дивия"	50:04:0101706:245	0,008	32	2040
396в	д. Курово	Детский сад	50:04:0150402	0,078	25	2038
397в	д. Курово	ООО "МДК"	50:04:0150401	0,065	32	2024
398в	п. Горки-25	«ВЛ Бурение»	50:04:0160103:33	0,048	25	2022
399в	д. Левково	Участки многодет. семей	50:04:0160106:360	0,131	25	2025
400в	п. д/о "Горки"	больница	50:04:0160103	0,062	50	2025
401в	п. д/о "Горки"	Поликлиника	50:04:0160103	0,064	25	2025
402в	п. д/о "Горки"	Реконструкция дет. сада	50:04:0160103	0,042	25	2033
403в	д. М. Дубровки	Индустриальный парк "Дубровки" (Дубровики-1, -2), ГК «РОТА»		0,055	50	2025
404в	д. М. Дубровки	Участки многодет. семей	50:04:0210403:309	0,357	25	2025
405в	д. Ревякино	Участки многодет. семей	50:04:0210501:23	0,662	25	2025
406в	д. Насадкино	ИЖС	50:04:0140603	0,426	100	2024
407в	д. Кончинино	Детский сад	50:04:0210207	0,228	50	2023
				0,835	25	2023
408в	д. Матвейково	ИЖС	50:04:0200605	0,348	60	2030
409в	д. Борносово	Участки многодет. семей	50:04:0230511:254	2,102	25	2025
410в	д. Насадкино	Участки многодет. семей	50:04:0140603:944	0,554	25	2025
411в	д. Насадкино	ФОК с бассейном	50:04:0140603	0,016	50	2024
412в	д. Насадкино	Банно-оздоровительный комплекс	50:04:0140603	0,039	32	2024
413в	д. Насадкино	Пождепо	50:04:0140603	0,043	32	2022
414в	д. Насадкино	Поликлиника	50:04:0140603	0,019	25	2022
415в	д. Никольское	Детский сад	50:04:0070103	0,129	25	2038
416в	д. Никульское	Участки многодет. семей	50:04:0180401:360	0,196	25	2025
417в	д. Олявидово	Участки многодет. семей	50:04:0260304:941	0,298	25	2025
418в	д. Олявидово	Спорт. комплекс «Олявидово»	50:04:0260402	0,125	25	2028
419в	д. Олявидово	Дет. сад на 155 мест	50:04:0260402	0,095	25	2027
420в	д. Олявидово	ИЖС	50:04:0260304	0,067	100	2025
421в	д. Рождествено	Участки многодет. семей	50:04:0160416:891	0,118	25	2025
422в	п. Рыбное	Многофункциональный центр	50:04:0280120	0,068	25	2025
423в	п. Рыбное	Детская школа искусств (музыкальная школа)	50:04:0280120	0,099	25	2023
424в	п. Рыбное	ФОК с бассейном и БЮСШ	50:04:0280120	0,053	50	2028
425в	п. Рыбное	ИЖС	50:04:0280120	0,064	80	2024
426в	д. Свистуха	Участки многодет. семей	50:04:0160102:425	0,344	25	2025
427в	д. Степаново	ИЖС	50:04:0060601	0,401	125	2038
428в	д. Степаново	Детский сад	50:04:0060601	0,246	25	2038
429в	д. Безбородово	База отдыха	50:04:0080402	1,005	50	2028

430в	д. Копылово	Логистический центр	50:04:0240401	1,024	32	2028
431в	д. Шуколово	Участки многодет. семей	50:04:0270903:667	0,080	25	2025
432в	п. Агропарк "Сырная долина"	Завод переработки сыворотки , ООО «Звезда Подмоск- вья» (резидент Агропарка ""Сырная долина""))		0,119	25	2023
433в	д. Лучинское	Участки многодет. семей	50:04:0250210:1001	0,147	25	2025
434в	п. Новосиньково	Участки многодет. семей	50:04:0250206:4911	0,138	25	2025
435в	с. Синьково	Участки многодет. семей	50:04:0250202:2132	0,259	25	2025
436в	п. Синьковский	Сельскохоз. Производство	50:04:0250207:1007	0,078	100	2024
437в	п. Синьковский	Пищевая промышленность	50:04:0250207:1040	0,052	150	2022
438в	п. Новосиньково	ИЖС	50:04:0250206	0,102	70	2022
439в	п. Новосиньково	Общественно-деловая зона	50:04:0250206	0,082	25	2033
440в	с. Озерецкое, д.30	ООО "10 квартал"	50:04:0110301	0,049	60	2023
441в	д.Рыбаки, д.1	ООО "Концепт Иммо Девелопмент"	50:04:0110501:1405	0,415	60	2040
442в	с. Озерецкое, 30, квартал застройки №№1.18,1.19 участка №1	ООО "Мега-Мечта"	50:04:0110301:104	0,149	80	2040
443в	с. Озерецкое	СОШ на 550 мест, АО "Мега-Мечта"		0,167	32	2040
444в	с. Озерецкое	МКД, 6 этажей. Общая 41199,1 кв м.		0,092	150	2026
445в	д. Рыбаки (ЖК «Зеленый город»)	ИЖС	50:04:0110510	0,176	80	2038
446в	с. Озерецкое (ЖК «Мечта»)	Жилая застройка	50:04:0110301	0,351	150	2038
447в	с. Озерецкое	4 дет. сада	50:04:0110301	0,147	25	2038
448в	д. Рыбаки	Дет. сад	50:04:0110510	0,102	25	2038
449в	д. Рыбаки	СОШ	50:04:0110510	0,683	100	2023
				0,672	80	2023
				0,119	25	2023
450в	с. Озерецкое	Две СОШ	50:04:0110301	0,230	25	2038
451в	д. Рыбаки	ДОУ	50:04:0110510	0,113	25	2023
452в	с. Озерецкое	Кластер: библиотека, четыре детских сада, культурно- досуг. центр, две СОШ, ДДУ, ФОК)	50:04:0110301	0,121	25	2038
453в	с. Озерецкое	Производство	50:04:0110301	0,307	25	2038
454в	с. Озерецкое (восток)	Рекреационно-спортивное назначение	50:04:0110301	0,117	25	2038
455в	п. Некрасовский, возле мкр. Строителей, 1	Жилой дом	50:04:0070504	0,051	80	2024
456в	п. Некрасовский, возле мкр.Строителей, 43	ТЦ	50:04:0070504	0,156	25	2024
457в	д. Кузьево	ТЛЦ "Белый Раст Логистика"	50:04:0070403:11	0,351	25	2026
458в	с. Белый Раст, влад. №112	ООО "ТЛЦ "Белый Раст"	50:04:0070403:11	0,084	32	2026
459в	п. Икша	ЗПИФ «ПНК Девелопмент"	50:04:0070204:185	0,064	80	2023
				1,861	70	2023
				0,256	50	2023
				1,508	32	2023
460в	с. Белый Раст	ООО "Дубрава Сити" (производственный комплекс)		0,095	50	2030

461в	д. Кузяево	Больница	50:04:0070405	0,553	50	2038
				0,246	25	2038
462в	д. Кузяево	Детский сад	50:04:0070405	0,399	25	2038
463в	д. Кузяево	СОШ	50:04:0070405	0,322	25	2038
464в	д. Кузяево	Многофункциональн ый оздоровит. и торг. центр	50:04:0070405	0,324	32	2038
465в	д. Кузяево	ТЛЦ «Белый Раст Логистика»	50:04:0070405	0,380	32	2038
466в	Дмитровский г.о., завод святой источник	Производство бутилированной воды и напитков, ООО «Завод Святой Источник»		0,295	25	2040
467в	д. Селевкино	Производство		0,060	32	2024
468в	д. Селевкино	Производство		0,149	60	2022
				0,074	32	2022
469в	д. Селевкино	Производство		0,061	32	2024
470в	д. Селевкино	Производство		0,195	32	2023
471в	д. Голяди	ИЖС		0,547	100	2024
472в	г. Дмитров мкр.№ 5	МКД, (дом №3, 355 кв. и дом №7, 327 кв.). ООО "ИнСК "Спецмонтаж"		0,325	150	2026
473в	в р-не п. 3-й участок	гостинично-ресторанный комплекс, ООО "Усадьба"	50:04:0180501:245, 50:04:0180501:516, 50:04:0180501:707	0,291	80	2025
474в	д. Курово, КП "Фреш Винд Хоум"	ИЖС, малозт. Застройка. ООО "Свежий Ветер девелопмент"	50:04:0150401:346	0,124	80	2024
475в	д. Курово, уч. 63	ИП Марковкин Иван Михайлович	50:04:0101706:268	0,982	50	2023
476в	д. Арбузово	ИЖС	50:04:0230303:61	1,300	50	2040
<b>Итого Дмитровский г.о.</b>				<b>110,6</b>		

#### **2.4.1.1. Границы планируемых зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения.**

В период с 2022 по 2040 гг. необходимо построить новые ИЦВ:

- Новый ВЗУ Кузьево (в районе стр. 2, д. Кузьево) с проектной производительностью 45 000 м<sup>3</sup>/год (123 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100 м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС;
- Новый ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селёвкино) с проектной производительностью 18 500 м<sup>3</sup>/год (51 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100 м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС;
- Новый ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино") с проектной производительностью 98 000 м<sup>3</sup>/год (268 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100 м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС;
- Новый ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров, мкр. №5) с проектной производительностью 255 500 м<sup>3</sup>/год (700 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 400 м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС;
- Новый ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й участок) с проектной производительностью 40 150 м<sup>3</sup>/год (110 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100 м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС;
- Новый ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум») с проектной производительностью 47 085 м<sup>3</sup>/год (129 м<sup>3</sup>/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100 м<sup>3</sup>, станция комплексной водоподготовки, магистральные и разводящие сети ВС.

Точное месторасположение и границы новых ВЗУ будут определяться на основе гидрогеологических изысканий и проектных решений по составу сооружений и оборудования технологической линии добычи, подготовки, хранения и отпуска в сеть ВС питьевой воды.

Других изменений границ зон размещения объектов централизованного горячего и холодного водоснабжения на территории Дмитровского г.о. не планируется.

#### **2.4.1.2. Мероприятия по обеспечению питьевой водой новых ИЦВ горячей водой, работающих по закрытой схеме, создаваемых в связи с прекращением горячего водоснабжения потребителей по открытой схеме.**

Согласно рекомендуемому сценарию развития системы теплоснабжения Дмитровского г.о., горячее водоснабжение объектов кап. строительства перспективной застройки будет осуществляться от индивидуальных тепловых пунктов, расположение которых планируется в каждом здании перспективного строительства.

Существующую схему по обеспечению горячей водой потребителей из системы централизованного ГВС по закрытой системе теплоснабжения изменять не планируется.

Гидравлический расчет существующих систем транспорта питьевой воды в Дмитровском г.о. проведен с использованием программно-расчетного комплекса Zulu Hydro. Расчеты показали, что диаметры трубопроводов существующей системы транспорта питьевой воды достаточны для пропуска планируемых объемов холодной питьевой воды, в том числе и объемов ГВС

#### **2.4.1.3. Места размещения ИЦВ горячей водой.**

Изменение мест размещения существующих ИЦВ горячей воды в Дмитровском г.о. не планируется.

Перевод ГВС на закрытую схему планируется за счет устройства индивидуальных тепловых пунктов.

#### **2.4.1.4. Мероприятия по строительству новых источников питьевого водоснабжения.**

При реализации сценария развития систем водоснабжения Дмитровского г.о., требуется строительство новых ИЦВ:

- Новый ВЗУ Кузяево (в районе стр. 2, д. Кузяево) с проектной производительностью 45 000 м<sup>3</sup>/год (123 м<sup>3</sup>/сут);
- Новый ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селёвкино) с проектной производительностью 18 500 м<sup>3</sup>/год (51 м<sup>3</sup>/сут);
- Новый ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино") с проектной производительностью 98 000 м<sup>3</sup>/год (268 м<sup>3</sup>/сут);
- Новый ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров, мкр. №5) с проектной производительностью 255 500 м<sup>3</sup>/год (700 м<sup>3</sup>/сут);
- Новый ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й участок) с проектной производительностью 40 150 м<sup>3</sup>/год (110 м<sup>3</sup>/сут);
- Новый ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум») с проектной производительностью 47 085 м<sup>3</sup>/год (129 м<sup>3</sup>/сут).

Мероприятия, которые необходимо выполнить при строительстве новых ВЗУ:

- провести гидрогеологические изыскания в предполагаемом месте строительства с целью оценки запасов воды в подземных горизонтах и качества воды;
- выполнить проект планировки и межевания предполагаемого места строительства, с отводом земельного участка под строительство;
- получить лицензию на недропользование с установленными объемами добычи воды;
- разработать проект зоны санитарной охраны (ЗСО), провести экспертизу и согласование ЗСО;
- выполнить предпроектную проработку, сформировать ТЗ на проектирование и разработать проект на строительство ВЗУ, провести его комплексную экспертизу.

#### **2.4.1.5. Мероприятия по распределению нагрузок потребителей между зонами действия ИЦВ питьевой водой.**

При строительстве новых или реконструкции существующих ИЦВ не предполагается полного вывода установленных на них сооружений, оборудования или части оборудования, в результате чего могло произойти бы нарушение условий по категоричности обеспечения питьевой водой в данном населенном пункте. Распределение нагрузок соответственно между зонами не требуется.

#### **2.4.1.6. Мероприятия по доведению обеспеченности населения качества питьевой водой до 100%.**

Подаваемая потребителям питьевая вода из подземных горизонтов на территории Дмитровского г.о., согласно представленным протоколам за 2021г., по качеству имеет случаи превышения предельно-допустимых концентраций, установленных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по содержанию железа, мутности и жесткости.

При реализации Сценария с целью обеспеченности населения качественной питьевой водой в Дмитровском г.о. предполагается выполнить мероприятия:

- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 45 000 м<sup>3</sup>/год (123 м<sup>3</sup>/сут) при строительстве Нового ВЗУ Кузьево (в районе стр. 2, д. Кузьево);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 18 500 м<sup>3</sup>/год (51 м<sup>3</sup>/сут) при строительстве Нового ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селёвкино);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 98 000 м<sup>3</sup>/год (269 м<sup>3</sup>/сут) при строительстве Нового ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино");
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 255 500 м<sup>3</sup>/год (700 м<sup>3</sup>/сут) при строительстве Нового ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров, мкр №5);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 40 150 м<sup>3</sup>/год (110 м<sup>3</sup>/сут) при строительстве Нового ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й Участок);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 47 085 м<sup>3</sup>/год (129 м<sup>3</sup>/сут) при строительстве Нового ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум»);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 1 016 890 м<sup>3</sup>/год (2 786 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 336 165 м<sup>3</sup>/год (921 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино»;

- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 212 795 м<sup>3</sup>/год (583 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ п. Участок №7;
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 413 545 м<sup>3</sup>/год (1 133 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ с. Батюшково;
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 187 245 м<sup>3</sup>/год (513 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ с. Белый Раст;
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 78 119 м<sup>3</sup>/год (214 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ с. Костино;
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 1 839 600 м<sup>3</sup>/год (5 040 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ ул. Пушкина, 26 (г. Дмитров);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 1 620 600 м<sup>3</sup>/год (4 440 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ ул. Рабочая, 45 (г. Яхрома);
- установка станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 55 480 м<sup>3</sup>/год (152 м<sup>3</sup>/сут) при реконструкции ВЗУ д. Степаново;
- строительство станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 360 000 м<sup>3</sup>/год (986 м<sup>3</sup>/сут) на ВЗУ ул. Инженерная ЯРГС (п. Икша);
- строительство станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 1 414 375 м<sup>3</sup>/год (3 875 м<sup>3</sup>/сут) на ВЗУ п. Новосиньково;
- строительство станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 197 100 м<sup>3</sup>/год (540 м<sup>3</sup>/сут) на ВЗУ с. Куликово;
- строительство станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 446 395 м<sup>3</sup>/год (1 223 м<sup>3</sup>/сут) на ВЗУ ул. Мира (с. Рогачево);
- строительство станции комплексной водоподготовки с проектной производительностью 154 760 м<sup>3</sup>/год (424 м<sup>3</sup>/сут) на ВЗУ с. Абрамцево (Бунятино);

**2.4.1.7. Маршруты прохождения новых трубопроводов (трасс), места расположения новых насосных станций, новых резервуаров с указанием на схеме поселения с указанием (определением) основных технических параметров.**

При реализации *Сценария* потребуется:

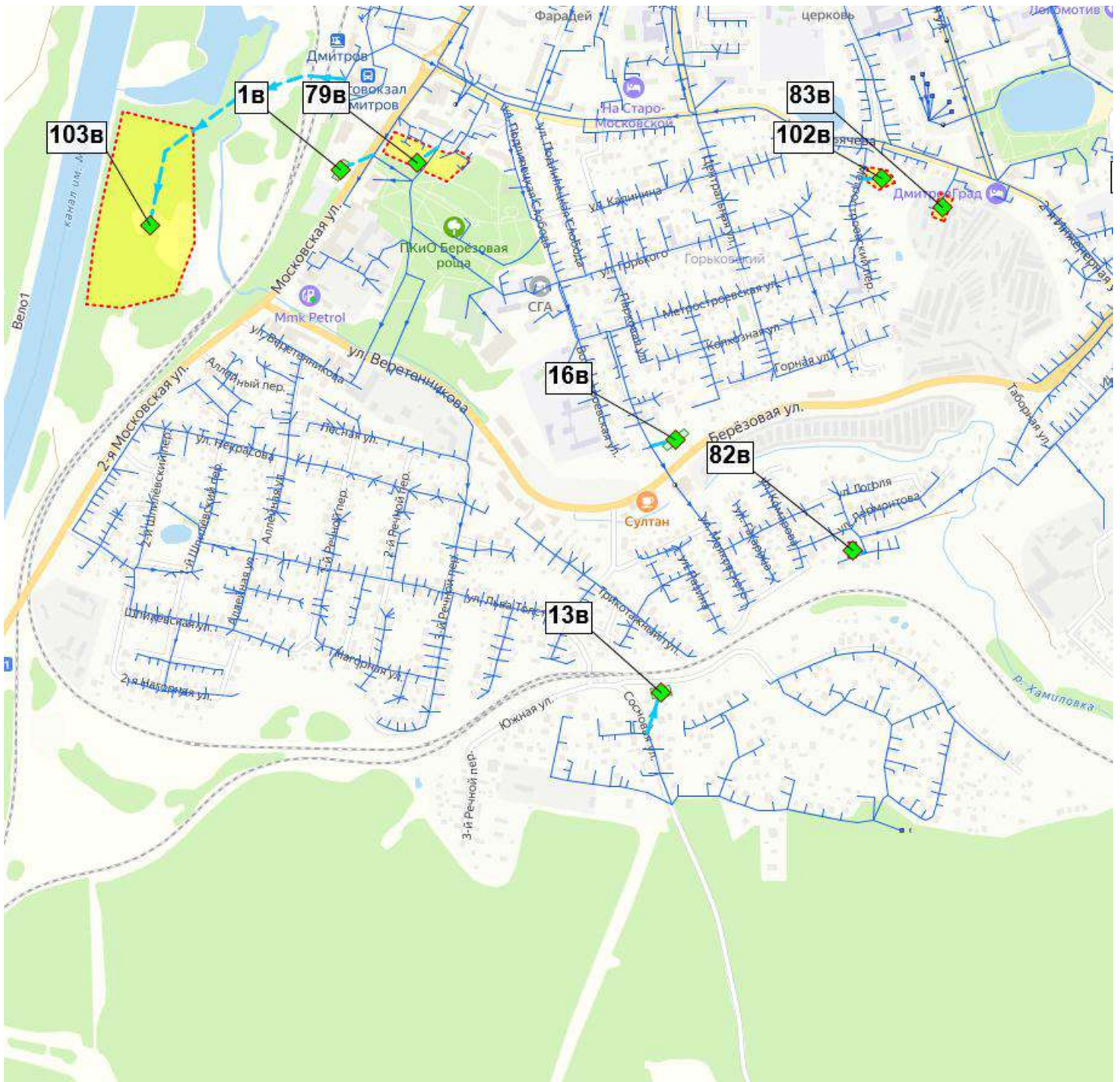
- провести капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Яхрома протяженностью 7,0 км в период 2023-2024гг.;
- проложить 110,6 км водопроводных сетей различного диаметра для подключения объектов капитального строительства перспективной застройки к системе питьевого ВС Дмитровского г.о.

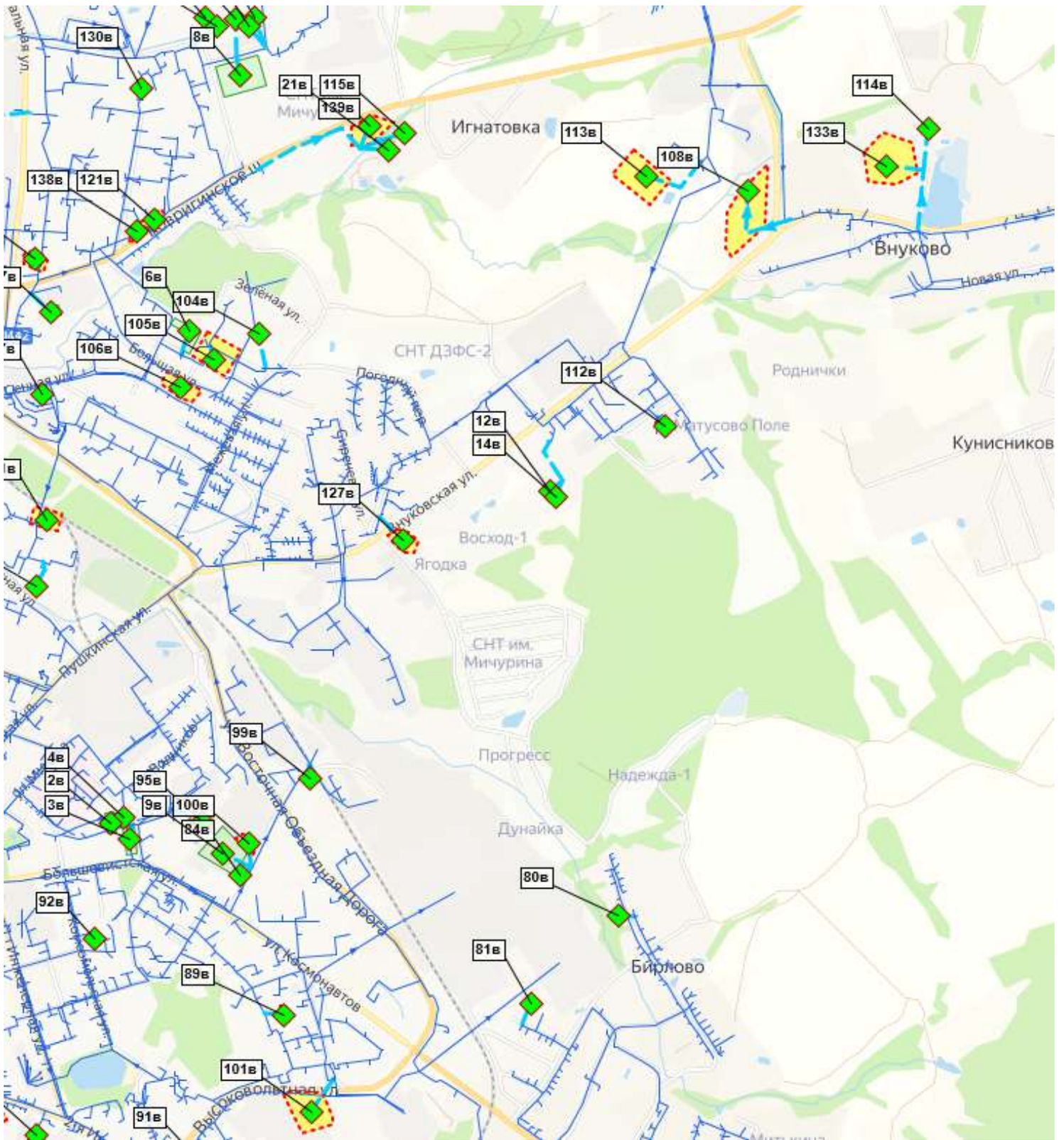
Сведения о трубопроводах для подключения объектов капитального строительства перспективной застройки Дмитровского г.о., приведены в таблице 79.

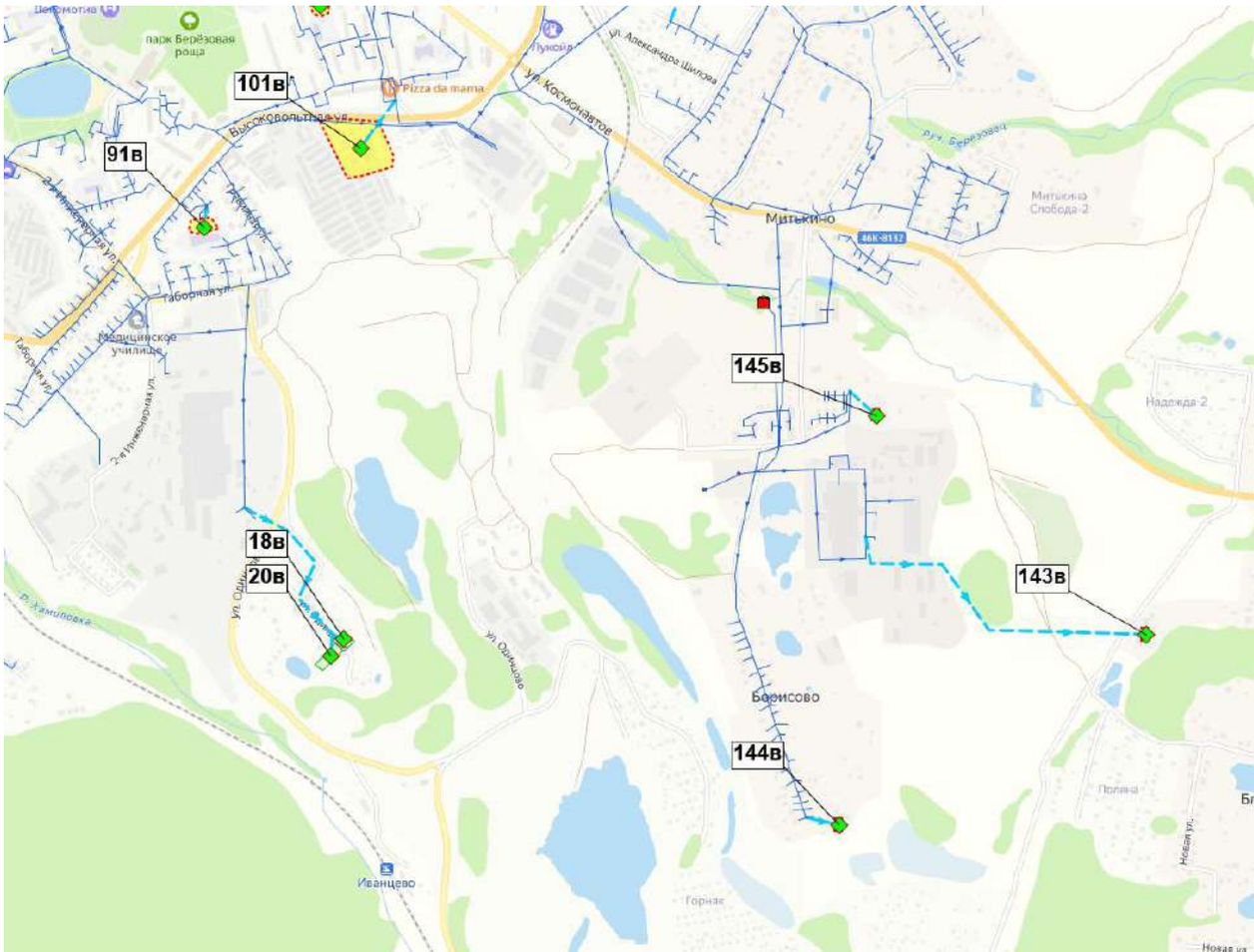
**Таблица 79 – Сведения о трубопроводах для подключения объектов капитального строительства перспективной застройки Дмитровского г.о.**

<b>Трубопроводы для подключения объектов кап. строительства перспективной застройки</b>	
<b>Условный диаметр трубы, мм</b>	<b>Общая протяженность, км</b>
до 50	79,6
от 50 до 80	11,5
100	11,5
125	2,1
150	4,7
200	1,2
<b>Итого:</b>	<b>110,6</b>

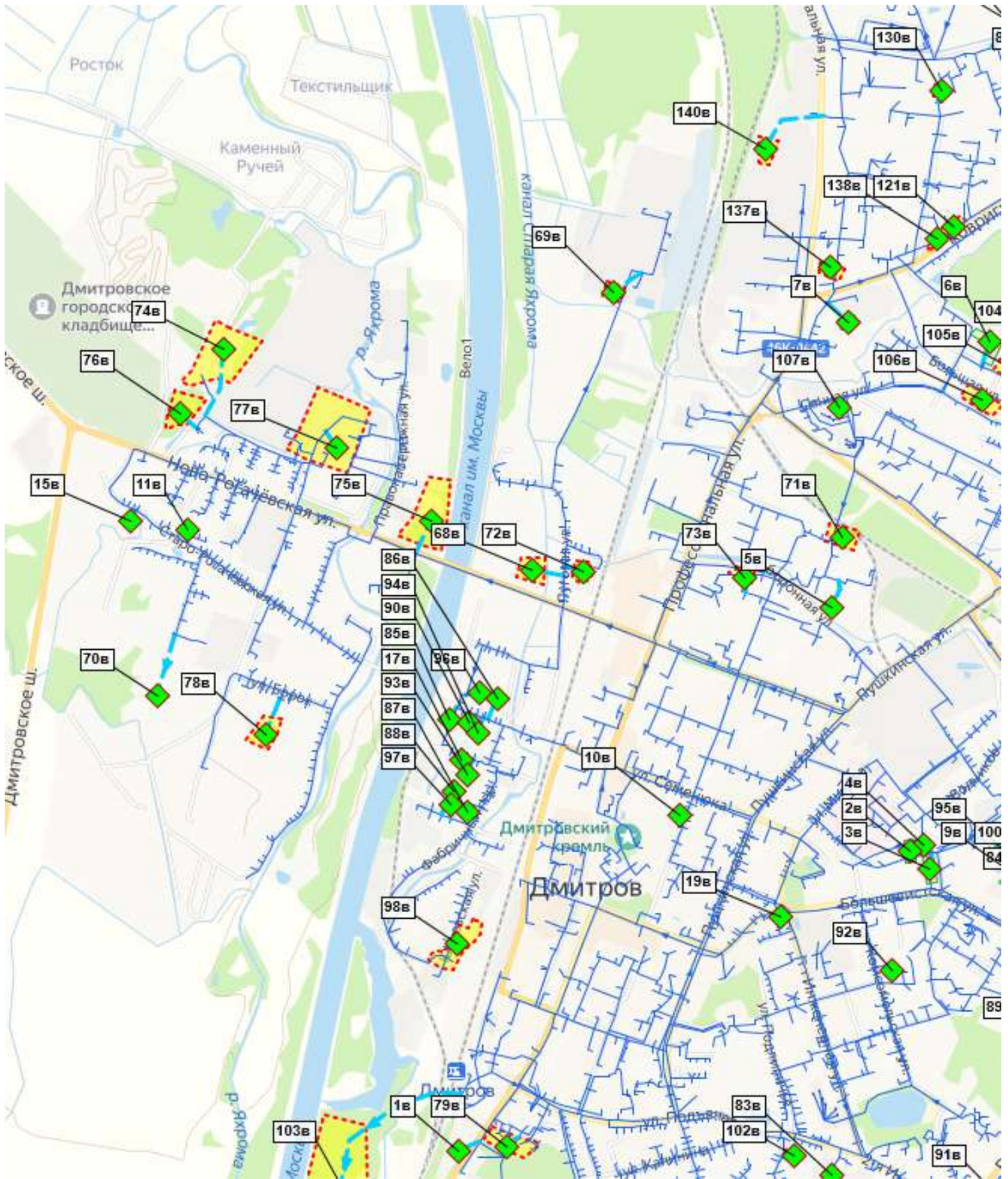
Схемы трасс сетей питьевого ВС для подключения объектов капитального строительства перспективной застройки показаны на рисунках ниже

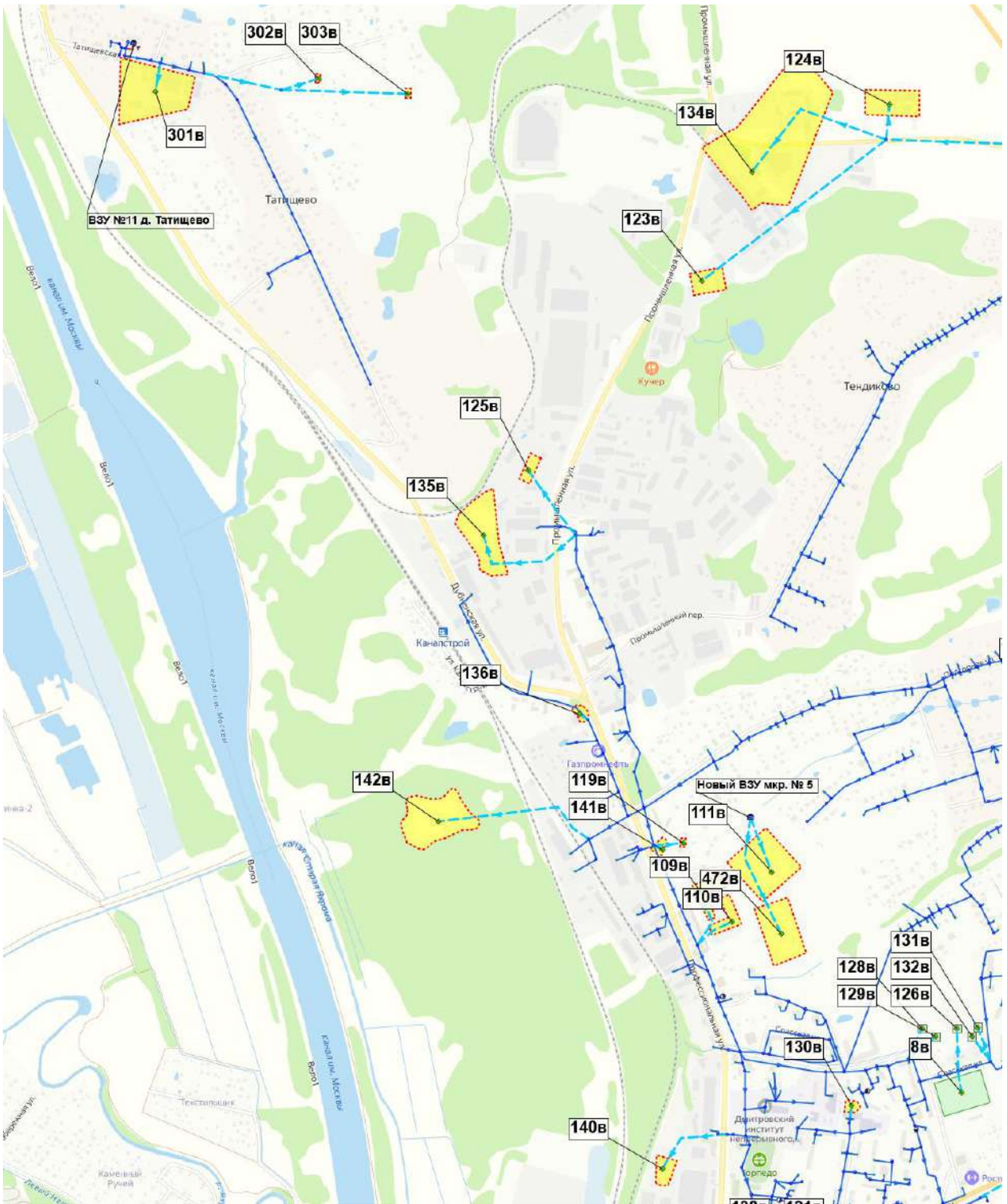


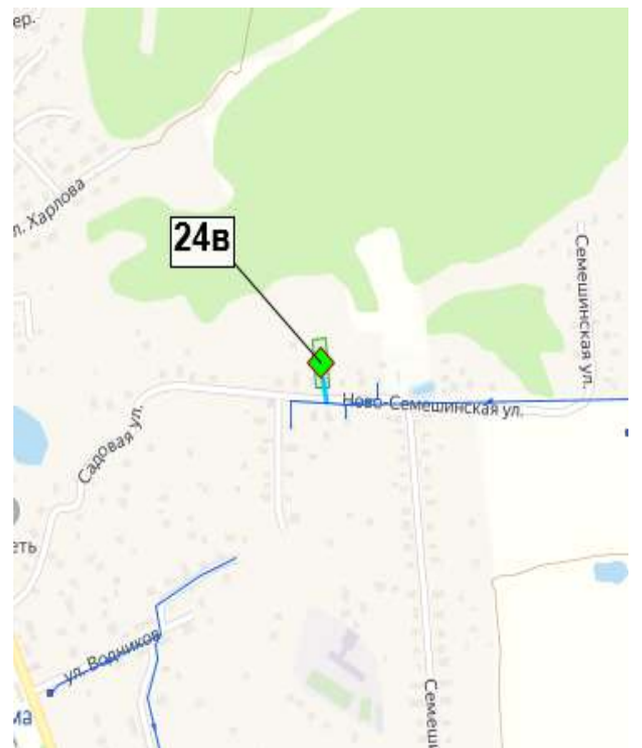






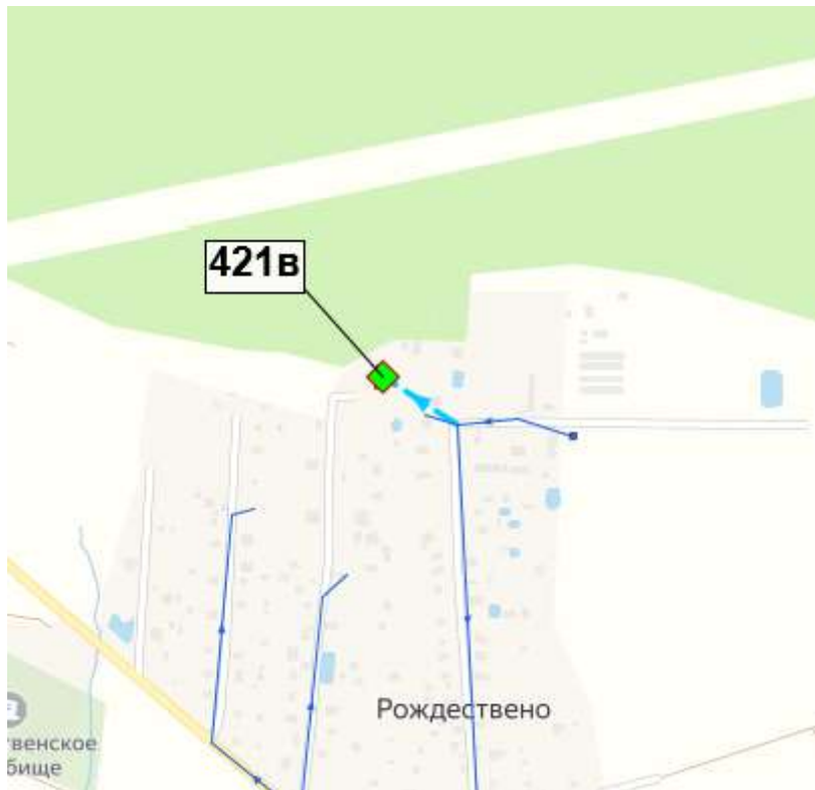
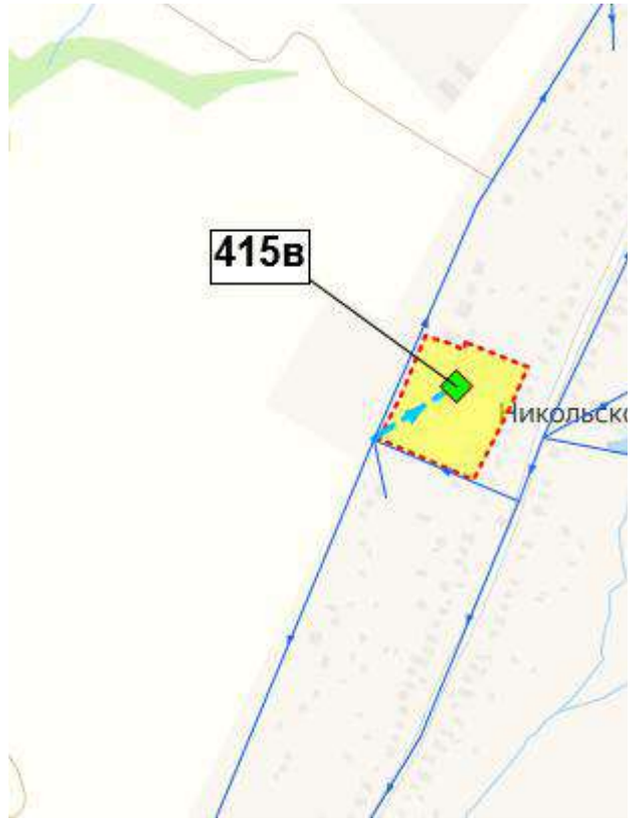
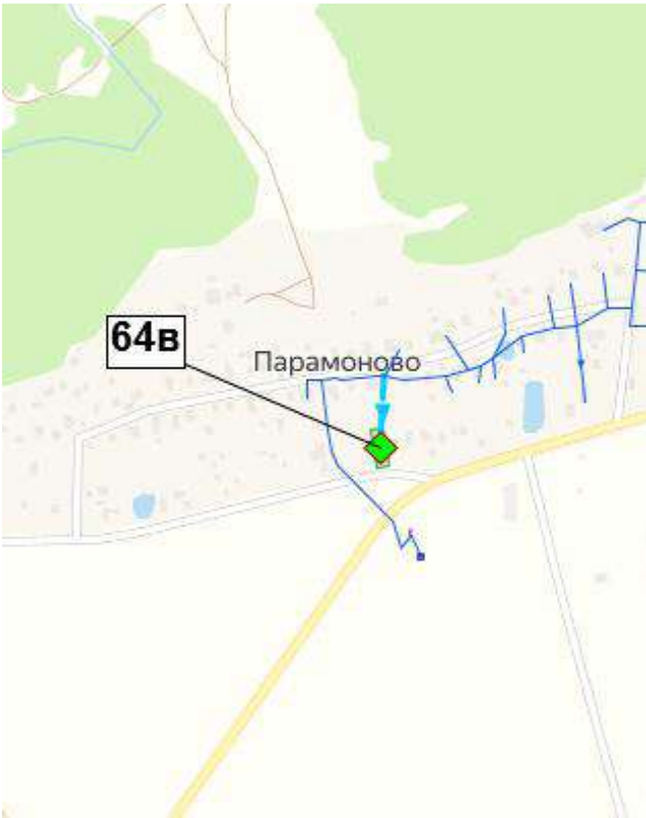


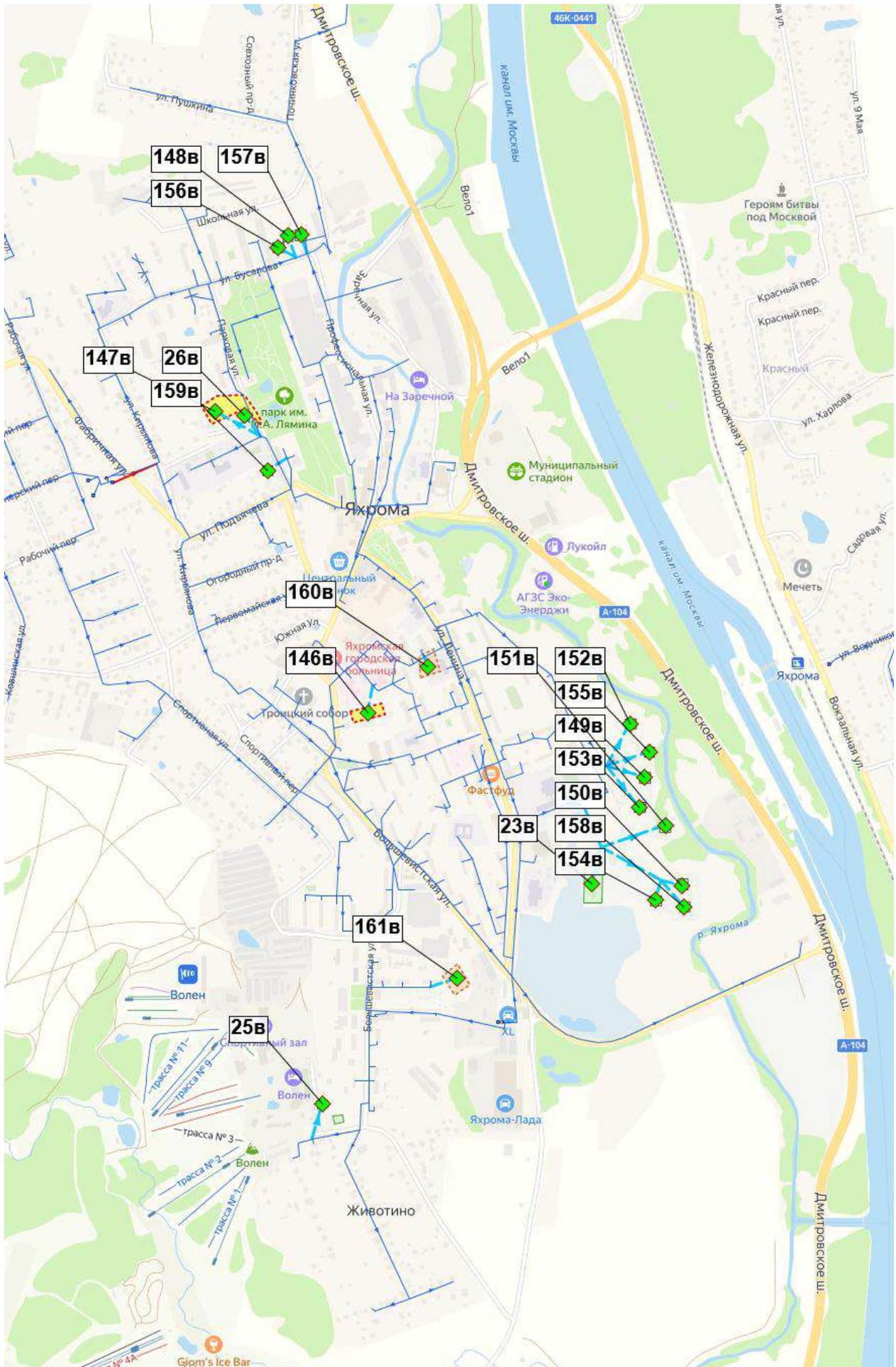


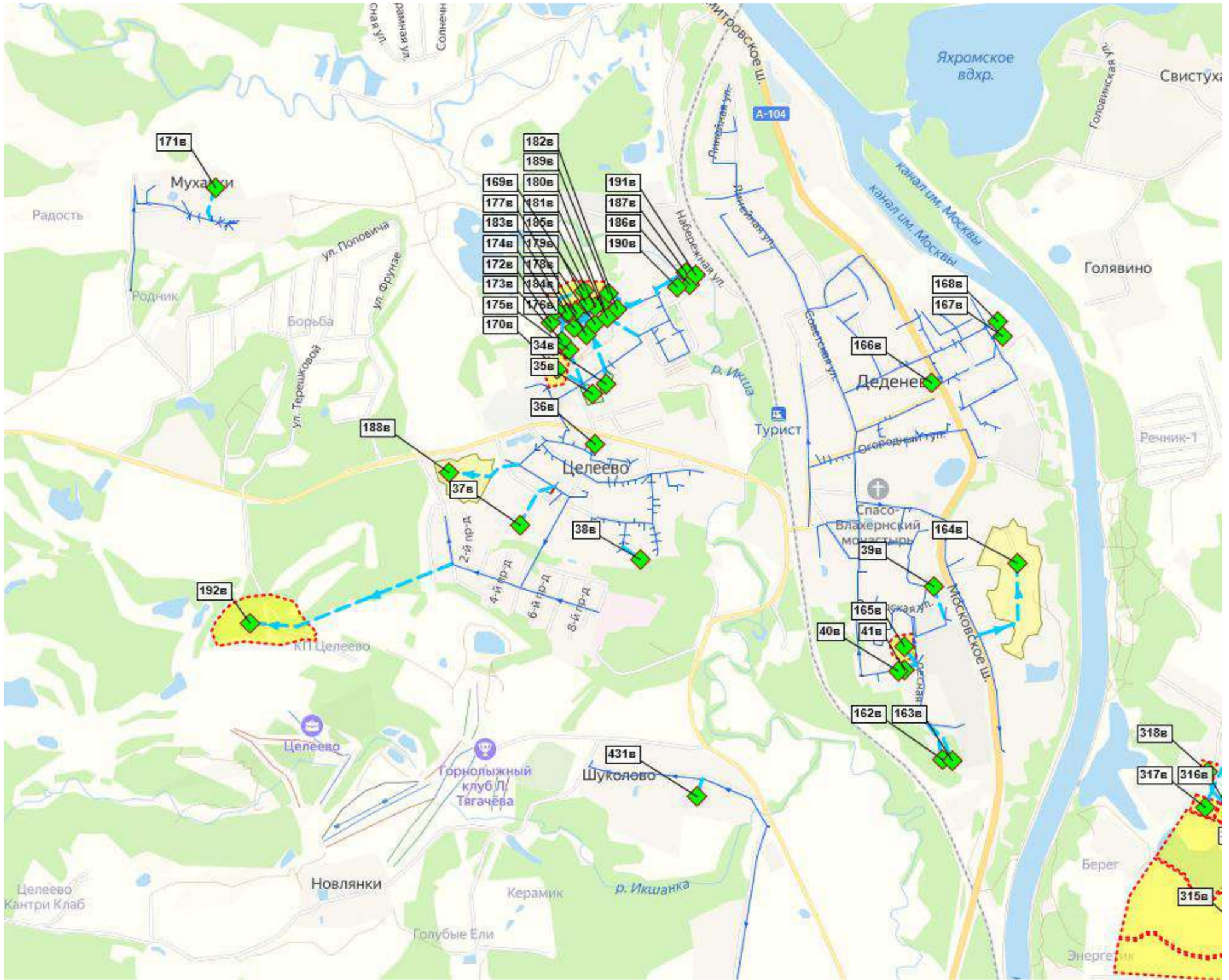


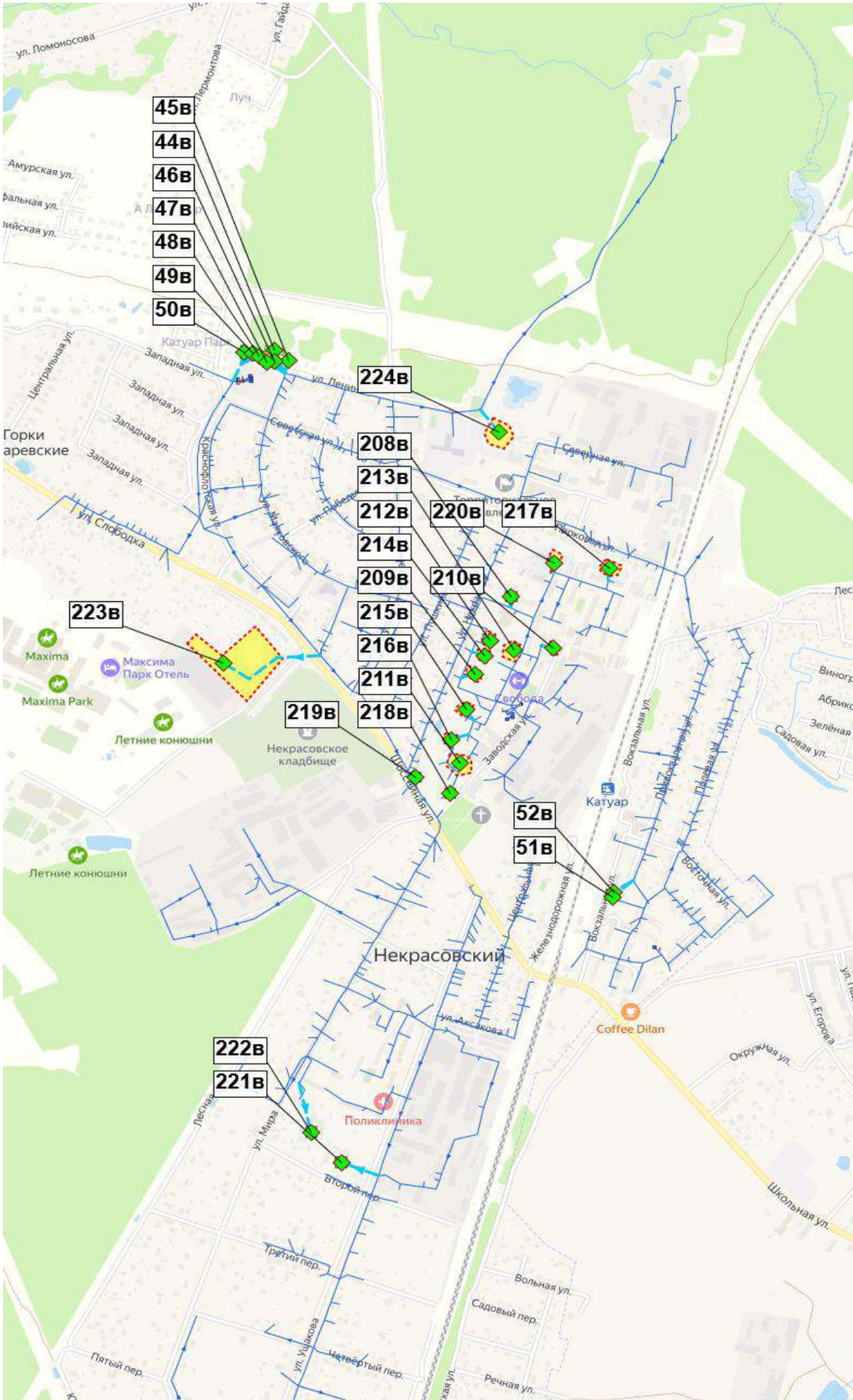


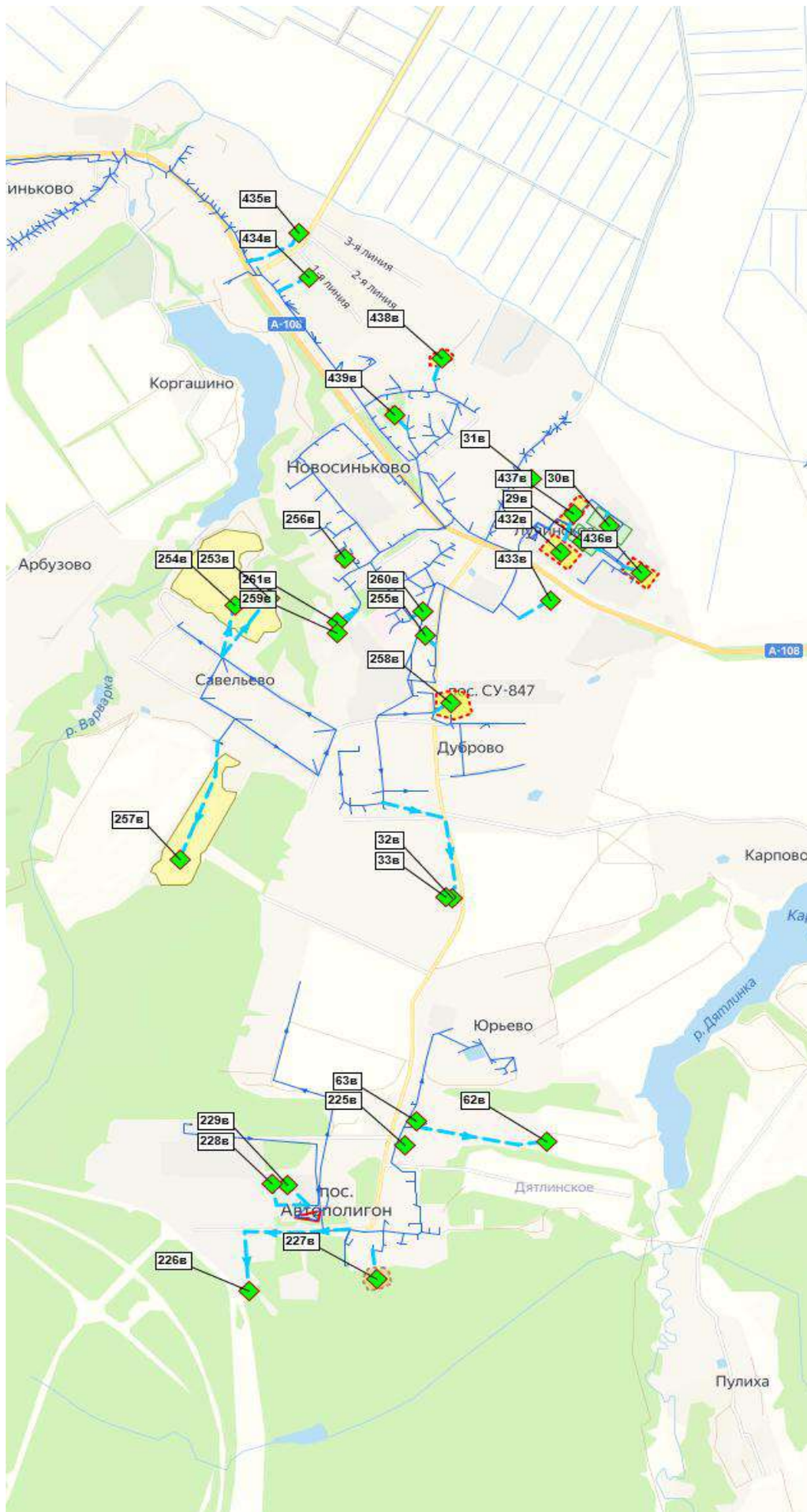


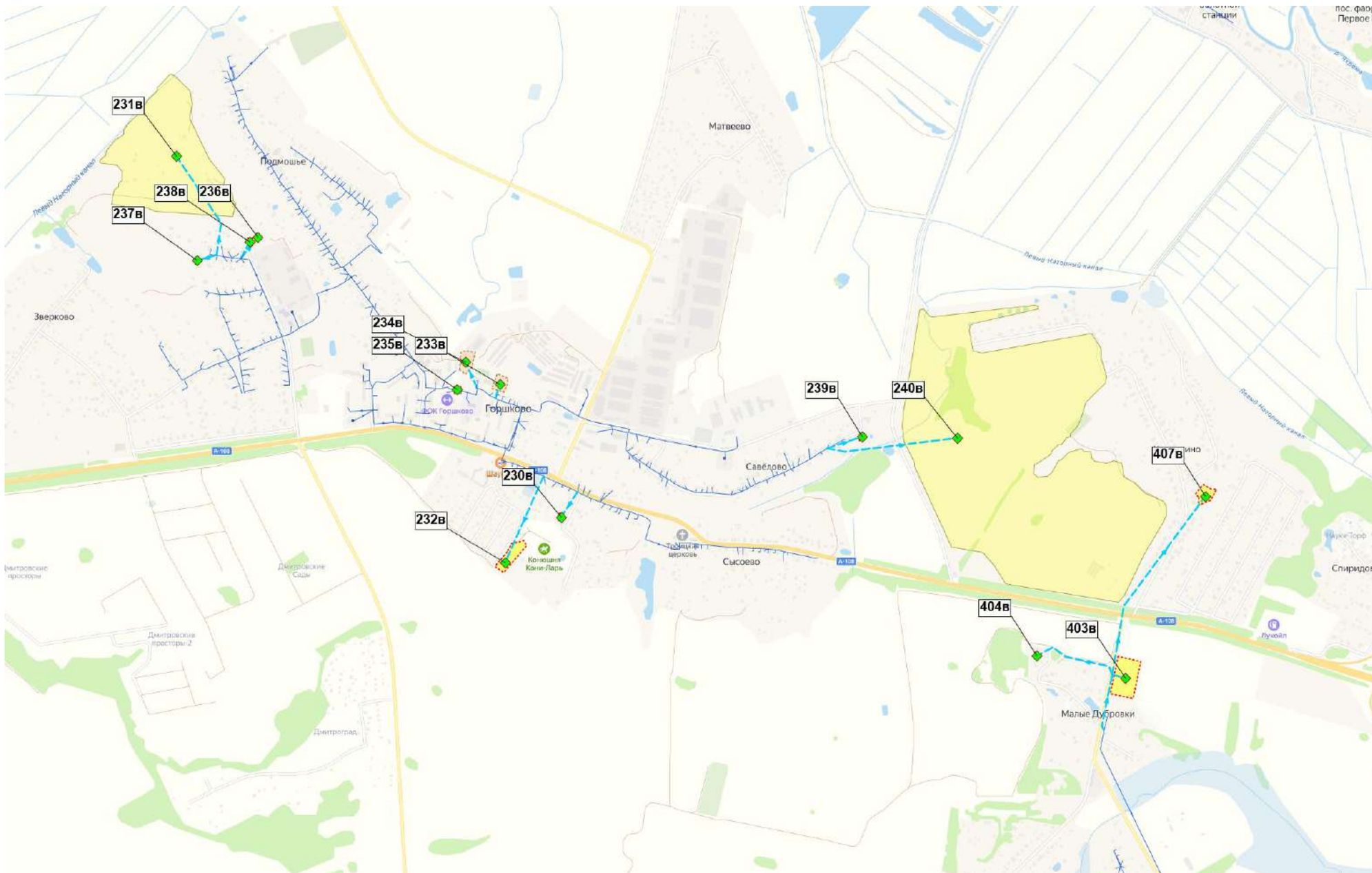


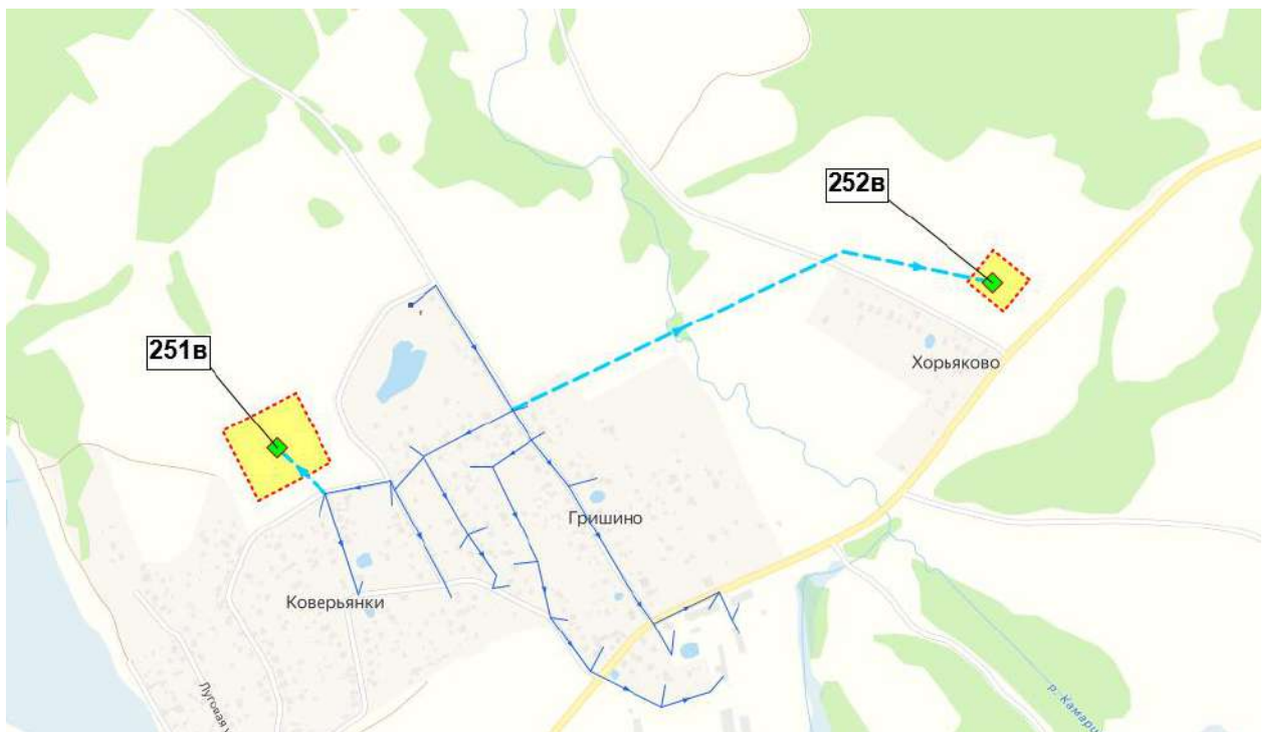
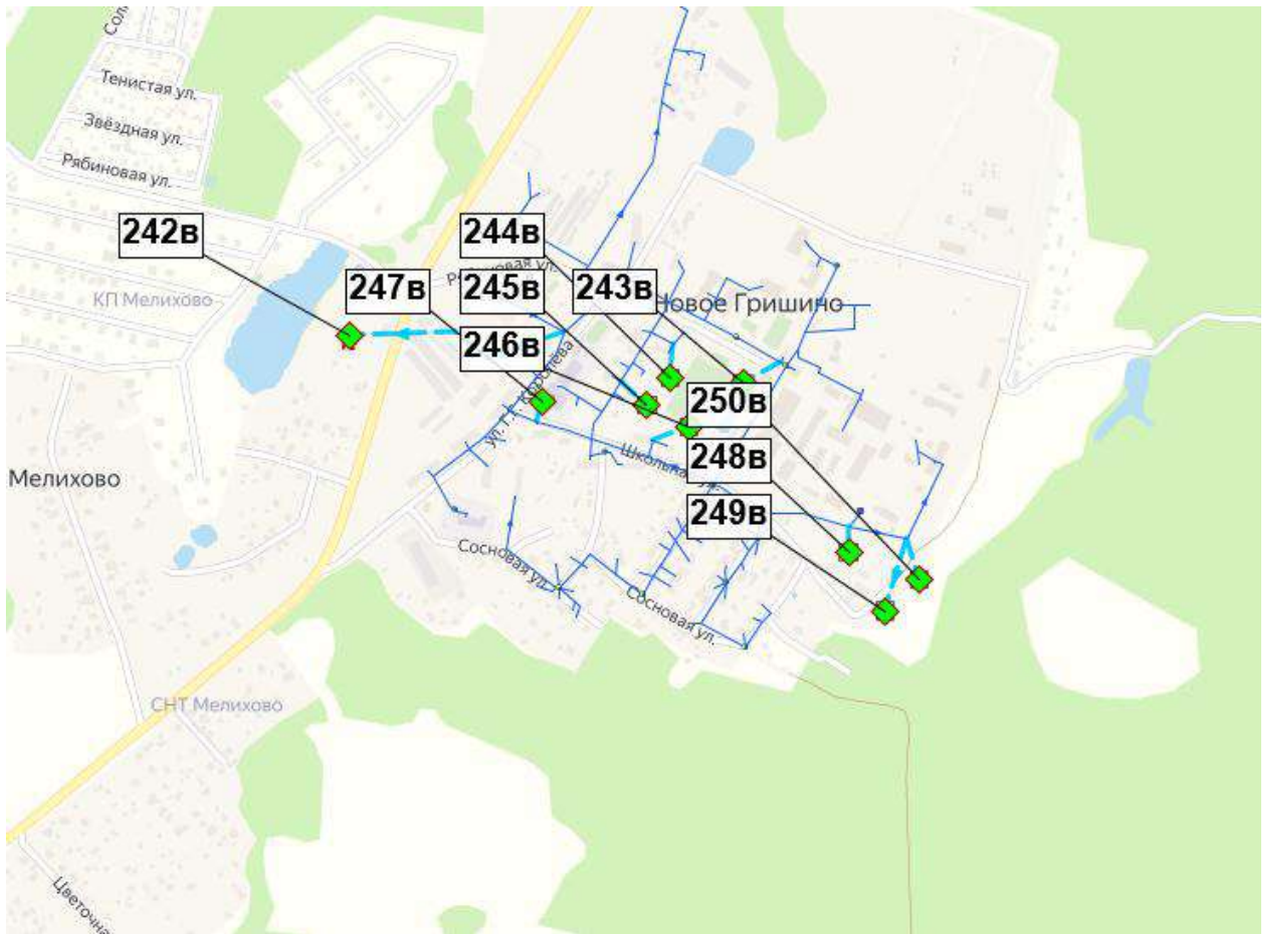




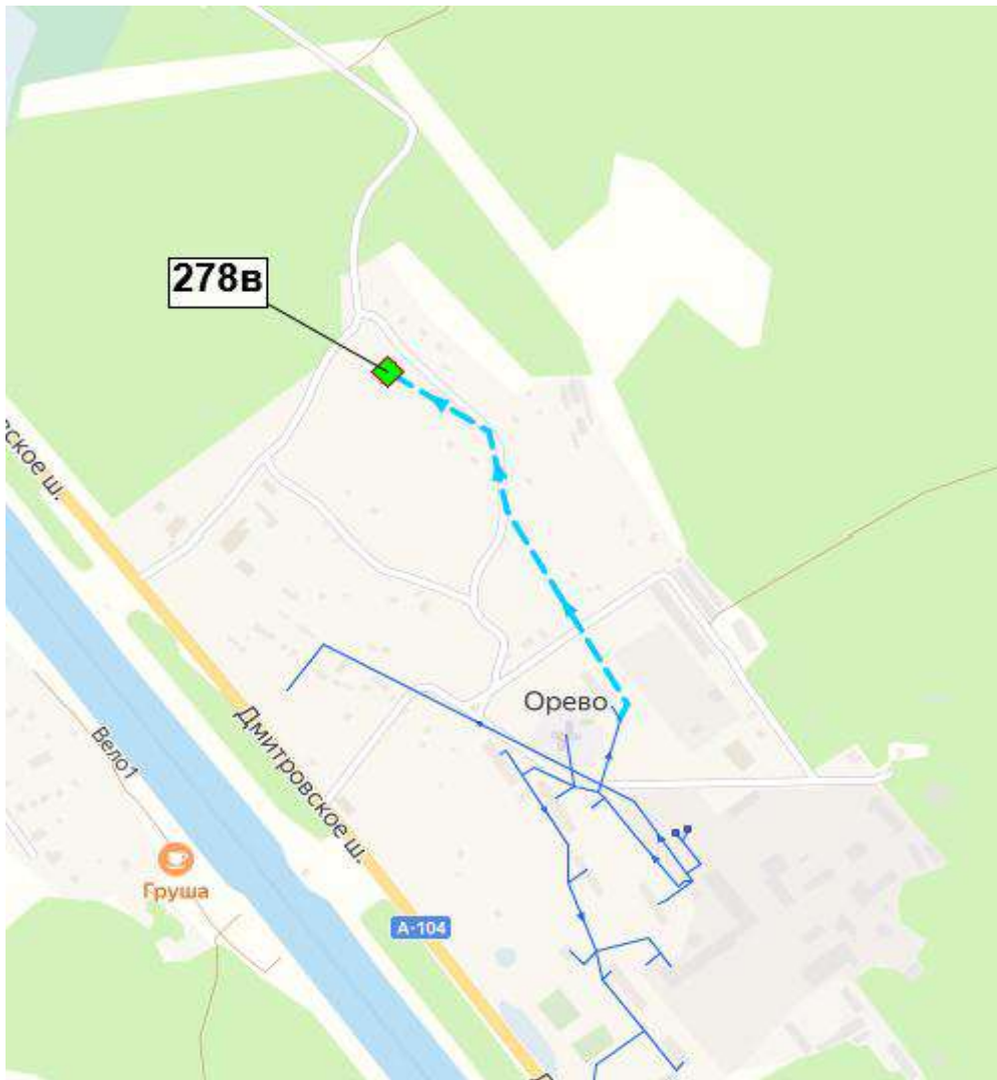




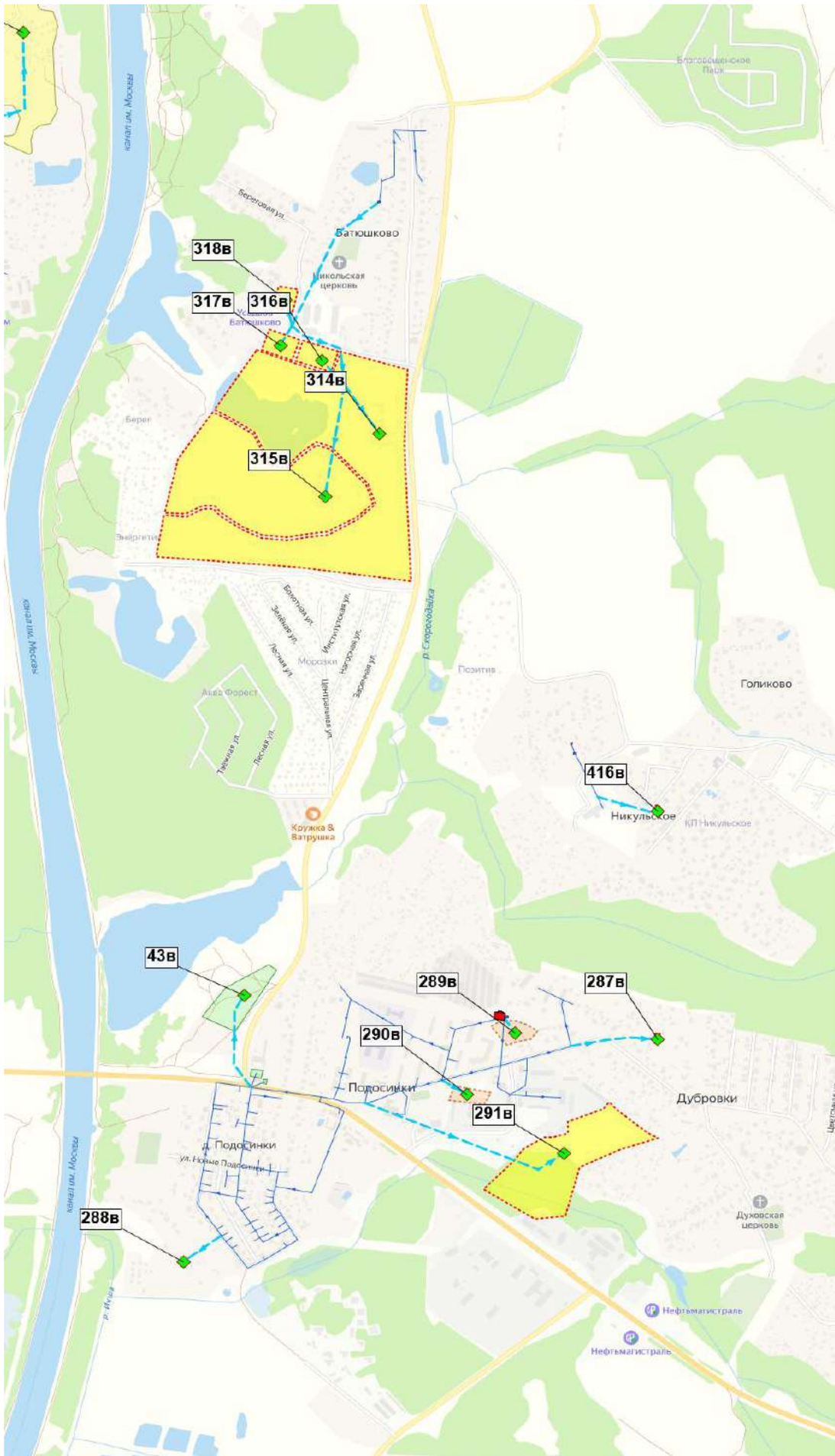


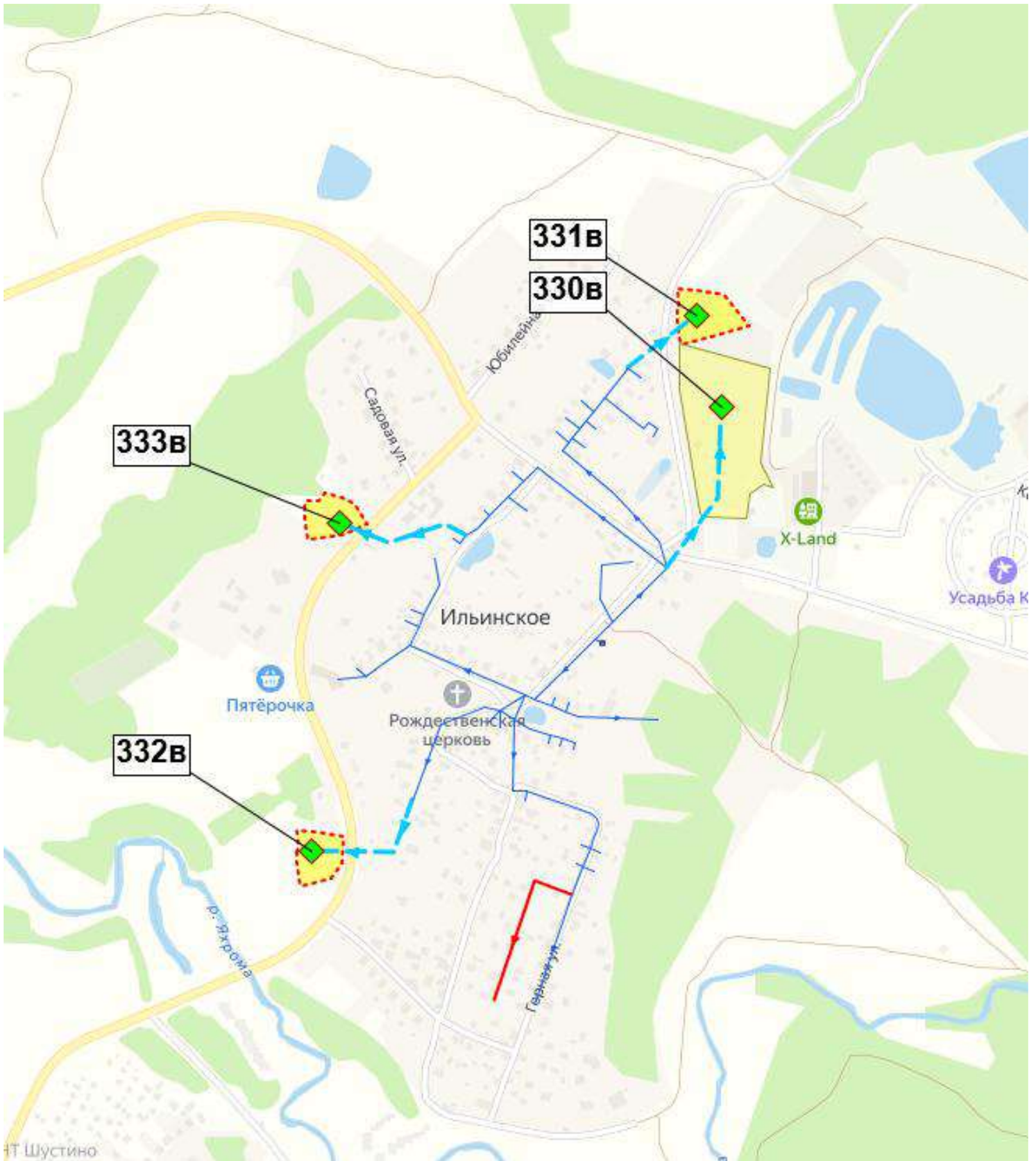


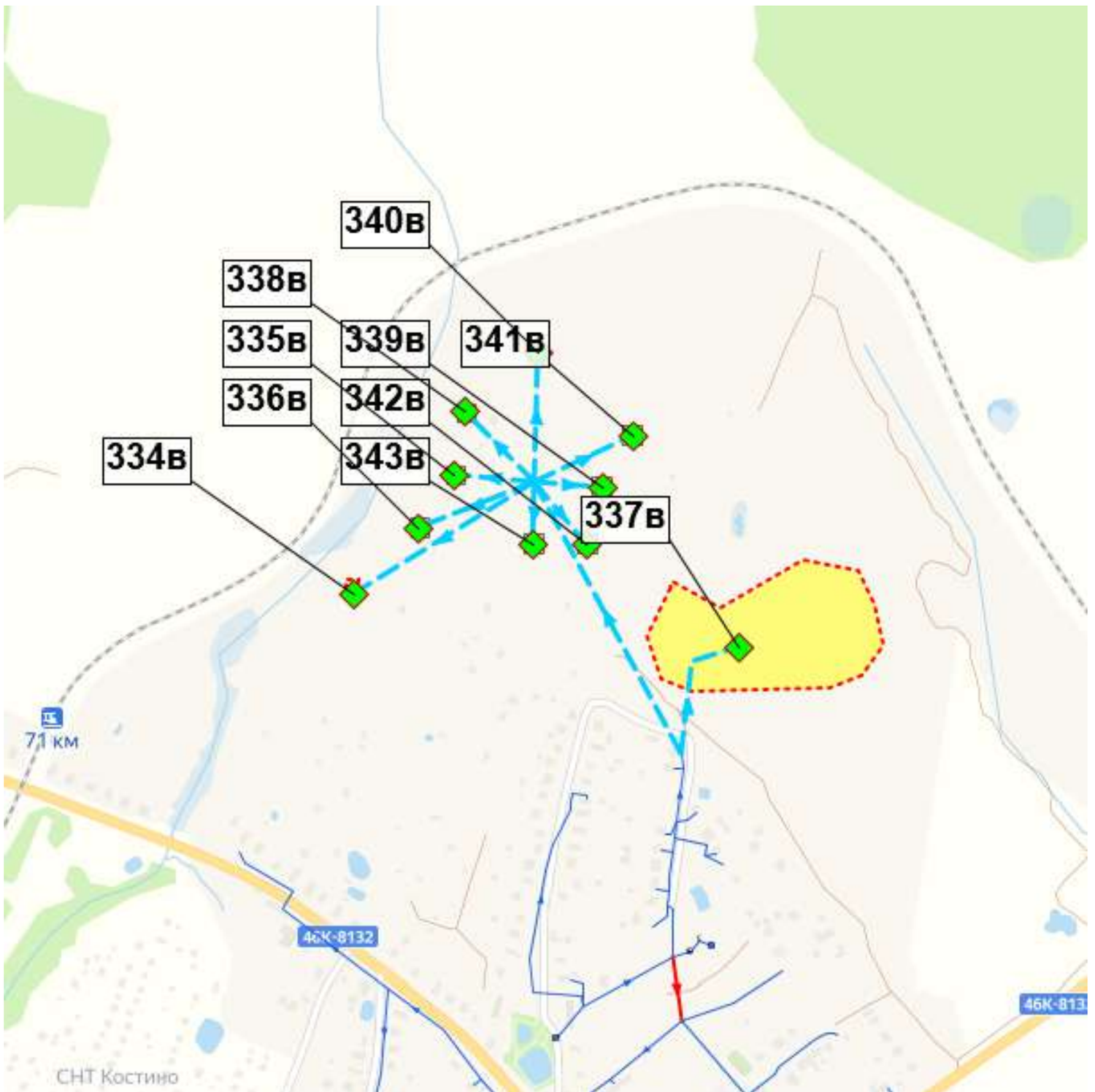


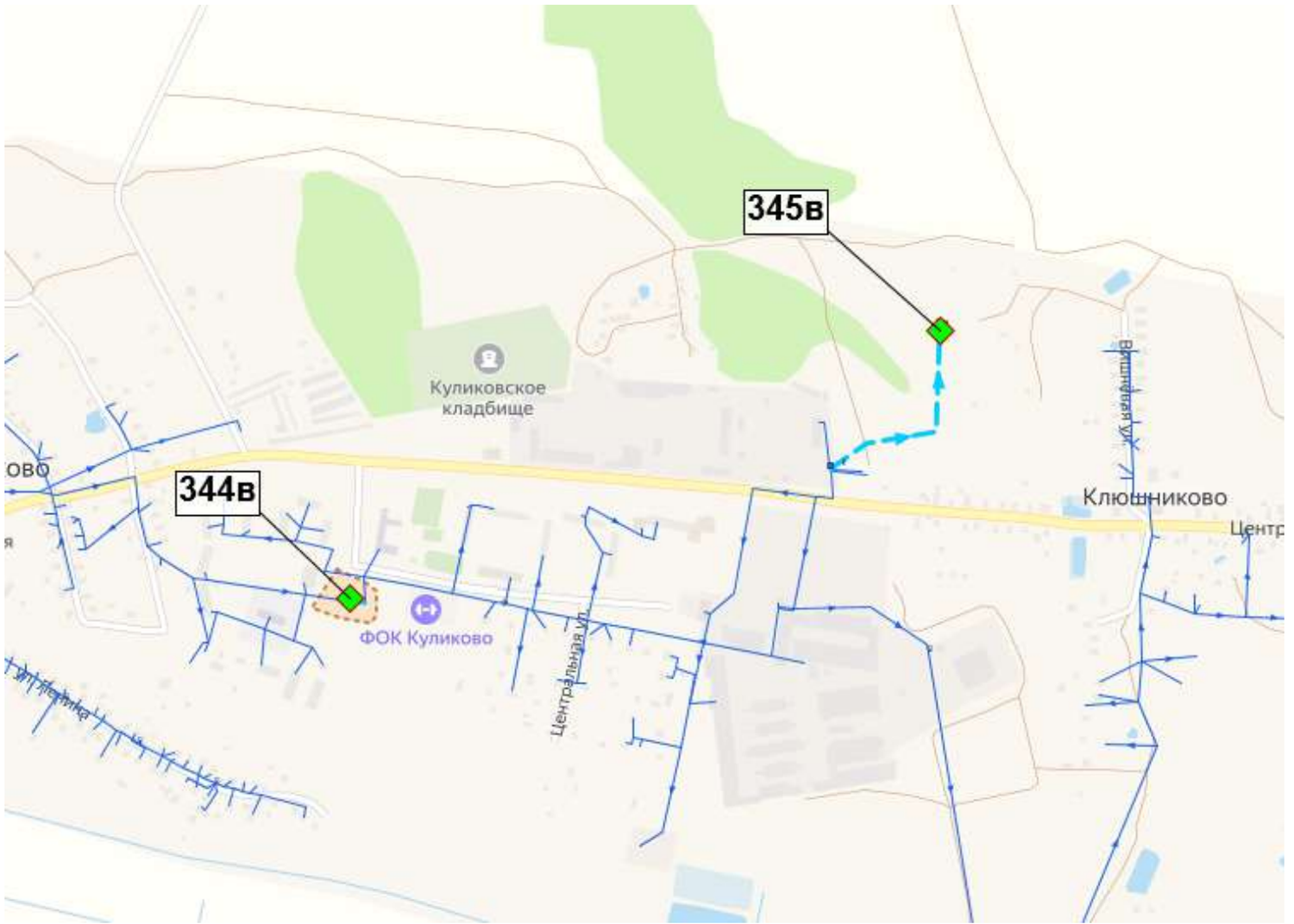


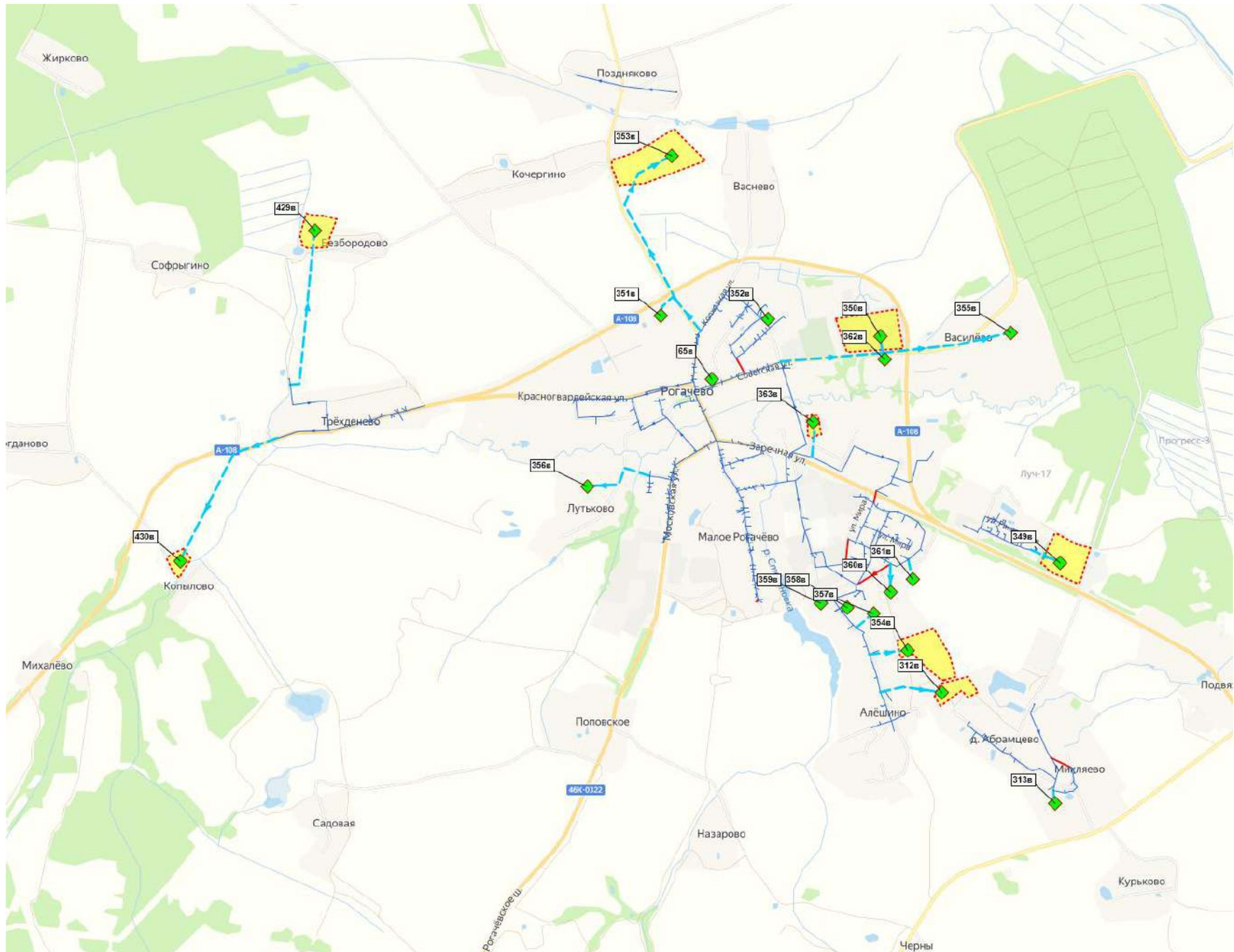




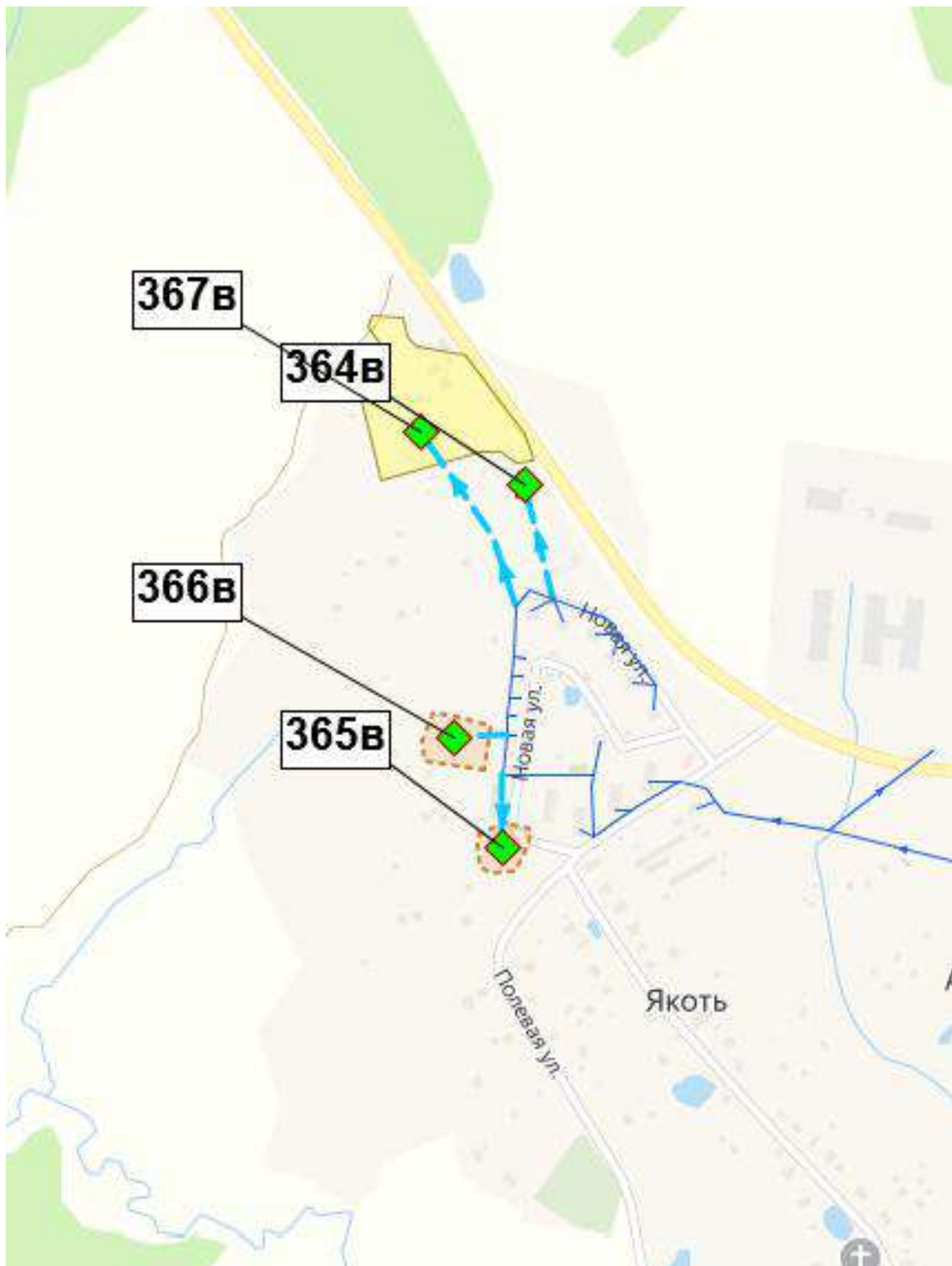


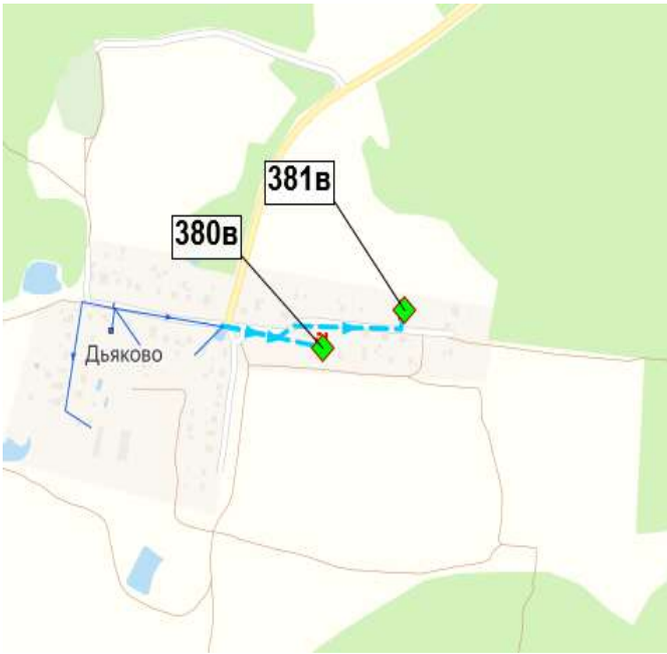




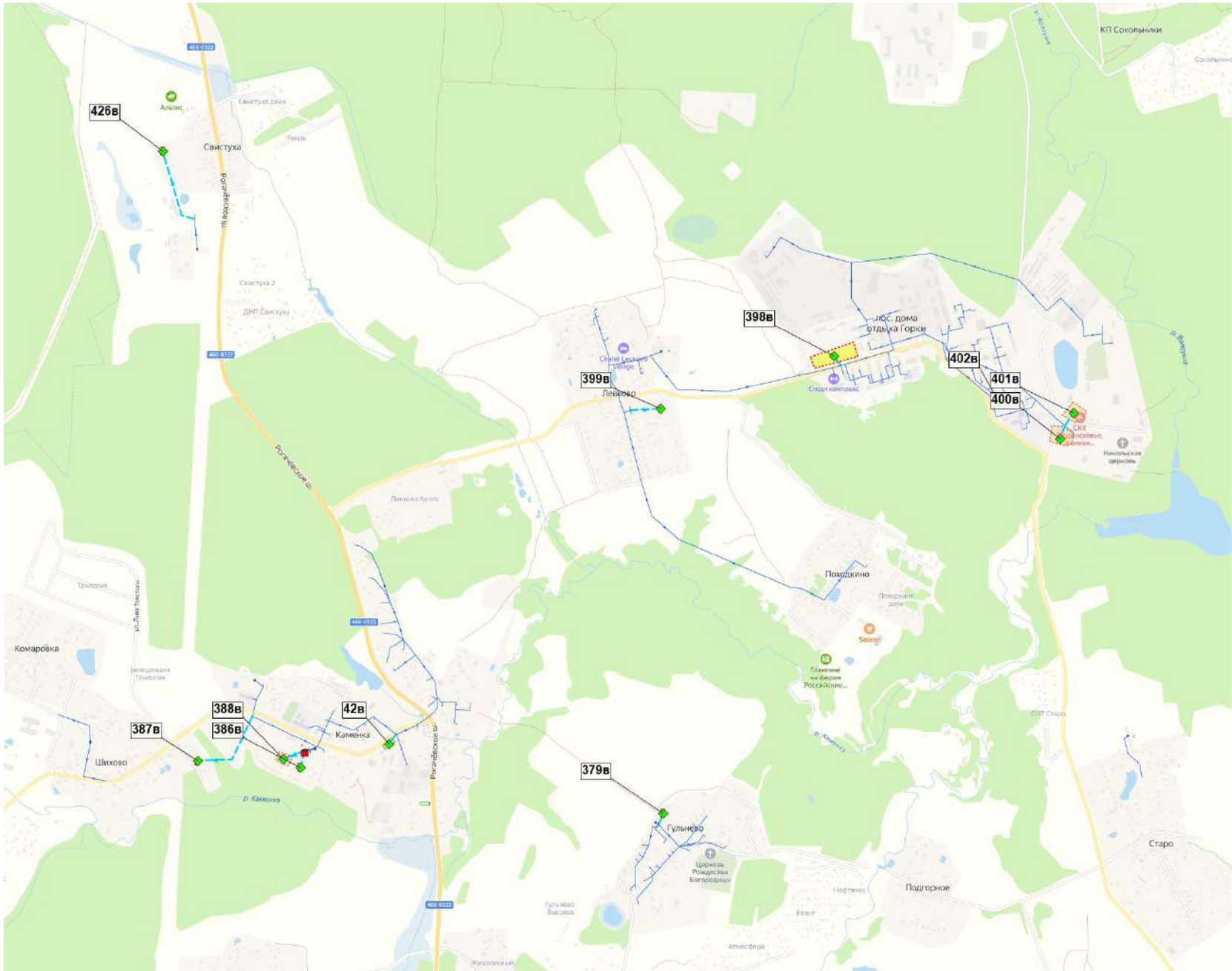






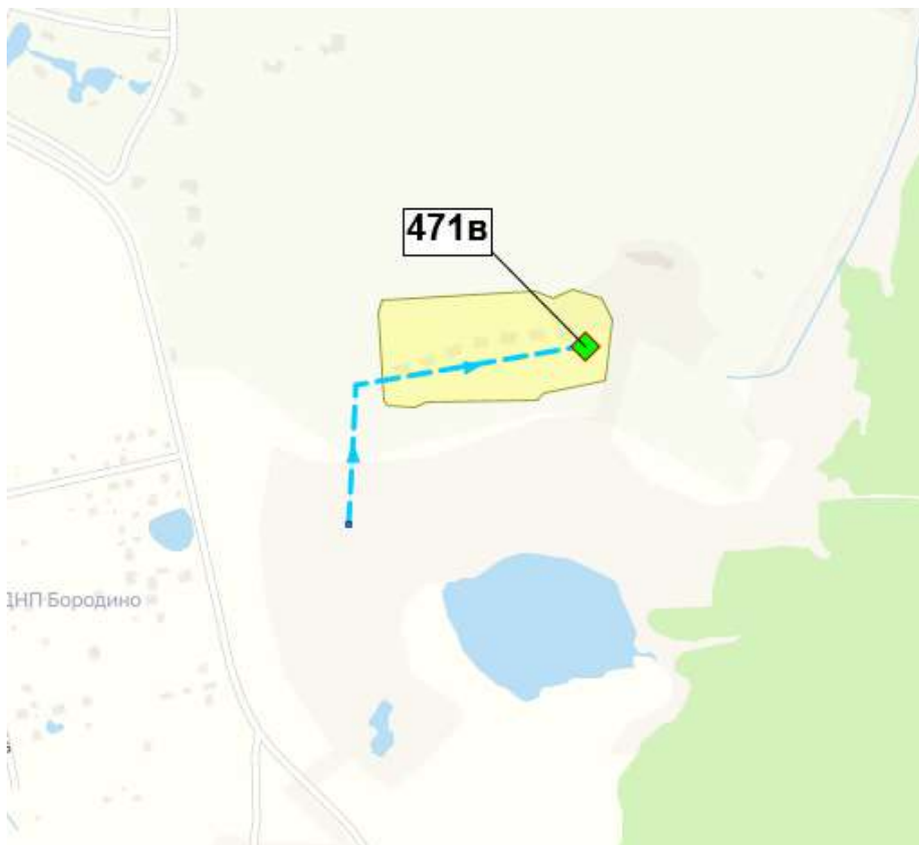




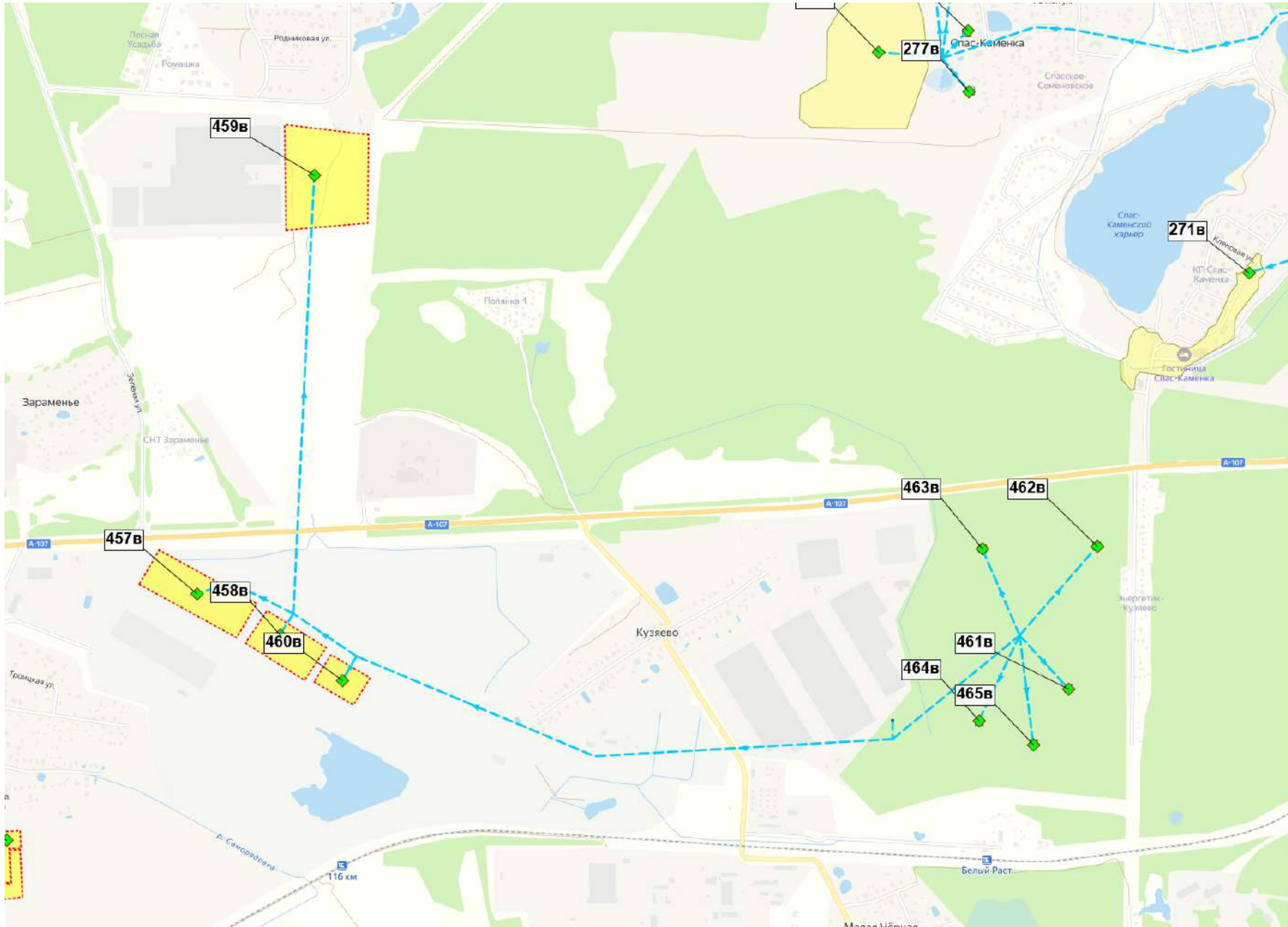




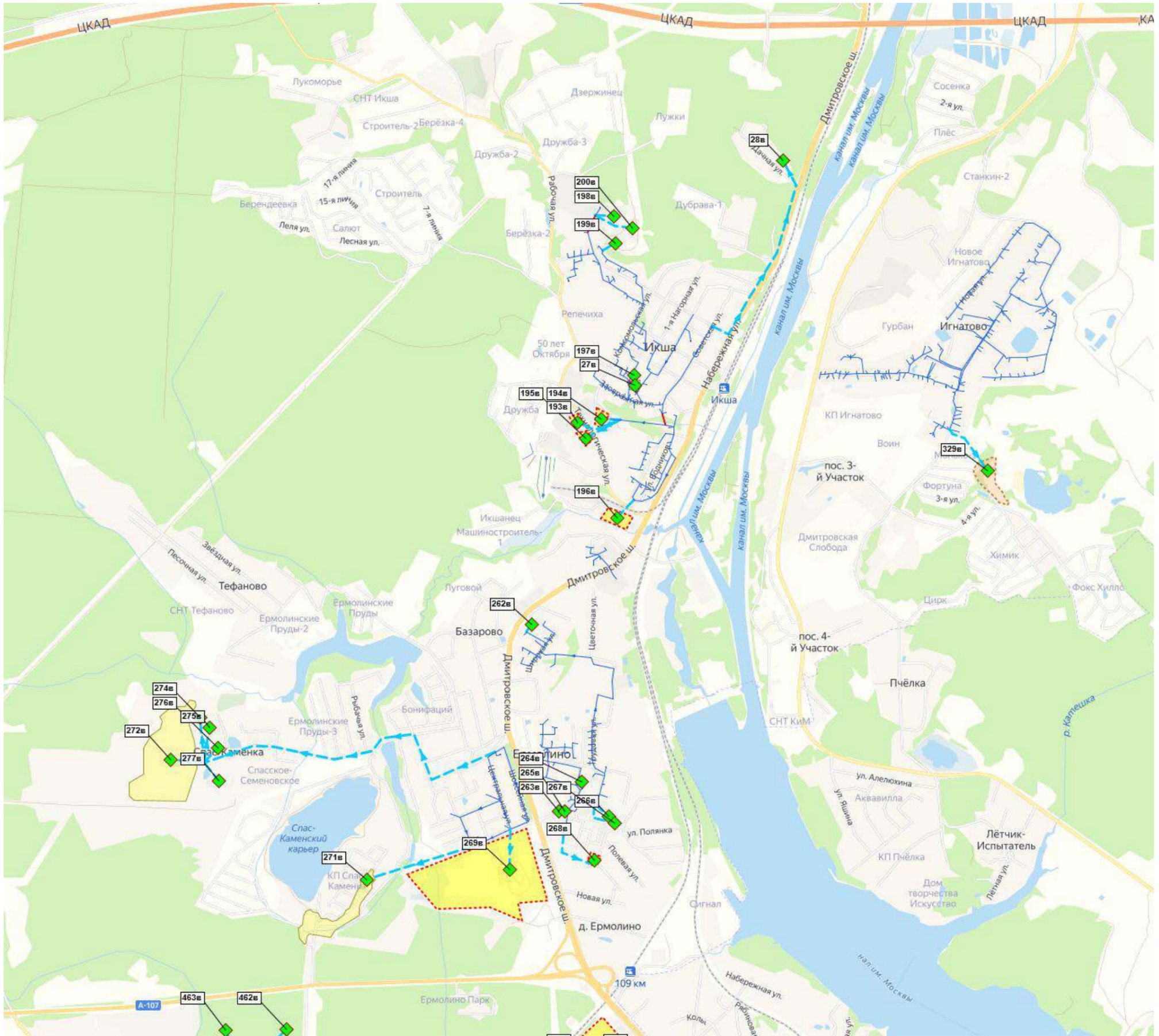




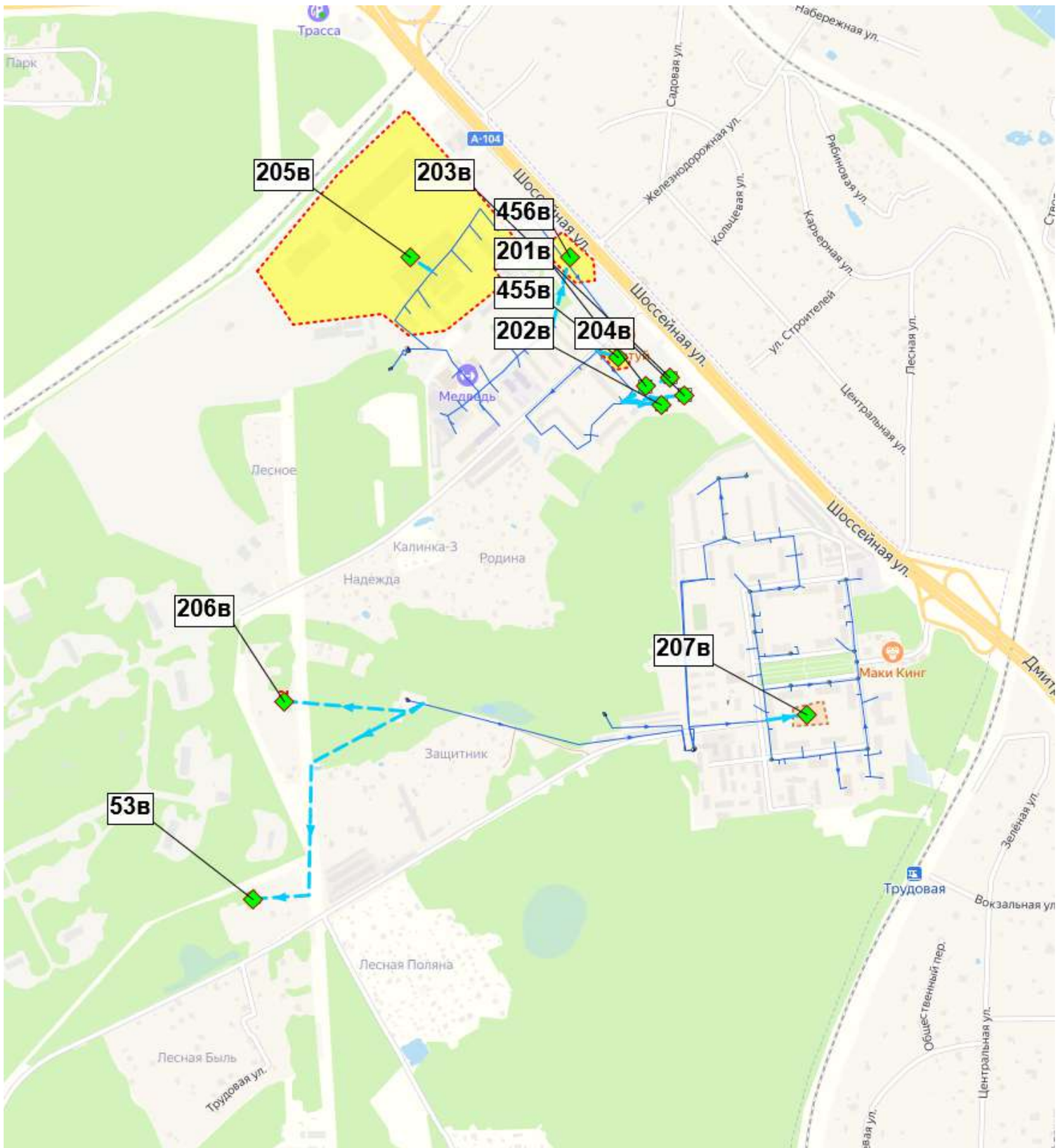


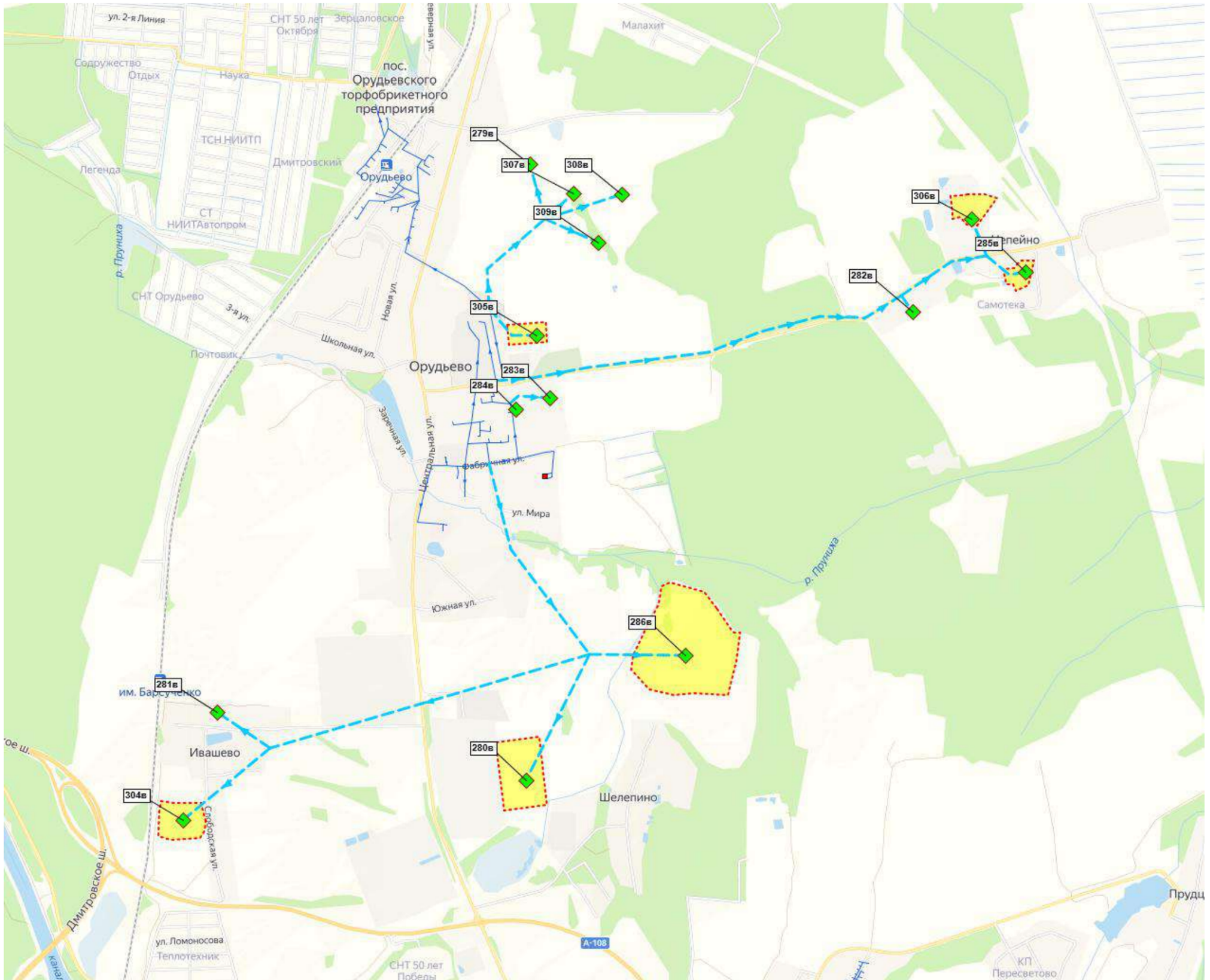


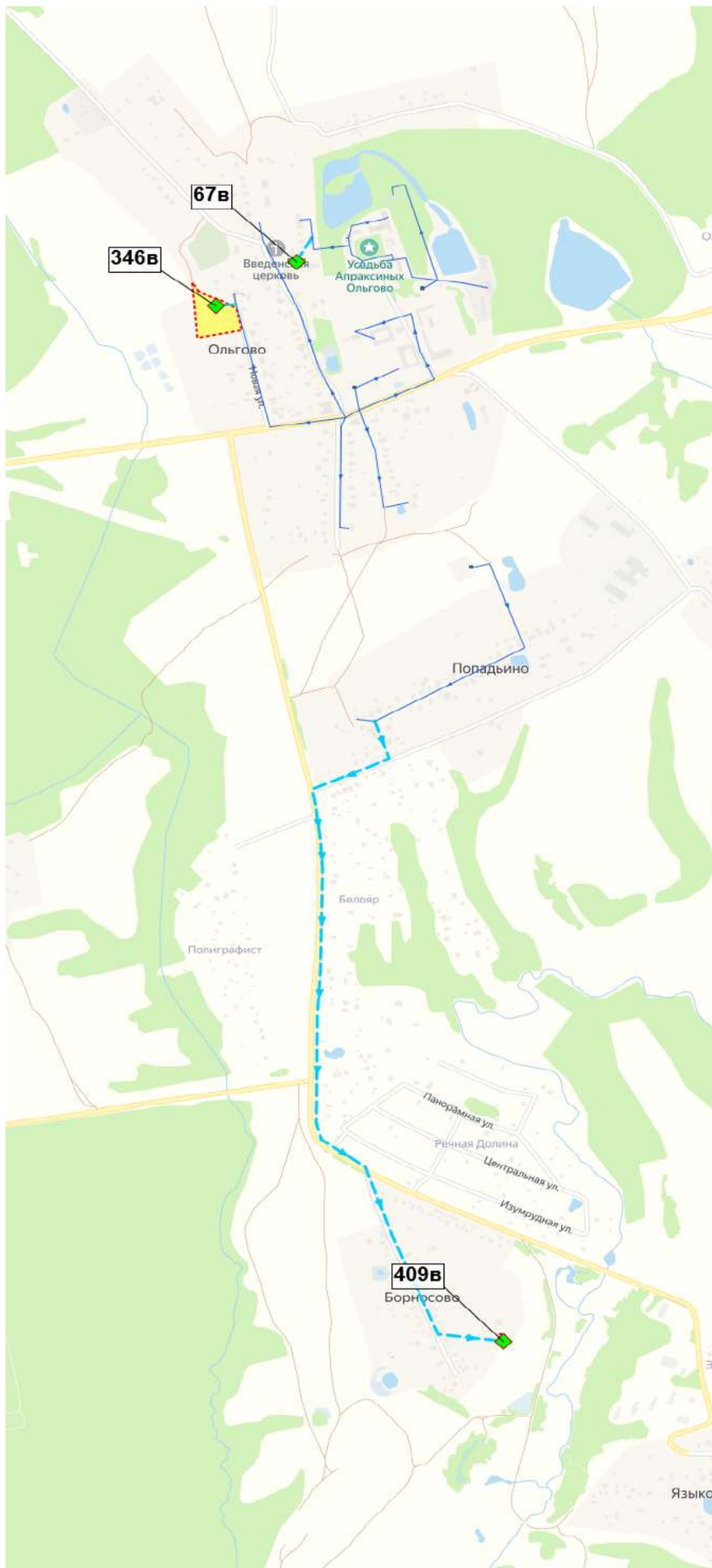


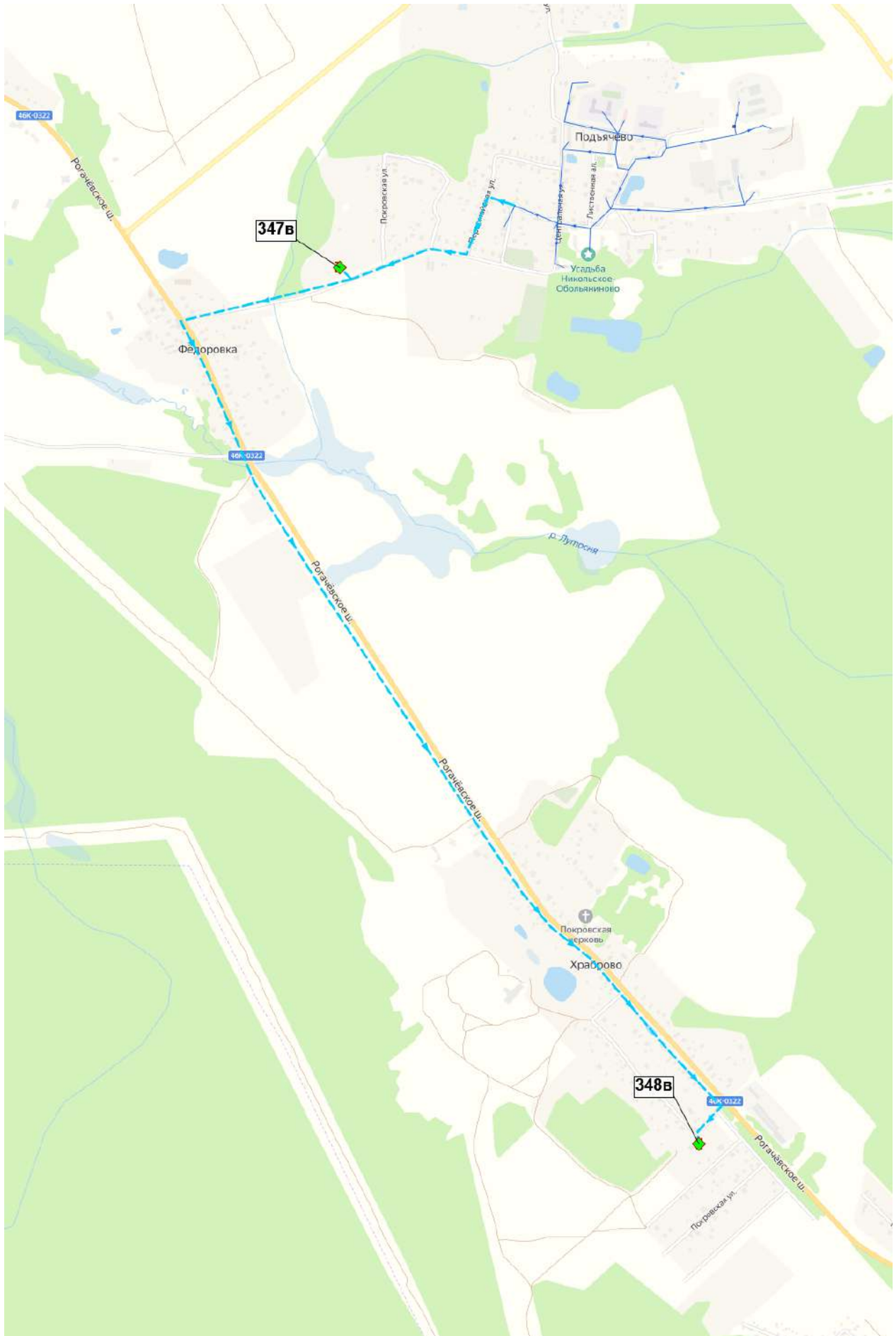




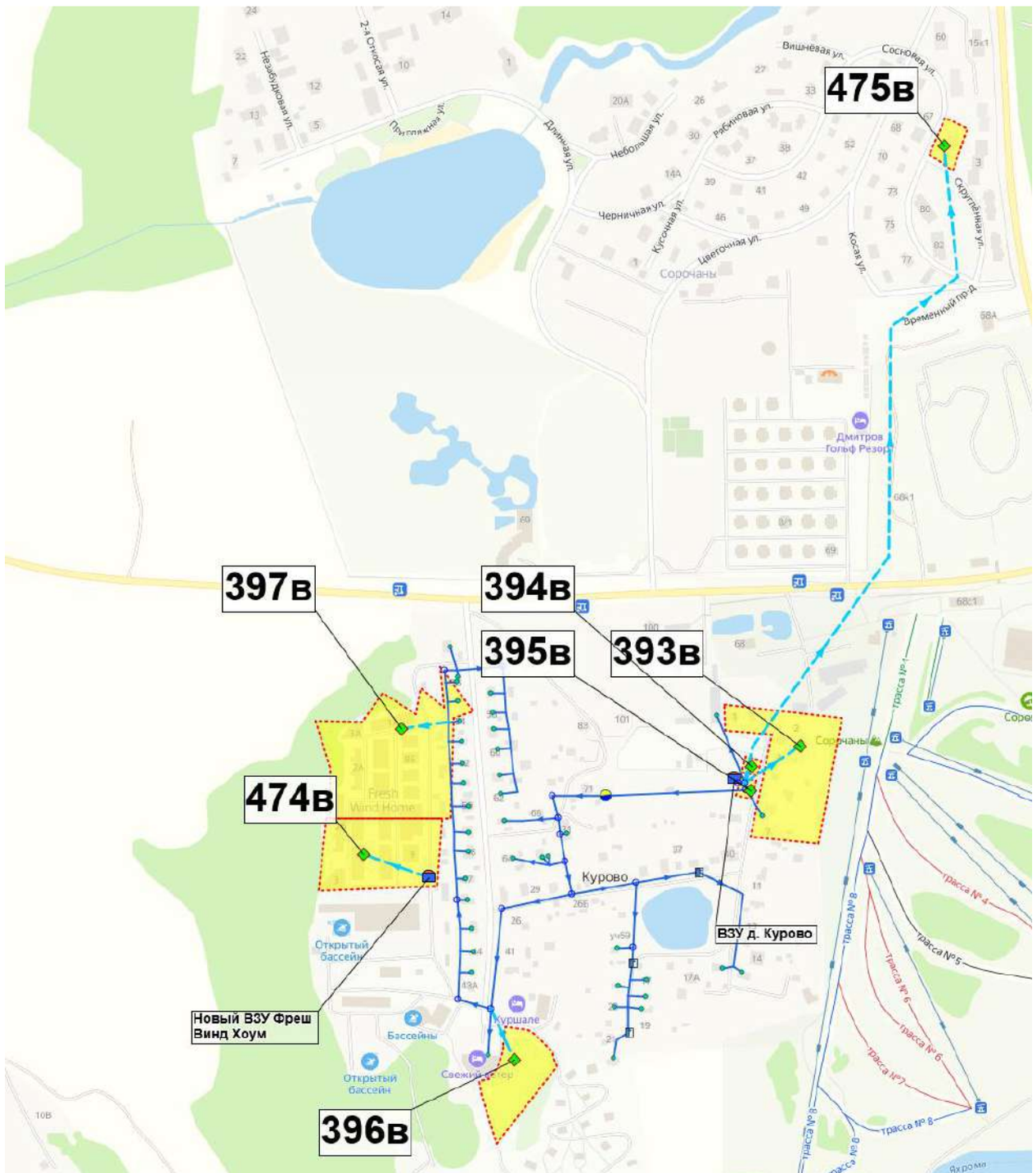


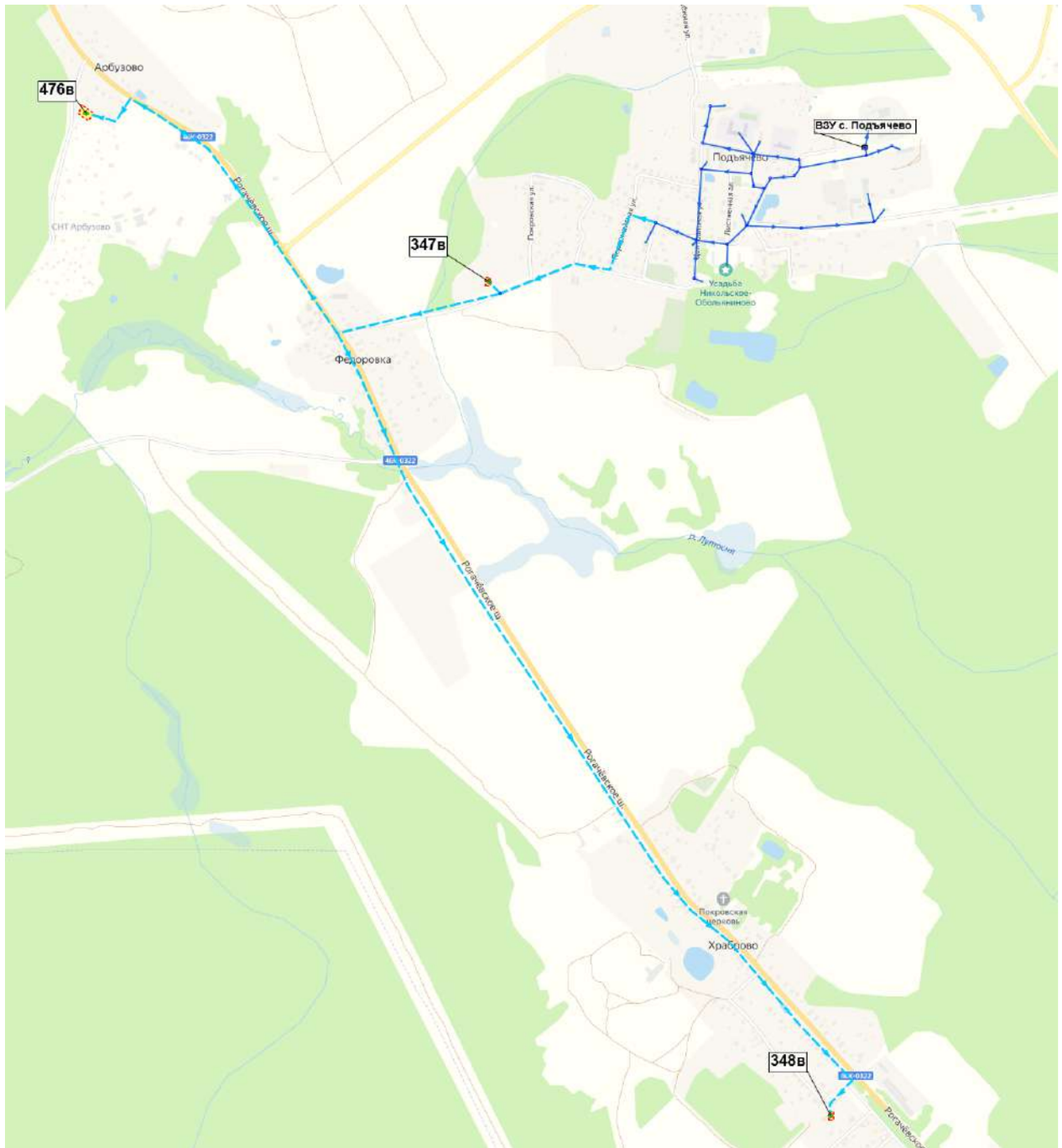












#### **2.4.1.8. Технические обоснования целесообразности предлагаемых мероприятий по сценарию реализации схемы водоснабжения, в том числе с учетом гидрогеологических, гидрогеохимических, санитарных характеристик потенциальных источников водоснабжения, возможных изменений указанных характеристик в результате реализации мероприятий, а также с учетом результатов гидравлических расчетов сетей по основным направлениям и расчетов потенциальной продолжительности обеспечения спроса в режиме максимального потребления.**

Техническое состояние существующих сетей водоснабжения, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень качества предоставления коммунальных услуг, и поэтому постоянно требуется ремонт, модернизация оборудования и трубопроводов сетей ВС.

Планируемые мероприятия по модернизации систем водоснабжения Дмитровского г.о. базируются на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности согласно с планом развития городского округа, с учетом фактического состояния сетей, сооружений и перспективной застройки. Объем финансовых потребностей сделан на основании предварительных расчетов и может подвергаться корректировке после принятия постановления об утверждении схем водоснабжения и водоотведения в соответствии с действующим законодательством.

Для обоснования технических мероприятий по сценарию развития системы водоснабжения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

- надёжность;
- качество предоставляемой услуги;
- удовлетворение спроса на питьевую воду.

*Для повышения надежности системы водоснабжения в перспективный период до 2040г. планируется:*

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево) с увеличением производственной мощности в 2022г. с проектного значения 1 344 м<sup>3</sup>/сут до 4 461 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 3 117 м<sup>3</sup>/сут) с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино» с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 1 200 м<sup>3</sup>/сут до 2 121 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 921 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных потребителей и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Участок №7 с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 240 м<sup>3</sup>/сут до 823 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 583 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Батюшково с увеличением производственной мощности в 2023г. с проектного значения 384 м<sup>3</sup>/сут до 1 517 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 1 133 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Белый Раст с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 600 м<sup>3</sup>/сут до 1 113 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 513 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Костино с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 430 м<sup>3</sup>/сут до 644 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 214 м<sup>3</sup>/сут) с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ д. Степаново с увеличением производственной мощности в 2038г. с проектного значения 384 м<sup>3</sup>/сут до 536 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 152 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки, с целью устранения дефицита мощности от присоединения перспективной нагрузки и гарантированного обеспечения перспективных и присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой требуемого качества и нормативного напора;

- модернизация ВЗУ п. Орево, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Орево, д.15. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Орево с увеличением производственной мощности в 2023-2024 году с проектного значения 3 840 м<sup>3</sup>/сут до 7 680 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 3 840 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

Соответствует мероприятию п.1.1. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п. Орево: бурение скважины производительностью 160 м<sup>3</sup>/час со

строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 12-160-100. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Орево".

- модернизация ВЗУ п. Рыбное, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Рыбное. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Рыбное с увеличением производственной мощности в 2023-2024 году с проектного значения 1 560 м<sup>3</sup>/сут до 3 120 м<sup>3</sup>/сут (увеличение на 1 560 м<sup>3</sup>/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

Соответствует мероприятию п.1.2. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п. Рыбное: бурение скважины производительностью 65 м<sup>3</sup>/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 10-65-150. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Рыбное".

- модернизация ВЗУ №3, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Деденево, ул. Набережная, д. 21б (ВЗУ ул. Набережная, (п. Деденево)). Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 016 890 м<sup>3</sup>/год (2 786 м<sup>3</sup>/сут) в 2024-2025 году на ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево), (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ ул. Пушкина, 2б (г. Дмитров) с проектной мощностью 5 040 м<sup>3</sup>/сут, с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки в период 2023 – 2024гг.(мероприятие из Государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023 - 2028 годы»);

- выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ ул. Рабочая, 45 (г. Яхрома) с проектной мощностью 4 440 м<sup>3</sup>/сут, с заменой физически и морально устаревшего оборудования и строительством новой станции комплексной водоподготовки в период 2023 – 2024гг. (мероприятие из Государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023 - 2028 годы»);

- выполнить капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Яхрома, протяженностью 7,0 км в период 2023 – 2024гг. (мероприятие из Государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023 - 2028 годы»);

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 1 р.п. Деденево ул. 1-я Лесная д. 12. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 2 р.п. Деденево ул.Комсомольская, д. 28. Установка охранного освещения. Установка видео камер. Установка оборудования для организации доступа к сети интернет. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Ме-

роприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул. Набережная, д . 21. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 5 г. Дмитров, ул. Митькино, д . 85-91. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения, установка системы пожарной защиты. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Ермолино, ул. Центральная, д . 14а. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Почтовая, д . 18. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Рабочая, д . 25. Установка видеонаблюдения, установка домофона. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Инженерная, д . 2а (ул. Водников). Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Пролетарская. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г)

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Дмитров, ул. Инженерная, д . 30. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и

подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Подъячево. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №3, г. Дмитров, ул. Сенная, д . 19. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Яхрома, пер. Шлюзовая, д . 6. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №3, г. Яхрома, ул. Семешинская, д .70. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ д. Митькино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Подосинки. Установка видеокамер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г)

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №1 и №2 с. Орудьево, уч-к 7. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. про-

граммы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Куликово. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Олявидово. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх. Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ г. Яхрома, ул. Водников. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

- выполнить мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Новое Гришкино, ВЗУ с. Игнатово. Установка видеокамерс целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).

*Для повышения качества оказываемых услуг в перспективный период до 2040г. планируется:*

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 016 890 м<sup>3</sup>/год (2 786 м<sup>3</sup>/сут) в 2023г. на ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево), с целью обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»);

Соответствует мероприятию п.1.3. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул. Набережная Д.21 Б Дмитровский г.о.: ВЗУ № 3 (установка станции водоподготовки 100 м<sup>3</sup>/час).

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 360 000 м<sup>3</sup>/год (986 м<sup>3</sup>/сут) в 2024г. на ВЗУ ул. Инженерная ЯРГС (п. Икша), с целью обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН

1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 414 375 м<sup>3</sup>/год (3 875 м<sup>3</sup>/сут) в 2025г. на ВЗУ п. Новосиньково, с целью обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21;

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 197 100 м<sup>3</sup>/год (540 м<sup>3</sup>/сут) в 2026г. на ВЗУ с. Куликово, с целью обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21;

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 446 395 м<sup>3</sup>/год (1 223 м<sup>3</sup>/сут) в 2027г. на ВЗУ ул. Мира (с. Рогачево), с целью обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21;

- выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 154 760 м<sup>3</sup>/год (424 м<sup>3</sup>/сут) в 2029г. на ВЗУ с. Абрамцево (Бунятино), с целью обеспечения присоединенных потребителей к централизованной системе ВС питьевой водой в соответствии с требованиями норм СанПиН 1.2.3685-21;

*С целью удовлетворения спроса на питьевую воду планируется:*

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2023г. Новый ВЗУ Кузяево (в районе стр. 2, д. Кузяево) с проектной производительностью 45 000 м<sup>3</sup>/год (123 м<sup>3</sup>/сут) с целью обеспечения жителей в/г Малино-1 централизованным питьевым ВС;

- выполнить ПИР, проектирование и построить в 2022г. Новый ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селёвкино) с проектной производительностью 18 500 м<sup>3</sup>/год (50,7 м<sup>3</sup>/сут) с целью обеспечения жителей в/г Малино-1 централизованным питьевым ВС;

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2024г. Новый ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино") с проектной производительностью 98 000 м<sup>3</sup>/год (268,5 м<sup>3</sup>/сут) с целью обеспечения жителей в/г Малино-1 централизованным питьевым ВС;

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2026г. Новый ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров, мкр. №5) с проектной производительностью 255 500 м<sup>3</sup>/год (700 м<sup>3</sup>/сут) с целью обеспечения жителей централизованным питьевым ВС;

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2025г. Новый ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й Участок) с проектной производительностью 40 150 м<sup>3</sup>/год (110 м<sup>3</sup>/сут) с целью обеспечения жителей централизованным питьевым ВС;

- выполнить ПИР, проектирование и построить до 2024г. Новый ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум») с проектной производительностью 47 085 м<sup>3</sup>/год (129 м<sup>3</sup>/сут) с целью обеспечения жителей централизованным питьевым ВС;

- построить новые сети водоснабжения различного диаметра общей длиной 110,6 км для обеспечения объектов капитального строительства перспективной застройки питьевой водой соответствующей нормам СанПиН 1.2.3685-21.

Реконструкцию, строительство новых водопроводных сетей предлагается выполнять с помощью современных технологий и материалов. Материал трубопроводов – полипропилен (ПП), полиэтилен (ПЭ), поливинилхлорид (ПВХ).

Трубопроводы из современных материалов имеют ряд преимуществ перед стальными, чугунными и бетонными трубопроводами:

- имеют значительно больший период эксплуатации, гарантийный срок эксплуатации – 50 лет;
- не поддаются коррозии при контакте с агрессивными жидкостями и водой;
- в сравнении с металлическими, чугунными или бетонными трубами, легче в 3-4 раза.

#### **2.4.1.9. Сведения о развитии систем, учета, диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.**

Согласно предоставленным данным ресурсоснабжающими организациями и анализу собранной информации, системы диспетчеризации, телемеханизации и управления режимами водоснабжения на объектах водоснабжения населенных пунктов Дмитровского г.о. - отсутствуют. Управление водоснабжением осуществляется обслуживающим персоналом в ручном режиме, информация о состоянии системы водоснабжения

#### **2.4.1.10. Планы по установке приборов учета горячей воды у потребителей.**

На момент разработки Схемы индивидуальными приборами учета горячей воды в Дмитровском г.о. были оснащены:

- население – 48 %;
- бюджет – 55 %;
- прочие потребители – 71 %.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для снижения неучтенных расходов энергетических ресурсов, рекомендуется установка приборов коммерческого учета на основных направлениях подачи воды, в том числе горячей воды.

Планы в Дмитровском г.о. по установке приборов коммерческого учета потребленной горячей воды - отсутствуют.

По сведениям от РСО, обеспечивающих ГВС планируется оснастить до 2040г. приборами учета у потребителей:

- население – 68 %;
- бюджет – 100 %;
- прочие потребители – 100 %.

#### **2.4.1.11. Планы по установке приборов учета питьевой воды у потребителей.**

Обеспеченность индивидуальными приборами учета холодного водоснабжения в Дмитровском г.о. составила:

- население – 70 %;
- бюджет – 97 %;
- прочие потребители – 100 %.

В период до 2040 в Дмитровском г.о. планируется установка приборов коммерческого учета потребленной питьевой воды:

- население – 100 %;
- бюджет – 100 %;
- прочие потребители – 100 %.

#### **2.4.1.12. Планы по установке приборов учета технической воды у потребителей.**

Источники централизованного водоснабжения технической водой на территории Дмитровского г.о. отсутствуют.

#### **2.4.1.13. Обоснование затрат на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию.**

Реализация мероприятий по строительству сооружений холодного водоснабжения возможна при перспективе развития индивидуального жилищного строительства и многоэтажной застройки и при выполнении организационных работ по привлечению потребителей перспективной застройки о желании получать холодную питьевую воду централизованно. В соответствии с условиями актуализации (корректировки) схем водоснабжения и водоотведения, при осуществлении ввода в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, схема водоснабжения и водоотведения будет актуализироваться. В связи с этим, мероприятия по строительству сооружений холодного водоснабжения на территории Дмитровского г.о. также будут корректироваться.

В качестве источников финансирования могут рассматриваться:

- собственные средства ресурсоснабжающих организаций;
- заемные средства;
- инвестиции застройщиков;
- бюджетные средства.

К собственным средствам организации относятся: прибыль, плата за подключение, рассчитанная на основании распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области для ряда организаций и на определенный период времени. В качестве источника финансирования рассматривается не вся прибыль организации, а только часть, превышающая нормируемую прибыль организации. Плата за подключение устанавливается для новых потребителей, подключаемых к системе централизованного водоснабжения.

Заемные средства могут быть привлечены у кредитной организации на срок до 10 лет. Стоимость заемных средств зависит от финансовой устойчивости и минимизации риска не возврата кредитных средств заемщиком.

Бюджетные средства (местный, областной, федеральный) могут быть использованы для финансирования социально-значимых проектов при отсутствии других возможностей по финансированию проектов.

Более подробное определение бюджета либо надбавки к тарифу можно было бы уточнить в инвестиционных программах в сфере водоснабжения, которые на дату составления Схемы ВС и ВО Дмитровского г. у эксплуатирующих организаций отсутствуют и которые рекомендуется разработать ресурсоснабжающим организациям.

Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения и сетей водопроводного хозяйства Дмитровского г.о. представлена в таблицах ниже.

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов водоснабжения принята на основании укрупненных сметных нормативов в соответствии с приказом №203/пр Министерства строительства и ЖКХ РФ от 28.03.2022г. (НЦС 81-02-19-2022); №217/пр Министерства строительства и ЖКХ РФ от 29.03.2022г. (НЦС 81-02-19-2022) и расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru).

Величина капитальных вложений по годам в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы ВС Дмитровского г.о., приведена в таблице 80.

**Таблица 80 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения Дмитровского г.о.**

№ п/п	Заказчик/инвестор	Адрес объекта	Назначение объекта	Объем необходимых капитальных вложений ((без НДС), тыс. руб)																	Источник финансирования	Достигаемые цели	
				Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037			2038
<b>Реконструкция сооружений ВС.</b>																							
1	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево) с увеличением производственной мощности с 1 344 м3/сут до 4 461 м3/сут ( <b>увеличение на 3 117 м3/сут</b> )	32 643	32 643																		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
2	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино» с увеличением производственной мощности с 1 200 м3/сут до 2 121 м3/сут ( <b>увеличение на 921 м3/сут</b> )	32 148																	32 148		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
3	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Участок №7 с увеличением производственной мощности с 240 м3/сут до 823 м3/сут ( <b>увеличение на 583 м3/сут</b> )	20 444																	20 444		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
4	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Батюшково с увеличением производственной мощности в 2023г. с 384 м3/сут до 1 517 м3/сут ( <b>увеличение на 1 133 м3/сут</b> )	40 337		40 337																	Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
5	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Белый Раст с увеличением производственной мощности с 600 м3/сут до 1 113 м3/сут ( <b>увеличение на 513 м3/сут</b> )	18 302																	18 302		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
6	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Костино с увеличением производственной мощности с 430 м3/сут до 644 м3/сут ( <b>увеличение на 214 м3/сут</b> )	9 132																	9 132		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
7	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ д. Степаново с увеличением производственной мощности с 384 м3/сут до 536 м3/сут ( <b>увеличение на 152 м3/сут</b> )	7 229																	7 229		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
8	РСО	Модернизация ВЗУ п. Орево, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Орево, д.15. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Орево с увеличением производственной мощности в 2023-2024 году с проектного значения 3 840 м3/сут до 7 680 м3/сут (увеличение на 3 840 м3/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования ( <b>мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»</b> )  Соответствует мероприятию п.1.1. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п. Орево: бурение скважины производительностью 160 м3/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 12-160-100. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Орево".	6 734,41		4 040,65	2 693,76																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
9	РСО	Модернизация ВЗУ п. Рыбное, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Рыбное. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Рыбное с увеличением производственной мощности в 2023-2024 году с проектного значения 1 560 м3/сут до 3 120 м3/сут (увеличение на 1 560 м3/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования ( <b>мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»</b> );  Соответствует мероприятию п.1.2. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п. Рыбное: бурение скважины производительностью 65 м3/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 10-65-150. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Рыбное".	7 144,60		5 001,22	2 143,38																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС

10	PCO	Модернизация ВЗУ №3, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Деденево, ул. Набережная, д. 216 (ВЗУ ул. Набережная, (п. Деденево)). Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 016 890 м3/год (2 786 м3/сут) в 2024-2025 г. на ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево), ( <b>мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»</b> ).  <b>Соответствует мероприятию п.1.3. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)</b> "Модернизация ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул. Набережная Д.21 Б Дмитровский г.о.: ВЗУ № 3 (установка станция водоподготовки 100 м3/час).	7 625,00			3 743,11	3 881,89													Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС (обеспечение потребителей качественной водой)
11	PCO	Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 986 м3/сут на ВЗУ ул. Инженерная ЯРГС (п. Икша)	20 657			20 657														Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС (обеспечение потребителей качественной водой)
12	PCO	Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 3 875 м3/сут на ВЗУ п. Новосиньково	72 490				72 490													Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС (обеспечение потребителей качественной водой)
13	PCO	Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 540 м3/сут на ВЗУ с. Куликово	11 313					11 313												Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС (обеспечение потребителей качественной водой)
14	PCO	Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 1 223 м3/сут на ВЗУ ул. Мира (с. Рогачево)	25 831						25 831											Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС (обеспечение потребителей качественной водой)
15	PCO	Выполнить ПИР, проектирование и установить станцию комплексной водоподготовки с проектной мощностью 424 м3/сут на ВЗУ с. Абрамцево (Бунятино)	8 883							8 883										Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС (обеспечение потребителей качественной водой)
16	PCO	Реконструкция ВЗУ N 1 по адресу: Московская область, г. Дмитров, ул. Пушкинская (ГП МО «Развитие инж. инфраструк-ры, энергоэффек-ти и отрасли обращения с отходами» на 2023 – 2028гг.)	291 824,08		228 943,26	62 880,82														Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
17	PCO	Реконструкция ВЗУ N 1 г. Яхромы, ул. Рабочая (ГП МО «Развитие инж. инфраструк-ры, энергоэффек-ти и отрасли обращения с отходами» на 2023 – 2028гг.)	313 514,79		303 246,47	10 268,32														Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
18	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 1 р.п. Деденево ул. 1-я Лесная д. 12. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)</b>	574,46		243,10		331,36													Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
19	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 2 р.п. Деденево ул.Комсомольская, д. 28. Установка охранного освещения. Установка видео камер. Установка оборудования для организации доступа к сети интернет. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.)</b>	429,12				429,12													Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
20	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул. Набережная, д. 21. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по</b>	624,57		182,60		441,97													Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС

		модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).																				
21	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 5 г. Дмитров, ул. Митькино, д. 85-91. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения, установка системы пожарной защиты. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	755,17	313,20	441,97															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
22	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Ермолино, ул. Центральная, д. 14а. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	252,76		252,76															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
23	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Почтовая, д. 18. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	431,44		431,44															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
24	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Рабочая, д. 25. Установка видеонаблюдения, установка домофона. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	501,00	501,00																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
25	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Инженерная, д. 2а (ул. Водников). Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	252,31	252,31																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
26	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Пролетарская. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	176,10	176,10																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
27	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Дмитров, ул. Инженерная, д. 30. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	287,75		287,75															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
28	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Подьячево. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о.</b>	252,76		252,76															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	



38	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх. Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>																			Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
39	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ г. Яхромы, ул. Водников. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	571,90	571,90																	Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
40	PCO	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Новое Гришкино, ВЗУ с. Игнатово. Установка видеонаблюдения целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	287,75		287,75																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
<b>Итого реконструкция сооружений ВС:</b>			<b>936 881</b>	<b>32 643</b>	<b>584 022</b>	<b>104 228</b>	<b>82 706</b>	<b>11 313</b>	<b>25 831</b>	<b>0</b>	<b>8 883</b>	<b>0</b>	<b>87 255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>							
<b>Новое строительство сооружений ВС</b>																						
1	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ Кузьево (в районе стр. 2, д. Кузьево) с проект. производительностью 123 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ V=100м3, станция комплексной водоподготовки	7 125	7 125																	Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду
2	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селёвкино) с проектной производительностью 50,7 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	4 912	4 912																	Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду
3	Администрация	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино") с проектной производительностью 269 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	11 602		11 602																Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду
4	Застройщик	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров) с проектной производительностью 700 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ V=400м3, станция комплексной водоподготовки.	28 544				28 544														Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду
5	Застройщик	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й участок) с проектной производительностью 110 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки.	6 305		6 305																Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду
6	Застройщик	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум») с проектной производительностью 129 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки.	7 089		7 089																Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду
<b>Итого новое строительство сооружений ВС:</b>			<b>65 578</b>	<b>4 912</b>	<b>7 125</b>	<b>18 692</b>	<b>6 305</b>	<b>28 544</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Новое строительство водопроводных сетей.</b>																						
1	PCO	Капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения г. Яхромы, протяженностью 7,0 км (ГП МО «Развитие инж. инфраструктуры, энергоэффек-ти и отрасли обращения с отходами» на 2023 – 2028гг.)	75 741,98	56 967,86	18 774,12																Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
<b>Итого капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения:</b>			<b>75 741,98</b>	<b>0</b>	<b>56 967,86</b>	<b>18 774,12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1в	Застройщик	г. Дмитров, улица Московская	объекты придорожного сервиса	1 410	1 410																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

2в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	497	497																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
3в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	959	959																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
4в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	477	477																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
5в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Оборонная	МКД	1 728	1 728																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
6в	Застройщик	г. Дмитров, мкр. Махалина	строительства жилых домов	1 574		1 574																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
7в	Застройщик	г. Дмитров, ш. Ковригинское, д 3	производ. здание	1 747	1 747																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
8в	Застройщик	г. Дмитров, ш. Ковригинское	хлеб. Завод	1 251				1 251														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
9в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Большевикская, д.3	производ. здание	2 011				2 011														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
10в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Кропоткинская, д. 62.2	ИЖС	392	392																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
11в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская, д. 50	ИЖС	352	352																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
12в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 106 А	ИЖС	3 946	3 946																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
13в	Застройщик	г. Дмитров, мкр Молодежный	ИЖС	1 652	1 652																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
14в	Застройщик	г. Дмитров, ул Внуковская	ИЖС	1 138	1 138																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
15в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская, уч.75Б	ИЖС	763	763																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
16в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Горная	ИЖС	965	965																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
17в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Старо-Яхромская, д. 11	ИЖС	264	264																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
18в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Одинцово, д.16	ИЖС	8 368	8 368																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
19в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Минина, д. 22	ИЖС	259	259																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
20в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Одинцово, д.21	ИЖС	931	931																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
21в	Застройщик	д. Игнатовка	ИЖС	9 569	9 569																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
22в	Застройщик	д. Теряево, уч.31	ИЖС	2 126	2 126																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
23в	Застройщик	г. Яхромы, мкр. Левобережье	МКД	4 509	4 509																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
24в	Застройщик	г. Яхромы, ул. Ново-Семешинская, д.10	ИЖС	978	978																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
25в	Застройщик	г. Яхромы, ул. Троицкая	ИЖС	1 664	1 664																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

26в	Застройщик	г Яхрома, пр-д Ново-Суровцовский	ИЖС	1 213	1 213																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
27в	Застройщик	п. Икша, ул. Школьная	МКД	687		687																																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
28в	Застройщик	п. Икша, ул. Дачная, д.8	ИЖС	23 208	23 208																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
29в	Застройщик	д. Лучинское	производ. здание	1 426			1 426																															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
30в	Застройщик	д. Лучинское	производ. здание	1 083	1 083																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
31в	Застройщик	д. Лучинское	ИЖС	1 228	1 228																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
32в	Застройщик	п. Новосиньково, мкр. Дуброво	ИЖС	10 834	10 834																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
33в	Застройщик	п. Новосиньково, мкр. Дуброво	ИЖС	931	931																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
34в	Застройщик	д. Целеево	МКД	1 230		1 230																																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
35в	Застройщик	д. Целеево	МКД	647		647																																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
36в	Застройщик	д. Целеево	ИЖС	796	796																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
37в	Застройщик	д. Целеево	ИЖС	4 080	4 080																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
38в	Застройщик	д. Целеево	ИЖС	1 570	1 570																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
39в	Застройщик	п. Деdeneво, ул. Московское ш.	ИЖС	2 551	2 551																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
40в	Застройщик	п. Деdeneво, ул. Лесная, д. 5	ИЖС	1 534	1 534																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
41в	Застройщик	п. Деdeneво, ул. 1-я Лесная, д.5	ИЖС	997	997																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
42в	Застройщик	д. Каменка	ИЖС	929	929																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
43в	Застройщик	п. Подосинки	МКД	5 905		5 905																																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
44в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 10	ИЖС	1 159	1 159																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
45в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 11	ИЖС	608	608																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
46в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 10А	ИЖС	693	693																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
47в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 8А	ИЖС	950	950																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
48в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 8	ИЖС	1 733	1 733																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
49в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 7А	ИЖС	701	701																																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

50в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 7	ИЖС	575	575																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
51в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Вокзальная	ИЖС	1 153	1 153																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
52в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Вокзальная	ИЖС	989	989																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
53в	Застройщик	п. Некрасовский, мкр. Трудовая, уч.126	ИЖС	12 230	12 230																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
54в	Застройщик	п. свх. Буденновец, ул. Транспортная, уч.43 А	ИЖС	261	261																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
55в	Застройщик	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 279	1 279																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
56в	Застройщик	п. свх. Буденновец, ул. Центральная, д. 5	ИЖС	1 402	1 402																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
57в	Застройщик	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 395	1 395																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
58в	Застройщик	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 180	1 180																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
59в	Застройщик	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 004	1 004																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
60в	Застройщик	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	2 704	2 704																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
61в	Застройщик	п. свх. Буденновец, ул. Центральная	ИЖС	971	971																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
62в	Застройщик	п. Автополигон	ИЖС	9 611	9 611																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
63в	Застройщик	п. Автополигон квартал Автомобилист	ИЖС	479	479																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
64в	Застройщик	д. Парамоново, уч.41А	ИЖС	1 689	1 689																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
65в	Застройщик	с. Рогачево, ул. Советская, д.8	ИЖС	600	600																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
66в	Застройщик	с. Аладыно	ИЖС	2 014	2 014																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
67в	Застройщик	с. Ольгово	ИЖС	1 349	1 349																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
68в	Застройщик	г.Дмитров,ул.Луговая, поз.7	ООО "Дмитровские горизонты"	2 011				2 011													Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
69в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Луговая, 75 (Утилизация отходов)	«Строительство очистных сооружений, 40 тыс. м3/сутки»	2 126																2 126	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
70в	Администрация	Дмитров пер. Ревякинский	Участки многодет. семей	3 955				3 955													Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
71в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Оборонная	ТИРОС-Инвест, МКД с п	704	704																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
72в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Оборонная	Жилой дом	1 148	1 148																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
73в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Оборонная	СОШ на 70 мест	993	993																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

74в	Застройщик	г. Дмитров (вблизи д. Спиридово)	Производственно-логистическое здание	4 383																4 383		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
75в	Застройщик	г. Дмитров, (пристань, вдоль канала в р-не пересечения с Ново-Рогачёвским шоссе)	Развлекательный и гостиничный комплекс,	2 205		2 205																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
76в	Застройщик	г. Дмитров, проезд Красная Гора	Центр экстремальных видов спорта	1 420																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
77в	Застройщик	г. Дмитров	Многофункц. комплекс «Ниагара»	1 253		1 253																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
78в	Застройщик	г. Дмитров, (район Заречье)	Центр восстановительной медицины	2 392		2 392																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
79в	Застройщик	г. Дмитров, ул.Московская	ООО "Центр", 12-этажный, 6-секционный, жилой дом	937			937															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
80в	Администрация	д.Бирлово	Участки многодет. семей	976				976														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
81в	Администрация	г.Дмитров, ул. Минвалиево	Участки многодет. семей	1 422				1 422														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
82в	Администрация	г.Дмитров, ул. Солнечная	Участки многодет. семей	538				538														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
83в	Администрация	г. Дмитровский, ул. Подъячева, рядом с домом №60	ФОК с универсальным спорт. залом	212		212																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
84в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Большевикская, д 3	Производство	893				893														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
85в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Рогачевская	ИЖС	827	827																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
86в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Луговая	ИЖС	1 403	1 403																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
87в	Застройщик	г. Дмитров, мкр. Заречье	ИЖС	623											623							Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
88в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Заречье	Поликлиника на 100 пос./см.	1 601											1 601							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
89в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Космонавтов	Пристройка к дет. саду (увеличение с 80 до 240 мест)	1 211	1 211																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
90в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 160 мест	625	625																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
91в	Администрация	г. Дмитров, ул. Таборная	Пристройка к дет. саду (увеличение с 80 до 240 мест)	955			955															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
92в	Администрация	г. Дмитров, ул. Комсомольская	Пристройка к СОШ №2 на 175 мест, первая очередь	624	624																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
93в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 300 мест	1 010											1 010							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
94в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 200 мест	1 025											1 025							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
95в	Администрация	г. Дмитров, ул. Большевикская (на территории бывшей в/ч)	СОШ на 1000 мест	2 100											2 100							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
96в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Заречье	СОШ на 800 мест	873											873							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
97в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Заречье	Комплексный центр соц. обслуживания населения	821											821							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

98в	Застройщик	г. Дмитров	ООО «Тезаурус Дмитровский порт»	445		445															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
99в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Бирлово поле	ТЦ	877		877															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
100в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Бирлово поле	ООО ИНСК «Дельта» Многофункциональный комплекс	1 547		1 547															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
101в	Застройщик	г. Дмитров, в р-не ул. Космонавтов	Производство	2 596																2 596	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
102в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Подъячего	Реабилитационный центр	755																	755	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
103в	Застройщик	г. Дмитров, (между каналом и ж.д. Савёловского направления)	Многофункц. оздоровит. комплекс (пляж, набережная, аквапарк с океанариумом, яхт-клуб, гостиница)	10 552																	10 552	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
104в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Махалина, д. 19	3-х эт. жилой дом,	2 246			2 246															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
105в	Застройщик	г. Дмитров, Ковригинское ш.	Три 14 МКД, площадь жилья 3630 кв.м., общая 31780 кв.м.	791		791																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
106в	Застройщик	г. Дмитров, мкр. Махалина	МКД	511																	511	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
107в	Застройщик	г. Дмитров	ТРЦ, мкр. Махалина	665		665																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
108в	Застройщик	г. Дмитров, в р-не с. Внуково, поз.6	ООО "ИнСК "НДК", ЖК «Терра»	5 814	5 814																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
109в	Застройщик	г. Дмитров, 5 мкр., кв.6, поз.3	ООО ИнСК "Спецмонтаж" МКД, (дом №3, 355 кв.)	1 470			1 470															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
110в	Застройщик	г.Дмитров ООО ИнСК, кв.6, поз.7	ООО ИнСК "Спецмонтаж" МКД, (дом №7, 327 кв.)	1 169			1 169															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
111в	Застройщик	г. Дмитров, 5-й микрорайон	СОШ на 1100 мест	3 732							3 732											Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
112в	Администрация	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д. 20	Пристройка на 350 мест к Внуковская СОШ	621			621															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
113в	Застройщик	г. Дмитров, с. Внуково, д. 126	ООО ""Дмитровский завод РТИ", Производство	4 477		4 477																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
114в	Администрация	д. Внуково	Участки многодет. семей	2 694							2 694											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
115в	Администрация	д. Игнатовка	Участки многодет. семей	2 920							2 920											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
116в	Администрация	д. Пересветово	Участки многодет. семей	1 015							1 015											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
117в	Администрация	д. Поддубки	Участки многодет. семей	3 869							3 869											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
118в	Администрация	д. Подчерково	Участки многодет. семей	1 760							1 760											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
119в	Администрация	д. Подчерково	Участки многодет. семей	1 695							1 695											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
120в	Администрация	д. Теряево	Участки многодет. семей	3 118							3 118											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

121в	Застройщик	г. Дмитров, мкр. ДЗФС	9-ти этаж. МКД, общая 11000 кв.м.	564		564															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
123в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Промышленная, д.36	Производство 996 кв.м.	32 614	32 614																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
124в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Промышленная стр.38	Производственный цех №3 S=1200м2 1 этаж.	2 038		2 038															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
125в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Промышленная д.20, корпус 35А	Производство упаковочных материалов, 2 тыс.м2	4 617	4 617																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
126в	Администрация	г. Дмитров, мкр. № 5	Дет. сад 220 мест, первая очередь	2 443	2 443																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
127в	Администрация	г. Дмитров, ул. Внуковская	Дет. сад 220 мест, первая очередь	1 789	1 789																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
128в	Администрация	г. Дмитров, ул. Спасская	Дет. сад 100 мест	1 969	1 969																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
129в	Администрация	г. Дмитров, ул. Спасская	СОШ на 700 мест	2 048	2 048																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
130в	Администрация	г. Дмитров, мкр. ДЗФС	Пристройка к СОШ №3 на 175 мест	771	771																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
131в	Администрация	г. Дмитров, мкр. № 5	Дет. сад 240 мест	2 104																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
132в	Администрация	г. Дмитров, мкр. № 5	Комплексный центр соц. обслуживания населения	1 800																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
133в	Застройщик	д. Дуброво-запад	МКД, 6 эт. на 48 квартир	6 336		6 336															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
134в	Застройщик	г. Дмитров, (Орудьевское шоссе)	Северная промзона	9 732	9 732																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
135в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Дубненская, ул. Промышленная	Северная промзона (южная часть)	7 134	7 134																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
136в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Дубненская	ТЦ	630	630																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
137в	Застройщик	г. Дмитров, ул. Профессиональная (мкр. №5, мкр. ДЗФС, мкр. Махалина)	Центр обслуживания населения	508	508																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
138в	Застройщик	г. Дмитров, Ковригинское шоссе	ТЦ	436	436																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
139в	Застройщик	г. Дмитров, Ковригинское шоссе	Производство	1 621	1 621																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
140в	Застройщик	г. Дмитров, западнее ул. Профессиональной	Производство	4 660																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
141в	Застройщик	г. Дмитров, по ул. Профессиональной	Админ. здание с молодежным и дилерским центром по продаже автомобилей	546	546																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
142в	Застройщик	г. Дмитров	Спорт. Развлекат. центр (закрытый карьер)	9 444																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
143в	Администрация	д. Ближнево	Участки многодет. семей	14 613																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
144в	Администрация	д. Борисово	Участки многодет. семей	1 454																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
145в	Администрация	д. Митькино	Участки многодет. семей	1 533																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой



	щик																				щика	водой	
169в	Застройщик	г. Дмитров, поз.15	МКД, УНО Фонд содействия дольщикам МО (ранее ООО "ТИРОС-Инвест")	3 861																	3 861	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
170в	Застройщик	д. Целеево, ЖК «Пятиречье», поз. 3 (2-й этап строительства)	МКД с просроченными ДДУ, ТИРОС-Инвест	2 211																	2 211	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
171в	Администрация	д.Муханки	участки многолетних семей	2 579			2 579															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
172в	Застройщик	д. Целеево	ЖК «Пятиречье» Жилой дом	7216	7216																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
173в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	1 231	1 231																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
174в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	1 203	1 203																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
175в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	2 794	2 794																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
176в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	1 040	1 040																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
177в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	991	991																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
178в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	778	778																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
179в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	1 123	1 123																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
180в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	2 954	2 954																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
181в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	2 687	2 687																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
182в	Застройщик	д. Целеево	Жилой дом	1 839	1 839																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
183в	Администрация	д. Целеево	Детский сад 280 мест	897	897																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
184в	Администрация	д. Целеево	Школа на 880 мест	1 146	1 146																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
185в	Застройщик	д. Целеево	Здание быт. обслуживания	1 174	1 174																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
186в	Застройщик	п. Деденево, ул. Заречная	ИЖС	2978		2978																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
187в	Застройщик	п. Деденево (западная часть)	ИЖС	1 638		1 638																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
188в	Застройщик	д. Кузьево	ИЖС	5 572																	5 572	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
189в	Администрация	д. Целеево	Поликлиника «Деденевское» ГБУЗ МО «Яхромская ГБ»	2 664			2 664															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
190в	Администрация	п. Деденево, западная часть	Дет. сад	829		829																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
191в	Администрация	п. Деденево	СОШ	2 268		2 268																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
192в	Застройщик	д. Целеево	Спорт.-туристический клуб	16 200																	16 200	Средства Застройщика	Для обеспечения перспек-



216в	Застройщик	п. Некрасовский, ЖК "Экогород" Новый Катуар возле ул. Заводская, 44	МКД, 4 секционный	806			806														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
217в	Застройщик	п. Некрасовский, ориентир, ул.Заводская, 12/13	МКД, 3 секционный	565			565														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
218в	Администрация	п. Некрасовский, возле Парковая ул., 1А	СОШ на 420 мест	150			150														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
219в	Застройщик	п. Некрасовский, возле Заводская ул., 1	Зал борьбы (ФОК «Свобода»)	259			259														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
220в	Администрация	п. Некрасовский, ул.Заводская, 42	МДОУ "Чебурашка", 140 мест + 100 мест	420			420														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
221в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ушакова	МКД	1 744		1 744															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
222в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Ушакова	МКД	2 332		2 332															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
223в	Застройщик	п. Некрасовский, ул. Шоссейная	Производство, ИП Мелихов Алексей Витальевич	4 724	4 724																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
224в	Администрация	п. Некрасовский, ул. Маяковского, 3а	ДОУ на 110 мест, с бассейном	1 311			1 311														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
225в	Администрация	п. Автополигон	Участки многодет. семей	637			637														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
226в	Застройщик	п. Автополигон	Испытание автомобилей на пассивную безопасность, общая 1400кв м, 2 этажа	12 101	12 101																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
227в	Застройщик	п. Автополигон	Спорт.-картинговый клуб	2 182						2 182											Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
228в	Застройщик	п. Автополигон	Производство	3 925		3 925															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
229в	Застройщик	п. Автополигон	Спорт.-картинговый клуб	2 140		2 140															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
230в	Администрация	п. Горшково	Участки многодет. семей	2 134			2 134														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
231в	Застройщик	д. Надмошье	ИЖС	8 006			8 006														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
232в	Застройщик	д. Горшково	МКД	6 659																6 659	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
233в	Администрация	д. Горшково	Дет. сад	1 026																1 026	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
234в	Застройщик	д. Горшково	СОШ	2 028																2 028	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
235в	Застройщик	д. Горшково	Админ. здание	301																301	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
236в	Администрация	д. Подмошье	Участки многодет. семей	1 929			1 929														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
237в	Администрация	д. Зверково	Участки многодет. семей	1 428			1 428														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
238в	Администрация	д. Подмошье	Участки многодет. семей	1 337			1 337														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
239в	Администрация	д. Савелово	Участки многодет. семей	2 589			2 589														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой





287в	Администрация	д. Дубровки	Участки многодет. семей	4 820			4 820														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
288в	Администрация	д. Подосинки	Участки многодет. семей	2 590			2 590														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
289в	Администрация	п. Подосинки	Дет. сад 100 мест	1 143										1 143							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
290в	Администрация	п. Подосинки	Центр обслуживания населения	1 624															1 624		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
291в	Застройщик	д. Дубровки, д. Настасьино	Индустр. парк «Дубровки»	12 040			12 040														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
292в	Застройщик	п. свх. «Буденновец»	Многофункциональная общественно-деловая зона	359						359											Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
293в	Застройщик	п. свх. «Буденновец»	ТРЦ с залом на 200 мест	1 159						1 159											Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
294в	Администрация	п. свх. «Буденновец»	Поликлиника на 25 посещ./смену	1 149						1 149											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
295в	Застройщик	п. свх. «Буденновец»	ИЖС	1 860			1 860														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
296в	Застройщик	с. Озерецкое	Производство парфюмерной продукции, ООО «Мирато Азия»	2 843																2 843	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
297в	Администрация	с. Озерецкое	Участки многодет. семей	2 183			2 183														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
298в	Администрация	п. свх. Останкино	Реконструкция дет. сада	693			693														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
299в	Администрация	п. свх. Останкино	Больница	1 613										1 613							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
300в	Администрация	п. свх. Останкино	поликлиника в составе проектируемой больницы	759										759							Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
301в	Застройщик	п. Икша	ООО "Оптимум-Инвест"	1 683	1 683																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
302в	Администрация	г. Дмитров мкр.Татищево	Участки многодет. семей	6 764			6 764														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
303в	Администрация	д. Татищево	Участки многодет. семей	7 199			7 199														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
304в	Застройщик	д. Ивашево, юго-запад	ТРЦ и гостиница	10 997															10 997		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
305в	Застройщик	с. Орудьево	Индустриальный парк "Орудьево", ГК МИЦ, Комаров Олег Валентинович	5 861																5 861	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
306в	Застройщик	д. Непейно	ИЖС	3 899															3 899		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
307в	Застройщик	с. Орудьево	Индустриальный парк «Дмитров»	3 734		3 734															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
308в	Застройщик	с. Орудьево, север	Производство	7 838		7 838															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
309в	Застройщик	с. Орудьево, восток	Производство	5 651		5 651															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
310в	Администрация	д. Бунятино	Участки многодет. семей	2 480			2 480														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой





359в	Застройщик	с. Рогачево	Многофункциональный центр	1 320		1 320																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
360в	Застройщик	с. Рогачево	Центр культурного развития	3 037							3 037														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
361в	Застройщик	с. Рогачево	ФОК с бассейном (бассейн 63 кв.м. зеркала воды)	2 206							2 206														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
362в	Администрация	с. Рогачево	Поликлиника 110 пос/смену	687		687																			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
363в	Застройщик	с. Рогачево	Многофункциональный центр	3 797		3 797																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
364в	Администрация	с. Якоть	Участки многодет. семей	2 476			2 476																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
365в	Застройщик	с. Якоть	Многофункциональный центр	1 522						1 522															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
366в	Администрация	с. Якоть	Поликлиника на 25 посещ./смену	1 103										1 103											Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
367в	Застройщик	с. Якоть	ИЖС	4 169			4 169																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
368в	Застройщик	д. Александрово	Общественный центр	1 364						1 364															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
369в	Застройщик	д. Александрово	Агропромышленный комплекс	5 262						5 262															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
370в	Застройщик	д. Александрово	Многофункциональный центр	6 584																		6 584			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
371в	Администрация	д. Астрецово	Участки многодет. семей	1 837			1 837																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
372в	Администрация	д. Астрецово	Детский сад	2 651																			2 651			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
373в	Администрация	д. Афанасово	Участки многодет. семей	5 563			5 563																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
374в	Застройщик	д. Бешенково	ИЖС	12 610			12 610																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
375в	Администрация	д. Волдынское	Участки многодет. семей	3 874			3 874																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
376в	Администрация	д. Маринино	Кластер ИЖС и спорта	5 257							5 257														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
377в	Администрация	д. Высоково	Участки многодет. семей	704			704																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
378в	Администрация	д. Маринино	Участки многодет. семей	3 145			3 145																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
379в	Администрация	д. Гульнево	Участки многодет. семей	956			956																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
380в	Администрация	д. Дьяково	Участки многодет. семей	3 381			3 381																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
381в	Администрация	д. Дьяково	Участки многодет. семей	6 550			6 550																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
382в	Администрация	д. Жуковка	Участки многодет. семей	748			748																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	



	щик																					щика	водой
407в	Администрация	д. Кончино	Детский сад	18 546		18 546																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
408в	Застройщик	д. Матвейково	ИЖС	6 067																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
409в	Администрация	д. Борносолово	Участки многодет. семей	36 661																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
410в	Администрация	д. Насадкино	Участки многодет. семей	9 672																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
411в	Застройщик	д. Насадкино	ФОК с бассейном	279																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
412в	Застройщик	д. Насадкино	Банно-оздоровительный комплекс	673																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
413в	Администрация	д. Насадкино	Пожедепо	743	743																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
414в	Администрация	д. Насадкино	Поликлиника	334	334																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
415в	Администрация	д. Никольское	Детский сад	2 255																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
416в	Администрация	д. Никульское	Участки многодет. семей	3 419																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
417в	Администрация	д. Олявидово	Участки многодет. семей	5 202																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
418в	Застройщик	д. Олявидово	Спорт. комплекс «Олявидово»	2 184																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
419в	Администрация	д. Олявидово	Дет. сад на 155 мест	1 650																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
420в	Застройщик	д. Олявидово	ИЖС	1 169																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
421в	Администрация	д. Рождествено	Участки многодет. семей	2 055																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
422в	Застройщик	п. Рыбное	Многофункциональный центр	1 193																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
423в	Администрация	п. Рыбное	Детская школа искусств (музыкальная школа)	1 724																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
424в	Администрация	п. Рыбное	ФОК с бассейном и БЮСШ	920																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
425в	Застройщик	п. Рыбное	ИЖС	1 111																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
426в	Администрация	д. Свистуха	Участки многодет. семей	6 006																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
427в	Застройщик	д. Степаново	ИЖС	7 130																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
428в	Администрация	д. Степаново	Детский сад	4 298																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
429в	Застройщик	д. Безбородово	База отдыха	17 534																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
430в	Застройщик	д. Копылово	Логистический центр	17 860																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

																							водой	
431в	Администрация	д. Шуколово	Участки многодет. семей	1 394					1 394														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
432в	Застройщик	п. Агропарк "Сырная долина"	Завод переработки сыворотки , ООО «Звезда Подмоскочья» (резидент Агропарка ""Сырная долина"")	2 080		2 080																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
433в	Администрация	д. Лучинское	Участки многодет. семей	2 565					2 565														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
434в	Администрация	п. Новосиньково	Участки многодет. семей	2 400					2 400														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
435в	Администрация	с. Синьково	Участки многодет. семей	4 516					4 516														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
436в	Застройщик	п. Синьковский	Сельскохозяй. Производство	1 352					1 352														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
437в	Застройщик	п. Синьковский	Пищевая промышленность	949	949																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
438в	Застройщик	п. Новосиньково	ИЖС	1 782	1 782																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
439в	Застройщик	п. Новосиньково	Общественно-деловая зона	1 429												1 429							Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
440в	Застройщик	с. Озерцкое, д.30	ООО "10 квартал"	858		858																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
441в	Застройщик	д.Рыбаки, д.1	ООО "Концепт Иммо Девелопмент"	7 244																		7 244	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
442в	Застройщик	с. Озерцкое, 30, квартал застройки №№1.18,1.19 участка №1	ООО "Мега-Мечта"	2 606																		2 606	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
443в	Администрация	с. Озерцкое	СОШ на 550 мест, АО "Мега-Мечта"	2 917																		2 917	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
444в	Застройщик	с. Озерцкое	МКД, 6 этажей. Общая 41199,1 кв м.	0					1 681														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
445в		д. Рыбаки (ЖК «Зеленый город»)	ИЖС	3 062																		3 062	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
446в		с. Озерцкое (ЖК «Мечта»)	Жилая застройка	6 439																		6 439	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
447в	Администрация	с. Озерцкое	4 дет. сада	2 558																		2 558	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
448в	Администрация	д. Рыбаки	Дет. сад	1 785																		1 785	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
449в	Администрация	д. Рыбаки	СОШ	25 722		25 722																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
450в	Администрация	с. Озерцкое	Две СОШ	4 014																		4 014	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
451в	Администрация	д. Рыбаки	ДОУ	1 971		1 971																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
452в	Застройщик	с. Озерцкое	Кластер: библиотека, четыре детских сада, культурно-досуг. центр, две СОШ, ДДУ, ФОК)	2 110																		2 110	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
453в	Застройщик	с. Озерцкое	Производство	5 348																		5 348	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

																						2 038		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
454в	Застройщик	с. Озерецкое (восток)	Рекреационно-спортивное назначение	2 038																					Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
455в	Застройщик	п. Некрасовский, возле мкр. Строителей, 1	Жилой дом	887		887																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
456в	Застройщик	п. Некрасовский, возле мкр.Строителей, 43	ТЦ	2 719		2 719																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
457в	Застройщик	д. Кузьяево	ТЛЦ "Белый Раст Логистика"	6 130				6 130																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
458в	Застройщик	с. Белый Раст, влад. №112	ООО "ТЛЦ "Белый Раст"	1 458				1 458																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
459в	Застройщик	п. Икша	ЗПИФ «ПНК Девелопмент»	64 353		64 353																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
460в	Застройщик	с. Белый Раст	ООО "Дубрава Сити" (производственный комплекс)	1 665								1 665													Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
461в	Администрация	д. Кузьяево	Больница	13 933																		13 933			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
462в	Администрация	д. Кузьяево	Детский сад	6 969																		6 969			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
463в	Администрация	д. Кузьяево	СОШ	5 623																		5 623			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
464в	Застройщик	д. Кузьяево	Многофункциональный оздоровительный и торговый центр	5 652																		5 652			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
465в	Застройщик	д. Кузьяево	ТЛЦ «Белый Раст Логистика»	6 625																		6 625			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
466в	Застройщик	Дмитровский г.о., завод святой источник	Производство бутилированной воды и напитков, ООО «Завод Святой Источник»	5 151																		5 151			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
467в	Застройщик	д. Селевкино	Производство	1 048		1 048																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
468в	Застройщик	д. Селевкино	Производство	3 901	3 901																				Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
469в	Застройщик	д. Селевкино	Производство	1 058		1 058																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
470в	Застройщик	д. Селевкино	Производство	3 403		3 403																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
471в	Застройщик	д. Голяди	ИЖС	9 550		9 550																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
472в	Застройщик	г. Дмитров мкр.№ 5	два 12-13-14-ти этаж. МКД, общая 51035,9 кв.м.	5 955				5 955																	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
473в	Застройщик	в р-не п. 3-й участок	Гостинично-ресторанный комплекс, ООО "Усадьба"	6 158				6 158																	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
474в	Застройщик	д. Курово, КП "Фреш Винд Хоум"	ИЖС, малоэт. Застройка. ООО "Свежий Ветер девелопмент"	5 076				5 076																	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
475в	Застройщик	д. Курово, уч.63	ИП Марковкин Иван Михайлович	17 131		17 131																			Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
476в	Застройщик	д. Арбузово	ИЖС	22 678																		22 678			Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой

ЦИК																						ВОДОЙ
<b>Итого новое строительство водопроводных сетей для подключения перспективных объектов кап. строит-ва</b>	<b>1 940 994</b>	<b>274 568</b>	<b>408 397</b>	<b>74 865</b>	<b>575 926</b>	<b>30 210</b>	<b>3 608</b>	<b>81 276</b>	<b>359</b>	<b>40 944</b>	<b>1 103</b>	<b>0</b>	<b>28 334</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 603</b>	<b>4 399</b>	<b>337 460</b>	<b>0</b>	<b>77 943</b>		
<b>Всего реконструкция сооружений ВС :</b>	<b>936 881</b>	<b>32 643</b>	<b>584 022</b>	<b>104 228</b>	<b>82 706</b>	<b>11 313</b>	<b>25 831</b>	<b>0</b>	<b>8 883</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87 255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Всего новое строительство сооружений</b>	<b>65 578</b>	<b>4 912</b>	<b>7 125</b>	<b>18 692</b>	<b>6 305</b>	<b>28 544</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Всего капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения:</b>	<b>75 742</b>	<b>0</b>	<b>56 968</b>	<b>18 774</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Всего кап. вложений:</b>	<b>3 019 194</b>	<b>312 123</b>	<b>1 056 512</b>	<b>216 558</b>	<b>664 938</b>	<b>70 067</b>	<b>29 439</b>	<b>81 276</b>	<b>9 242</b>	<b>40 944</b>	<b>1 103</b>	<b>0</b>	<b>28 334</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 603</b>	<b>4 399</b>	<b>424 715</b>	<b>0</b>	<b>77 943</b>		
<b>Всего кап. вложений (с НДС):</b>	<b>3 623 033</b>	<b>374 547</b>	<b>1 267 814</b>	<b>259 870</b>	<b>797 925</b>	<b>84 081</b>	<b>35 327</b>	<b>97 531</b>	<b>11 090</b>	<b>49 132</b>	<b>1 324</b>	<b>0</b>	<b>34 001</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 924</b>	<b>5 279</b>	<b>509 657</b>	<b>0</b>	<b>93 531</b>		

## 2.4.2. Затраты на реализацию сценариев с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций

Затраты на реализацию Сценария с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций представлены в таблице 81

**Таблица 81 – Затраты на реализацию Сценария с разбивкой по годам и потенциальным источникам инвестиций (без НДС)**

№ п/п	Мероприятие	Объем инвестиций (без НДС), тыс. руб																			
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Бюджетные средства	1 586 014	47 245	711 325	100 756	504 313	5 253	3 234	5 870	0	5 257	1 103	0	16 061	0	0	0	0	182 678	0	2 917
2	Средства предприятия (прибыль, заем, амортизационный фонд):	171 307	0	11 495	31 079	82 706	11 313	25 831	0	8 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Внебюджетные средства (Застройщик, инвестор)	1 261 873	264 878	333 692	84 723	77 918	53 501	374	75 406	359	35 687	0	0	12 272	0	0	1 603	4 399	242 036	0	75 026
<b>Всего :</b>		<b>3 019 194</b>	<b>312 123</b>	<b>1 056 512</b>	<b>216 558</b>	<b>664 938</b>	<b>70 067</b>	<b>29 439</b>	<b>81 276</b>	<b>9 242</b>	<b>40 944</b>	<b>1 103</b>	<b>0</b>	<b>28 334</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 603</b>	<b>4 399</b>	<b>424 715</b>	<b>0</b>	<b>77 943</b>
<b>Всего (с НДС):</b>		<b>3 623 033</b>	<b>374 547</b>	<b>1 267 814</b>	<b>259 870</b>	<b>797 925</b>	<b>84 081</b>	<b>35 327</b>	<b>97 531</b>	<b>11 090</b>	<b>49 132</b>	<b>1 324</b>	<b>0</b>	<b>34 001</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 924</b>	<b>5 279</b>	<b>509 657</b>	<b>0</b>	<b>93 531</b>

## **2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

### **2.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промышленных вод.**

Реализация проектов реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения Дмитровского г.о. повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции ВЗУ и водопроводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не окажут существенного влияния на окружающую среду.

Для предотвращения влияния на компоненты окружающей среды в течение строительного периода предлагается осуществлять мероприятия:

- работы производить минимально возможным составом строительных механизмов и техники, для снижения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- предусмотреть организацию рационального режима работы строительной техники;
- при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включёнными двигателями, исключить нерабочий простой строительной техники с включенным двигателем;
- организовать подъезды к строительной площадке таким образом, чтобы максимально снизить шумовое воздействие на жилую застройку;
- предусматривать организацию сбора, очистки и отведения загрязненного поверхностного стока со строительной площадки с целью исключения попадания загрязнителей на соседние территории, в поверхностные и подземные водные объекты;

для предотвращения попадания загрязнения с участка строительных работ на окружающую территорию предусмотреть установку мойки колес строительного автотранспорта, оборудованную системой оборотного водоснабжения;

К необратимым последствиям при реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
- изменение гидрогеологических характеристик местности;

- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Разработка «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на стадии обоснования инвестиций позволит свести к минимуму негативное воздействие на компоненты окружающей среды в ходе реализации проектов в рамках разработанной схемы водоснабжения.

Реализация решений по развитию системы водоснабжения, в рамках разработанной «Схемы водоснабжения и водоотведения Дмитровского г.о. Московской области» должна проводиться при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства.

Экологическая нагрузка в Дмитровском г.о. в виде промывных вод, образующихся на установленных/устанавливаемых на ВЗУ станциях водоподготовки, в процессе их эксплуатации, минимизирована технологическими регламентами, определенными проектной документацией на строительство и эксплуатацию данных станций водоподготовки.

Иного вредного воздействия на водный бассейн в районе Дмитровского г.о. от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения не предвидится.

### **2.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.).**

При анализе существующего положения в системе водоснабжения Дмитровского г.о. вредного воздействия на окружающую среду при снабжении и хранении химических реагентов, используемых в водоподготовке, не обнаружено.

Для периодической дезинфекции резервуаров чистой воды и водопроводных сетей предусматривается дозирование в воду раствора гипохлорита натрия.

Окислительная дезинфекция с помощью хлора и его производных - едва ли не самый распространённый практический метод обеззараживания воды, начало массового использования которого многими странами Западной Европы, США и Россией датируется первой четвертью XX века.

Использование гипохлорита натрия в качестве дезинфицирующего реагента взамен хлора является перспективным и обладает рядом существенных преимуществ:

- реагент может быть синтезирован электрохимическим методом непосредственно на месте использования из легкодоступной поваренной соли;
- необходимые показатели качества питьевой воды могут быть достигнуты за счёт меньшего количества активного хлора;
- концентрация канцерогенных хлорорганических примесей в воде после обработки существенно меньше;

- замена хлора на гипохлорит натрия способствует улучшению экологической обстановки и гигиенической безопасности;
  - гипохлорит обладает более широким спектром биоцидного действия на различные типы микроорганизмов при меньшей токсичности;
- Необходимость хранения запаса реагента для обеззараживания непосредственно на ВЗУ отсутствует, реагент можно завозить на ВЗУ «по мере необходимости».

## **2.6. Цены (тарифы) в сфере водоснабжения**

### **2.6.1. Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации водоснабжения с учетом последних 3 лет.**

Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 116-Р от 16.07.2021г. «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год» установлены тарифы для МУП «Некрасовский водоканал».

Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 280-Р от 20.12.2021г. «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2024 годы» установлены тарифы для МУП «Некрасовский водоканал».

Распоряжениями Комитета по ценам и тарифам Московской области № 345-Р от 03.12.2019г. «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области» установлены тарифы для ООО «ИКМ» (на период 2019-2020гг.) и № 242-Р от 09.12.2021г. «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области» установлены тарифы для ООО «ИКМ» (на период 2021-2025гг.)

Для ООО «СКС» тариф установлен с 2022г.

Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 175-Р от 27.10.2020г. «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области» установлены тарифы для ООО «ТЭТА» (на период 2019-2023гг.).

Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 362-Р от 16.12.2019г. «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области» установлены тарифы для ООО «Апраксин Центр» (на период 2019-2023гг.).

Тарифы на холодное водоснабжение за период с 2019 до 2021 гг. приведены в таблице 82.

**Таблица 82 – Тарифы на холодное водоснабжение для ресурсоснабжающих организаций в Дмитровском г.о. на период с 2019 до 2021 гг.**

Наименование организации коммунального комплекса	Вид товара, (услуги)	Период действия тарифа	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *	Рост тарифов, % Средний за период 2019-2021гг.
МУП «Некрасовский водоканал»	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.19	Эксплуатационная ответственность с 2021г.		0,0
		С 01.07. по 31.12.19			
		С 01.01. по 30.06.20			
		С 01.07. по 31.12.20			
		С 01.01. по 30.06.21	х	х	
С 01.07. по 31.12.21	21,67	26,00			
ООО «ИКМ»	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.19	36,06	36,06	- 0,1
		С 01.07. по 31.12.19	36,06	36,06	
		С 01.01. по 30.06.20	37,39	37,39	
		С 01.07. по 31.12.20	38,39	38,39	
		С 01.01. по 30.06.21	35,66	35,66	
С 01.07. по 31.12.21	35,66	35,66			
ООО «СКС»	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.19	Тариф установлен с 2022г.		
		С 01.07. по 31.12.19			
		С 01.01. по 30.06.20			
		С 01.07. по 31.12.20			
		С 01.01. по 30.06.21			
С 01.07. по 31.12.21					
ООО «ТЭТА»	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.19	26,88	26,88	2,61
		С 01.07. по 31.12.19	28,44	28,44	
		С 01.01. по 30.06.20	28,44	28,44	
		С 01.07. по 31.12.20	29,75	29,75	
		С 01.01. по 30.06.21	29,75	29,75	
С 01.07. по 31.12.21	30,67	30,67			
ООО «Апраксин Центр»	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.19	26,23	-	0,9
		С 01.07. по 31.12.19	26,23	-	
		С 01.01. по 30.06.20	25,18	-	
		С 01.07. по 31.12.20	25,18	-	
		С 01.01. по 30.06.21	26,83	-	
С 01.07. по 31.12.21	27,47	-			

\* Тарифы для населения, налог на добавленную стоимость (НДС) учтен.

Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности имеет восходящий тренд.

Тарифы ежегодно пересматриваются и повышаются от конца предыдущего года к концу следующего года.

### **2.6.2. Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения.**

Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения Дмитровского г.о., приведена в таблице 83

**Таблица 83 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения Дмитровского г.о.**

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед.изм.	МУП «Некрасовский водоканал»		ООО «ИКМ»	ООО "СКС"	ООО "ТЭТА"	ООО "Апраксин центр"	Итого Дмитровский г.о.
			2021г.	2021г.					
<b>Технико-экономические показатели</b>									
1.6	Объем реализации		тыс.м3	13 547,26	338,00		14,36	8,47	13 908,09
смета расходов									
2	Расходы		тыс.руб.	247 618,43	11 985,81	Эксплуатационная ответственность с конца 2021г.	509,30	635,86	260 749,40
2.1.	Себестоимость		тыс.руб.	261 604,68	11 985,81		509,30	635,86	274 735,65
2.1.1.	Сырье и материалы (химические реагенты)	ОР	тыс.руб.	31,27	1 134,62		0,00	0,00	1 165,89
2.1.1.1.	Реагенты	ОР	тыс.руб.		97,76				
2.1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	ОР	тыс.руб.		24,99				
2.1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	ОР	тыс.руб.		1 011,87				
2.1.2.	Оплата труда основных производственных и ремонтных рабочих(ОПР и РП)	ОР	тыс.руб.	74 852,84	4 159,43		94,21	342,50	79 448,98
2.1.2.1.	Оплата труда основного производственного персонала	ОР	тыс.руб.	51 443,63	1 812,00		72,47	263,46	
2.1.2.2.	Оплата труда ремонтного персонала	ОР	тыс.руб.	6 135,48	1 387,56				
2.1.3.	Отчисления от оплаты труда основных производственных и ремонтных рабочих (ОПР, РП) на социальные нужды	ОР	тыс.руб.	17 273,73	959,87		21,74	79,04	
2.1.4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	ОР	тыс.руб.	28 526,66	500,00		44,99	17,38	29 089,03
2.1.4.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР	тыс.руб.	28 526,66	500,00		44,99	17,38	
2.1.4.2	подрядным способом	ОР	тыс.руб.						
2.1.5.	Капитальный ремонт	ОР	тыс.руб.	19 653,45	0,00		0,00	0,00	19 653,45
2.1.5.1	хозяйственным способом (материалы)	ОР	тыс.руб.	19 653,45					
2.1.5.2	подрядным способом	ОР	тыс.руб.						
2.1.6.	Цеховые (производственные) расходы		тыс.руб.	7 933,63	0,00		0,00	0,00	7 933,63
2.1.6.1.	затраты на электроэнергию		тыс.руб.						
2.1.6.2.	затраты на оплату труда	ОР	тыс.руб.						
2.1.6.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР	тыс.руб.						
2.1.6.4.	прочие цеховые расходы	ОР	тыс.руб.	7 933,63	2 765,24	0,00	23,25		
2.1.6.4.1	контроль качества воды	ОР	тыс.руб.	2 028,07	349,54		23,25		
2.1.6.4.2	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	ОР	тыс.руб.	145,70	34,10				
2.1.6.4.3	расходы на охрану труда	ОР	тыс.руб.						
2.1.6.4.4	амортизация основных средств цехового назначе-	ОР	тыс.руб.						

	ния							
2.1.6.4.5	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в такие системы	ОР	тыс.руб.	1 104,86				
2.1.6.4.6	прочие цеховые расходы	ОР	тыс.руб.	4 655,00	2 381,60			
2.1.7.	Общексплуатационные (административные) расходы		тыс.руб.	19 318,27	1 018,45	0,00	0,00	20 336,72
2.1.7.1.	затраты на электроэнергию		тыс.руб.					
2.1.7.2.	затраты на оплату труда	ОР	тыс.руб.	13 214,88	703,22			
2.1.7.3.	отчисления от оплаты труда на социальные нужды	ОР	тыс.руб.	3 964,46	210,97			
2.1.7.4.	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	2 138,93	104,26	0,00	0,00	
2.1.7.4.1	услуги связи и интернет	ОР	тыс.руб.	442,90	60,76			
2.1.7.4.2	юридические услуги	ОР	тыс.руб.					
2.1.7.4.3	аудиторские услуги	ОР	тыс.руб.	89,55				
2.1.7.4.4	консультационные услуги	ОР	тыс.руб.	21,51	24,30			
2.1.7.4.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	ОР	тыс.руб.	742,36				
2.1.7.4.6	информационные услуги	ОР	тыс.руб.	13,93	11,70			
2.1.7.4.7	служебные командировки	ОР	тыс.руб.					
2.1.7.4.8	обучение персонала	ОР	тыс.руб.		7,50			
2.1.7.4.9	страхование производственных объектов	ОР	тыс.руб.					
2.1.7.4.10	амортизация основных средств административного назначения	ОР	тыс.руб.					
2.1.7.4.11	арендная плата, не связанная с арендой централизованных систем либо объектов, входящих в такие системы	ОР	тыс.руб.					
2.1.7.4.12	прочие административные расходы	ОР	тыс.руб.	828,68				
2.1.8.	Электронергия		тыс.руб.	65 774,10	3 040,35	177,10	232,18	69 223,73
2.1.9.	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.	0,00	14,08	73,00	0,00	87,08
2.1.10.	Арендная плата	НР	тыс.руб.	4 230,11	283,20	120,00	0,00	4 633,31
2.1.10.1.	арендная плата за имущество	НР	тыс.руб.			120,00		
2.1.10.1.1	аренда объектов в государственной собственности	НР	тыс.руб.					
2.1.10.1.2	аренда объектов в муниципальной собственности	НР	тыс.руб.					
2.1.10.1.3	прочее	НР	тыс.руб.					
2.1.10.2.	арендная плата за земельные участки	НР	тыс.руб.		283,20			

2.1.10.3	лизинговые платежи	НР	тыс.руб.	4 230,11				
2.1.10.4	концессионная плата	НР	тыс.руб.					
2.1.10.5	аренда иного имущества	НР	тыс.руб.					
2.1.11.	Покупная продукция (услуги, выполняемые сторонними организациями)	НР	тыс.руб.	19 244,85	0,00		0,00	19 244,85
2.1.11.1.	Покупка питьевой воды	НР	тыс.руб.					
2.1.11.2.	Покупка услуг транспортировки воды	НР	тыс.руб.	19 244,85				
2.1.11.3.	Покупка услуг очистки воды	НР	тыс.руб.					
2.1.12.	Налоги и сборы	НР	тыс.руб.	8 795,59	674,44		0,00	9 513,83
2.1.12.1.	водный налог	НР	тыс.руб.	5 663,02	60,44			38,05
2.1.12.2.	земельный налог	НР	тыс.руб.		614,00			5,75
2.1.12.3.	транспортный налог	НР	тыс.руб.	17,58				
2.1.12.4.	плата за негативное воздействие на окружающую среду	НР	тыс.руб.					
2.1.12.5.	налог на имущество	НР	тыс.руб.	3 114,99				
2.2.	Внереализационные расходы	НР	тыс.руб.	13 243,91	1 161,24		0,00	14 405,15
2.2.1.	расходы на оплату услуг банков	НР	тыс.руб.		52,92			
2.2.2.	проценты по займам и кредитам	НР	тыс.руб.					
2.2.3.	Почие налоги и сборы	НР	тыс.руб.	13 243,91	1 108,32			
2.2.4.	резерв по сомнительным долгам гарантирующих организаций	НР	тыс.руб.					
расчет необходимой прибыли								0,00
3	Прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00		0,00	0,00
3.1.	Налог на прибыль по общей системе налогообложения	НР	тыс.руб.					
3.2.	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	НР	тыс.руб.					
3.3.	Нормативная прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00		0,00	0,00
3.3.1.	капитальные вложения (инвестиционная программа)		тыс.руб.					
3.3.2.	прибыль на социальное развитие		тыс.руб.					
3.3.3.	погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы		тыс.руб.					
3.4.	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций		тыс.руб.					

расчет необходимой валовой выручки								0
4	Необходимая валовая выручка до корректировки		тыс.руб.					
5.1	Корректировка необходимой валовой выручки		тыс.руб.	-13 986,25				
5.2	Экономия всего	НР	тыс.руб.					
5.3	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.					
6	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки		тыс.руб.	247 618,43	11 985,81	509,30	635,86	260 749,40
Расчет необходимой валовой выручки методом индексации								0
7,00	Необходимая валовая выручка с учетом корректировки методом индексации		тыс.руб.	247 618,43	11 985,81	509,30	635,86	260 749,40
8,00	Расходы производственные		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	операционные расходы		тыс.руб.					
8.2	расходы на приобретение электроэнергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетический ресурсов и холодной воды		тыс.руб.					
8.3	неподконтрольные расходы		тыс.руб.					
8.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов производственного назначения		тыс.руб.					
8.5	нормативная прибыль		тыс.руб.					
8.6	предпринимательская прибыль гарантирующих организаций		тыс.руб.					
8.7	Корректировка необходимой валовой выручки методом индексац.		тыс.руб.					
8.8	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.					
Расчет тарифа и показателей; расчетные показатели ДПР								
9	Экономически обоснованный тариф		руб/м3	18,28	35,46	35,47	75,08	22,06
10	Экономически обоснованный тариф с НДС		руб/м3	21,93	42,55	42,57	90,10	26,47

### 2.6.3. Плата за подключение к системе водоснабжения и поступление денежных средств от осуществления деятельности по водоснабжению.

На момент разработки схемы водоснабжения Дмитровского г.о. в соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 10.12.2020 № 236-Р «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2021г.» для 2-х ресурсоснабжающих организаций Дмитровского г.о. установлены тарифы за подключаемую нагрузку:

- ООО ИКМ;
- ООО «Апраксин центр»;

Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 24.12.2021 № 309-Р установлен тариф на подключаемую нагрузку для МУП «Некрасовский водоканал» на 2022г. На 2021г. тариф на подключаемую нагрузку для МУП «Некрасовский водоканал» не устанавливался.

Тариф на подключаемую нагрузку для ООО «ТЭТА» и ООО «СКС» - не устанавливался.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к водопроводным сетям для ресурсоснабжающих организаций Дмитровского г.о. приведен в таблице 84.

**Таблица 84 – тариф на подключение (технологическое присоединение) к водопроводным сетям**

№	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
361	МУП «Некрасовский водоканал» (на 2022г.)		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия Т1 п,м	тыс. руб./ м3/сут	2,57
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети Т2 п,м (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м3/сут включительно)	тыс. руб./ м3/сут	8,86
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	4 399,98
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 890,22
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 355,55
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 347,48
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 624,42
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	9 434,53
36	ООО «ИКМ» (на 2021г.)		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов	тыс. руб./	2,46

	на организационные мероприятия Т1 п,м	м3/сут	
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети Т2 п,м (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м3/сут включительно)	тыс. руб./ м3/сут	8,66
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	4 294,98
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 790,05
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 191,43
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 138,08
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 288,15
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 778,35
37	ООО «Апраксин Центр» (на 2021г.)		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия Т1 п,м	тыс. руб./ м3/сут	2,46
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети Т2 п,м (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м3/сут включительно)	тыс. руб./ м3/сут	8,66
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	4 294,98
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 790,05
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 191,43
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 138,08
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 288,15
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	8 778,35

## **2.7. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**

### **2.7.1. Обоснование объемов капитальных вложений на реализацию мероприятий, предложенных по сценарию**

В Генеральном плане Дмитровского г.о. и соответственно в схеме водоснабжения городского округа предложен один сценарий развития системы централизованного водоснаб-

жения – обеспечение потребителей питьевой водой из подземных горизонтов. Возможность возникновения иных сценариев развития для рассмотрения в Дмитровском г.о. - не предусмотрено.

Предложение проектов в Схеме водоснабжения определяется необходимостью их реализации, ввиду окончания срока эксплуатации оборудования, технического состояния, сроком ввода перспективных объектов капитального строительства.

Капитальные затраты на реализацию предлагаемых схемой водоснабжения Дмитровского г.о. мероприятий рассчитаны на базовый 2021 год, а также по этапам, с учётом индексов-дефляторов, утверждённые Минэкономразвития России от 05.10.2021г. № 33918-ПК/Д03и.

Принятые в Схеме водоснабжения решения и ценовые индексы-дефляторы должны быть уточнены и скорректированы в процессе последующей актуализации Схемы водоснабжения Дмитровского г.о.

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов водоснабжения принята на основании укрупнённых сметных нормативов в соответствии с приказом №203/пр от 28.03.2022г. Министерства строительства и ЖКХ РФ; №217/пр от 29.03.2022г. Министерства строительства и ЖКХ РФ и расчетов по аналогичным объектам, по которым проведены конкурсы и закупки на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru).

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения Дмитровского г.о. приведены в таблице 85.

**Таблица 85 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения Дмитровско-го г.о.**

№ п/п	Мероприятие	Капитальные вложения (без НДС), тыс. руб																			
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Всего реконструкция сооружений ВС:	936 881	32 643	584 022	104 228	82 706	11 313	25 831	0	8 883	0	0	0	0	0	0	0	0	87 255	0	0
2	Всего новое строительство сооружений:	65 578	4 912	7 125	18 692	6 305	28 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Всего новое строительство водоводов и водопроводных сетей для подключения перспективных объектов кап. строит-ва и объектов построенных на участках выделенных для многодетных семей:	1 940 994	274 568	408 397	74 865	575 926	30 210	3 608	81 276	359	40 944	1 103	0	28 334	0	0	1 603	4 399	337 460	0	77 943
4	Всего капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения:	75 742	0	56 968	18 774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего кап. вложений:</b>		<b>3 019 194</b>	<b>312 123</b>	<b>1 056 512</b>	<b>216 558</b>	<b>664 938</b>	<b>70 067</b>	<b>29 439</b>	<b>81 276</b>	<b>9 242</b>	<b>40 944</b>	<b>1 103</b>	<b>0</b>	<b>28 334</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 603</b>	<b>4 399</b>	<b>424 715</b>	<b>0</b>	<b>77 943</b>
<b>Всего кап. вложений (с НДС):</b>		<b>3 623 033</b>	<b>374 547</b>	<b>1 267 814</b>	<b>259 870</b>	<b>797 925</b>	<b>84 081</b>	<b>35 327</b>	<b>97 531</b>	<b>11 090</b>	<b>49 132</b>	<b>1 324</b>	<b>0</b>	<b>34 001</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 924</b>	<b>5 279</b>	<b>509 657</b>	<b>0</b>	<b>93 531</b>

**2.7.2. Объемы капитальных вложений на реализацию сценария с разбивкой по годам с учетом индексов МЭР.**

Министерство экономического развития Российской Федерации установило соответствующие индексы (далее по тексту – индексы МЭР), значения которых на период с 2021 по 2040 гг. приведены в таблице 86.

**Таблица 86 – Индексы МЭР**

Показатели	Ед. изм.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.-2040г.
		Дефляторы, индексы, коэффициенты								
Индекс на капитальные вложения	К	1,088	1,131	1,169	1,203	1,234	1,266	1,299	1,332	1,363

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения Дмитровского г.о. с учетом индексов МЭР приведены в таблице 87.

**Таблица 87 – Ориентировочный размер необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения Дмитровского г.о. с учетом индексов МЭР**

№ п/п	Адрес объекта	Назначение объекта	Объем необходимых капитальных вложений ((без НДС), тыс. руб)																		Источник финансирования	Достижимые цели	
			Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038			2039
<b>Реконструкция сооружений ВС.</b>																							
1	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево) с увеличением производственной мощности с 1 344 м3/сут до 4 461 м3/сут ( <b>увеличение на 3 117 м3/сут</b> )	35 515	35 515																			Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
2	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино» с увеличением производственной мощности с 1 200 м3/сут до 2 121 м3/сут ( <b>увеличение на 921 м3/сут</b> )	43 817																	43 817			Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
3	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ п. Участок №7 с увеличением производственной мощности с 240 м3/сут до 823 м3/сут ( <b>увеличение на 583 м3/сут</b> )	27 865																	27 865			Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
4	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Батюшково с увеличением производственной мощности в 2023г. с 384 м3/сут до 1 517 м3/сут ( <b>увеличение на 1 133 м3/сут</b> )	45 621		45 621																		Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
5	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Белый Раст с увеличением производственной мощности с 600 м3/сут до 1 113 м3/сут ( <b>увеличение на 513 м3/сут</b> )	24 946																	24 946			Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
6	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ с. Костино с увеличением производственной мощности с 430 м3/сут до 644 м3/сут ( <b>увеличение на 214 м3/сут</b> )	12 447																	12 447			Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
7	Выполнить ПИР, проектирование и провести реконструкцию ВЗУ д. Степаново с увеличением производственной мощности с 384 м3/сут до 536 м3/сут ( <b>увеличение на 152 м3/сут</b> )	9 853																	9 853			Бюджетное финансирование	Повышение надежности системы ВС
8	Модернизация ВЗУ п. Орево, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Орево, д.15. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Орево с увеличением производственной мощности в 2023-2024 году с проектного значения 3 840 м3/сут до 7 680 м3/сут (увеличение на 3 840 м3/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования ( <b>мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»</b> )  Соответствует мероприятию п.1.1. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п. Орево: бурение скважины производительностью 160 м3/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 12-160-100. с целью обеспечения ХВС жилого фонда п. Орево".	7 719		4 569,98	3 149,01																	Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
9	Модернизация ВЗУ п. Рыбное, адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Рыбное. Выполнить модернизацию ВЗУ п. Рыбное с увеличением производственной мощности в 2023-2024 году с проектного значения 1 560 м3/сут до 3 120 м3/сут (увеличение на 1 560 м3/сут), с заменой физически и морально устаревшего оборудования ( <b>мероприятие из разрабатываемой инвестиционной программы МУП «Некрасовский водоканал»</b> );  Соответствует мероприятию п.1.2. инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г.) "Модернизация ВЗУ п. Рыбное: бурение скважины производительностью 65 м3/час со строительством павильона, установка насоса ЭЦВ 10-65-150. с целью обеспечения ХВС жи-	8 162		5 656,38	2 505,61																	Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС



20	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 3 р.п. Деденево ул. Набережная, д . 21. Установка системы пожарной защиты. Установка видео камер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	624,57	182,60	441,97														Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
21	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ № 5 г. Дмитров, ул. Митькино, д . 85-91. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения, установка системы пожарной защиты. Устройство твердого покрытия, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	755,17	313,20	441,97														Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
22	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Ермолино, ул. Центральная, д . 14а. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	252,76		252,76														Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
23	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Почтовая, д . 18. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	431,44		431,44														Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
24	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Рабочая, д . 25. Установка видеонаблюдения, установка домофона. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	501,00	501,00															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
25	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Инженерная, д . 2а (ул. Водников). Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	252,31	252,31															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
26	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Икша, ул. Пролетарская. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).</b>	176,10	176,10															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
27	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Дмитров, ул. Инженерная, д . 30. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. <b>Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о.</b>	287,75		287,75														Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС

	(Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).																				
28	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Подьячево. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка охранного освещения. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	252,76		252,76																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
29	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №3, г. Дмитров, ул. Сенная, д . 19. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	287,75		287,75																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
30	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №2, г. Яхрома, пер. Шлюзовая, д . 6. Установка видеонаблюдения, установка домофона, установка системы пожарной защиты. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	287,75		287,75																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
31	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №3, г. Яхрома, ул. Семешинская, д .70. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	157,39		157,39																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
32	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ д. Митькино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	1 760,86		1 760,86																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
33	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Подосинки. Установка видеокамер. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	1 504,26	212,91	1 291,35																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
34	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).																			Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
35	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ №1 и №2 с. Орудьево, уч-к 7. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	508,31		508,31																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
36	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Куликово. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным																			Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС

	ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).																					
37	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ с. Ольявидово. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	725,49		725,49																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
38	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. свх. Останкино. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).																			Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
39	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ г. Яхромы, ул. Водников. Устройство асфальтовых дорожек и подъездных путей, с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	571,90		571,90																Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
40	Мероприятия по усилению безопасности, ГО и ЧС территорий ВЗУ п. Новое Гришкино, ВЗУ с. Игнатово. Установка видеокамер с целью снижения риска по чрезвычайным ситуациям. Мероприятие инвест. программы по модернизации коммунальной системы ВС и ВО Дмитровского г.о. (Распоряжение МЭ МО № 251-р от 28.10.2022г).	287,75			287,75															Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС	
<b>Итого реконструкция сооружений ВС:</b>		<b>1 482 675</b>	<b>35 515</b>	<b>643 146</b>	<b>401 171</b>	<b>225 419</b>	<b>13 960</b>	<b>32 702</b>	<b>0</b>	<b>11 832</b>	<b>0</b>	<b>118 929</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								
<b>Новое строительство сооружений ВС</b>																						
1	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ Кузяево (в районе стр. 2, д. Кузяево) с проектной производительностью 123 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	8 059		8 059																Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду	
2	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ Селёвкино (в районе д. 201, стр. 2, д. Селёвкино) с проектной производительностью 50,7 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	5 344	5 344																	Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду	
3	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ Голяди (Северо - восточная окраина ДНП "Бородино") с проектной производительностью 269 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	13 563		13 563																Бюджетное финансирование	С целью удовлетворения спроса на питьевую воду	
4	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ мкр. №5 (г. Дмитров) с проектной производительностью 700 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 400м3, станция комплексной водоподготовки.	35 223				35 223														Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
5	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ ООО «Усадьба» (в р-не п. 3-й участок) с проектной производительностью 110 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки.	7 585			7 585															Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
6	Выполнить ПИР, проектирование и построить Новый ВЗУ «Фреш Винд Хоум» (КП «Фреш Винд Хоум») с проектной производительностью 129 м3/сут в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки.	8 287		8 287																Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
<b>Итого новое строительство сооружений ВС:</b>		<b>78 061</b>	<b>5 344</b>	<b>8 059</b>	<b>21 850</b>	<b>7 585</b>	<b>35 223</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Новое строительство водопроводных сетей.																						
1	Капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения г. Яхромы, протяженностью 7,0 км (ГП МО «Развитие инж. инфраструк-ры, энергоэффе-кти и отрасли обращения с отходами» на 2023 – 2028гг.)		86 377,60		64 430,65	21 946,95															Бюджетное финанси-рование	Повышение надежно-сти системы ВС
<b>Итого кап. ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения:</b>			<b>75 957</b>	<b>0</b>	<b>56 968</b>	<b>18 989</b>	<b>0</b>															
1в	г. Дмитров, улица Москов-ская	объекты придорожного сервиса	1 535	1 535																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
2в	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	541	541																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
3в	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	1 043	1 043																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
4в	г. Дмитров, ул. Шлюзовая	МКД	519	519																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
5в	г. Дмитров, ул. Оборонная	МКД	1 880	1 880																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
6в	г. Дмитров, мкр. Махалина	строительства жилых домов	1 780		1 780																Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
7в	г. Дмитров, ш. Ковригин-ское, д 3	производ. здание	1 901	1 901																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
8в	г. Дмитров, ш. Ковригинское	хлеб. Завод	1 506			1 506															Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
9в	г. Дмитров, ул. Большеви-стская, д.3	производ. здание	2 419			2 419															Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
10в	г. Дмитров, ул. Кропоткин-ская, д. 62.2	ИЖС	427	427																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
11в	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская, д. 50	ИЖС	382	382																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
12в	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 106 А	ИЖС	4 294	4 294																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
13в	г. Дмитров, мкр Молодежный	ИЖС	1 797	1 797																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
14в	г. Дмитров, ул. Внуковская	ИЖС	1 238	1 238																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
15в	г. Дмитров, ул. Старо-Рогачевская, уч.75Б	ИЖС	831	831																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
16в	г. Дмитров, ул. Горная	ИЖС	1 050	1 050																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
17в	г. Дмитров, ул. Старо-Яхромская, д. 11	ИЖС	287	287																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
18в	г. Дмитров, ул. Одинцово, д.16	ИЖС	9 104	9 104																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
19в	г. Дмитров, ул. Минина, д. 22	ИЖС	281	281																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
20в	г. Дмитров, ул. Одинцово, д.21	ИЖС	1 013	1 013																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
21в	д. Игнатовка	ИЖС	10 410	10 410																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-спективных объектов питьевой водой
22в	д. Теряево, уч.31	ИЖС	2 313	2 313																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер-



46в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 10А	ИЖС	754	754																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
47в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 8А	ИЖС	1 033	1 033																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
48в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 8	ИЖС	1 886	1 886																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
49в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 7А	ИЖС	762	762																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
50в	п. Некрасовский, ул. Ленина, уч 7	ИЖС	625	625																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
51в	п. Некрасовский, ул. Вокзальная	ИЖС	1 255	1 255																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
52в	п. Некрасовский, ул. Вокзальная	ИЖС	1 076	1 076																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
53в	п. Некрасовский, мкр. Трудовая, уч.126	ИЖС	13 306	13 306																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
54в	п. свх. Буденновец, ул. Транспортная, уч.43 А	ИЖС	284	284																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
55в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 392	1 392																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
56в	п. свх. Буденновец, ул. Центральная, д. 5	ИЖС	1 525	1 525																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
57в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 518	1 518																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
58в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 284	1 284																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
59в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	1 092	1 092																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
60в	п. свх. Буденновец, Новая ул.	ИЖС	2 942	2 942																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
61в	п. свх. Буденновец, ул. Центральная	ИЖС	1 057	1 057																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
62в	п. Автополигон	ИЖС	10 457	10 457																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
63в	п. Автополигон квартал Автолюбителей	ИЖС	521	521																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
64в	д. Парамоново, уч.41А	ИЖС	1 838	1 838																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
65в	с. Рогачево, ул. Советская, д.8	ИЖС	653	653																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
66в	с. Аладыно	ИЖС	2 191	2 191																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
67в	с. Ольгово	ИЖС	1 468	1 468																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
68в	г.Дмитров,ул.Луговая, поз.7	ООО "Дмитровские горизонты"	2 350			2 350															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
69в	г. Дмитров, ул. Луговая, 75 (Утилизация отходов)	«Строительство очистных сооружений, 40 тыс. м3/сутки»	2 898																	2 898	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов



																				рование	спективных объектов питьевой водой	
94в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Детский сад 200 мест	1 397											1 397							Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
95в	г. Дмитров, ул. Большевист- ская (на территории бывшей в/ч)	СОШ на 1000 мест	2 862											2 862							Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
96в	г. Дмитров, мкр. Заречье	СОШ на 800 мест	1 190											1 190							Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
97в	г. Дмитров, мкр. Заречье	Комплексный центр соц. об- служивания населения	1 119											1 119							Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
98в	г. Дмитров	ООО «Тезаурус Дмитровский порт»	503	503																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
99в	г. Дмитров, ул. Бирлово по- ле	ТЦ	992	992																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
100в	г. Дмитров, ул. Бирлово по- ле	ООО ИНСК «Дельта» Мно- гофункциональн ый комплекс	1 749	1 749																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
101в	г. Дмитров, в р-не ул. Кос- монавтов	Производство	3 539																3 539		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
102в	г. Дмитров, ул. Подъячего	Реабилитационный центр	1 030																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
103в	г. Дмитров, (между каналом и ж.д. Савёловского направ- ления)	Многофункц. оздоровит. ком- плекс (пляж, набережная, аква- парк с океанариумом, яхт- клуб, гостиница)	14 382																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
104в	г. Дмитров, ул. Махалина, д. 19	3-х эт. жилой дом,	2 626																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
105в	г. Дмитров, Ковригинское ш.	Три 14 МКД, площадь жилая 3630 кв.м., общая 31780 кв.м.	895	895																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
106в	г. Дмитров, мкр. Махалина	МКД	697																	697	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
107в	г. Дмитров	ТРЦ, мкр. Махалина	753	753																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
108в	г. Дмитров, в р-не с. Внуко- во, поз.6	ООО "ИнСК "НДК", ЖК «Тер- ра»	6 325	6 325																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
109в	г. Дмитров, 5 мкр., кв.6, поз.3	ООО ИнСК "Спецмонтаж" МКД, (дом №3, 355 кв.)	1 718																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
110в	г.Дмитров ООО ИнСК, кв.6, поз.7	ООО ИнСК "Спецмонтаж" МКД, (дом №7, 327 кв.)	1 367																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
111в	г. Дмитров, 5-й микрорайон	СОШ на 1100 мест	5 087										5 087								Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
112в	г. Дмитров, мкр. Внуков- ский, д. 20	Пристройка на 350 мест к Вну- ковская СОШ	726										726								Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
113в	г. Дмитров, с. Внуково, д. 126	ООО ""Дмитровский завод РТИ", Производство	5 063	5 063																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
114в	д. Внуково	Участки многодет. семей	3 241										3 241								Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
115в	д. Игнатовка	Участки многодет. семей	3 513										3 513								Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
116в	д. Пересветово	Участки многодет. семей	1 222										1 222								Бюджетное финанси-	Для обеспечения пер-

																					рование	спективных объектов питьевой водой
117в	д. Поддубки	Участки многодет. семей	4 654				4 654														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
118в	д. Подчерково	Участки многодет. семей	2 117				2 117														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
119в	д. Подчерково	Участки многодет. семей	2 039				2 039														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
120в	д. Теряево	Участки многодет. семей	3 751				3 751														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
121в	г. Дмитров, мкр. ДЗФС	9-ти этаж. МКД, общая 11000 кв.м.	637		637																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
123в	г. Дмитров, ул. Промышлен- ная, д.36	Производство 996 кв.м.	35 484	35 484																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
124в	г. Дмитров, ул. Промышлен- ная стр.38	Производственный цех №3 S=1200м2 1 этаж.	2 305		2 305																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
125в	г. Дмитров, ул. Промышлен- ная д.20, корпус 35А	Производство упаковочных ма- териалов, 2 тыс.м2	5 023	5 023																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
126в	г. Дмитров, мкр. № 5	Дет. сад 220 мест, первая оче- редь	2 658	2 658																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
127в	г. Дмитров, ул. Внуковская	Дет. сад 220 мест, первая оче- редь	1 946	1 946																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
128в	г. Дмитров, ул. Спасская	Дет. сад 100 мест	2 143	2 143																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
129в	г. Дмитров, ул. Спасская	СОШ на 700 мест	2 229	2 229																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
130в	г. Дмитров, мкр. ДЗФС	Пристройка к СОШ №3 на 175 мест	839	839																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
131в	г. Дмитров, мкр. № 5	Дет. сад 240 мест	2 867																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
132в	г. Дмитров, мкр. № 5	Комплексный центр соц. об- служивания населения	2 454																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
133в	д. Дуброво-запад	МКД, 6 эт. на 48 квартир	7 407				7 407														Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
134в	г. Дмитров, (Орудьевское шоссе)	Северная промзона	11 007		11 007																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
135в	г. Дмитров, ул. Дубненская, ул. Промышленная	Северная промзона (южная часть)	8 069		8 069																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
136в	г. Дмитров, ул. Дубненская	ТЦ	713		713																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
137в	г. Дмитров, ул. Профессио- нальная (мкр. №5, мкр. ДЗФС, мкр. Махалина)	Центр обслуживания населения	575		575																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
138в	г. Дмитров, Ковригинское шоссе	ТЦ	493		493																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
139в	г. Дмитров, Ковригинское шоссе	Производство	1 833		1 833																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
140в	г. Дмитров, западнее ул. Профессиональной	Производство	6 351																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой

141в	г. Дмитров, по ул. Профессиональной	Админ. здание с молодежным и дилерским центром по продаже автомобилей	618		618															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой								
142в	г. Дмитров	Спорт. Развлекат. центр (закрытый карьер)	12 873																	12 873	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой							
143в	д. Ближнево	Участки многодет. семей	17 580			17 580															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой							
144в	д. Борисово	Участки многодет. семей	1 749			1 749															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой							
145в	д. Митькино	Участки многодет. семей	1 844			1 844															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой							
146в	МО Дмитровский г.о., г.Яхрома	5-ти этажный многоквартирный жилой дом, общей площадью жилых помещений 5500кв.м.	1 460		1 460																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой							
147в	г. Яхрома, ул. Парковая	Многоэтажная жилая застройка	2 721		2 721																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой							
148в	г. Яхрома, ул. Бусалова	Многоэтажная жилая застройка	1 538																		1 538	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой						
149в	г. Яхрома, ул. Ленина	Среднеэтажная жилая застройка	2 090		2 090																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой						
150в	г. Яхрома, в районе ул. Ленина	Среднеэтажная жилая застройка	1 300																			1 300	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой					
151в	г. Яхрома, ул. Ленина	Среднеэтажная жилая застройка	3 516		3 516																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой					
152в	В районе канала им. Москвы	Среднеэтажная жилая застройка	3 039																				3 039	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой				
153в	г. Яхрома, мкр. Левобережье	Детский сад	2 724		2 724																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой					
154в	г. Яхрома, мкр. Левобережье (новый жилой район)	Детский сад	4 547		4 547																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой					
	г. Яхрома в р-не канала им. Москвы и автодороги А- 104 «Москва- Дмитров- Дубна»	ДДО	2 400		2 400																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой					
155в	г. Яхрома, ул Бусалова (новый жилой район)	Дет. сад	1 303																					1 303	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой			
156в	г. Яхрома, ул. Бусалова	СОШ	1 255																						1 255	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой		
157в	г. Яхрома, ул. Ленина (новый жилой район)	СОШ	1 779		1 779																			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой				
158в	г. Яхрома, (по ул. Парковая)	Многофункциональный центр	1 175		1 175																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой				
159в	г. Яхрома, (по ул. Ленина)	ФОК	619																							619	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	
160в	г. Яхрома, ул. Большевикская	МКД	1 713																								1 713	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
161в	п. Деденево	Участки многодет. семей	3 655			3 655																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой				
162в	п. Деденево, ул.2-Лесная	Участки многодет. семей	4 096			4 096																		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой				
163в	п. Деденево (свободная тер-	ИЖС	8 644		8 644																				Средства Застройщика	Для обеспечения пер-			



																					питьевой водой
187в	д. Кузьяево	ИЖС	7 594															7 594		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
188в	д. Целеево	Поликлиника «Деденевское» ГБУЗ МО «Яхромская ГБ»	3 205			3 205														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
189в	п. Деденево, западная часть	Дет. сад	938		938															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
190в	п. Деденево	СОШ	2 565		2 565															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
191в	д. Целеево	Спорт.-туристический клуб	22 080															22 080		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
192в	п. Икша	ООО "Дубрава Сити", Индустриальный парк "БЕЛЫЙ РАСТ"	6 991							6 991										Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
193в	с. Белый Раст	Индустр. Парк (частный) "Северные Врата"	2 695					2 695												Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
194в	с. Белый Раст	Индустр. Парк (частный) "Белый Раст"	5 874							5 874										Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
195в	п. Икша	ООО "Эко-Жилком"	2 933	2 933																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
196в	п. Икша, ул.Школьная	ООО «АРЕТЕ-ЛЭНД»	366		366															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
197в	п. Икша, ул. Рабочая	ИЖС	2 687															2 687		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
198в	п. Икша	ИЖС	2 185													2 185				Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
199в	п. Икша	ИЖС	5 996														5 996			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
200в	п. Некрасовский мкр. Строителей, 43	ФОК	1 243			1 243														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
201в	п. Некрасовский мкр. Строителей, 43	Гостиница	1 733			1 733														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
202в	п. Некрасовский	Поликлиника ГБУЗ МО «Яхромская ГБ»	2 489			2 489														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
203в	п. Некрасовский, мкр. Строителей	СОШ	3 282															3 282		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
204в	п. Некрасовский, мкр. Строителей	ООО "Дмитровский металлоцентр"	1 067	1 067																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
205в	п. Некрасовский, мкр. Некрасовский	Участки многодет. семей	6 620			6 620														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
206в	п. Некрасовский, мкр. Трудовая	Дет. сад	2 125															2 125		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
207в	п. Некрасовский, ориентир, ул.Заводская, 12/13	МКД, 3 секционный	609			609														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
208в	п. Некрасовский, ул.Некрасовская, к9	МКД, 2 секционный	712			712														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
209в	п. Некрасовский, ул.Заводская, 7А	МКД, 5 секционный с пристроенным магазином	621			621														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
210в	п. Некрасовский, ориентир,	МКД, 3 секционный	447			447														Средства Застройщика	Для обеспечения пер-

	ул. Заводская улица, 12/13																					спективных объектов питьевой водой	
211в	п. Некрасовский, ориентир, ул. Некрасовская, к9	МКД, 4 секционный	<b>368</b>			368																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
212в	п. Некрасовский, ориентир, ул. Некрасовская, к9	встроенно-пристроенный ДОУ на 60 мест	<b>406</b>			406																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
213в	п. Некрасовский, ул. Некрасовская, к7	МКД, 2 секционный	<b>685</b>			685																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
214в	п. Некрасовский, ул. Некрасова, 12	МКД, 4 секционный с пристроенным магазином	<b>732</b>			732																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
215в	п. Некрасовский, ЖК "Экогород" Новый Катуар возле ул. Заводская, 44	МКД, 4 секционный	<b>943</b>			943																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
216в	п. Некрасовский, ориентир, ул. Заводская, 12/13	МКД, 3 секционный	<b>660</b>			660																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
217в	п. Некрасовский, возле Парковая ул., 1А	СОШ на 420 мест	<b>176</b>			176																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
218в	п. Некрасовский, возле Заводская ул., 1	Зал борьбы (ФОК «Свобода»)	<b>302</b>			302																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
219в	п. Некрасовский, ул. Заводская, 42	МДОУ "Чебурашка", 140 мест + 100 мест	<b>491</b>			491																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
220в	п. Некрасовский, ул. Ушакова	МКД	<b>1 972</b>		1 972																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
221в	п. Некрасовский, ул. Ушакова	МКД	<b>2 638</b>		2 638																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
222в	п. Некрасовский, ул. Шоссейная	Производство, ИП Мелихов Алексей Витальевич	<b>5 139</b>	5 139																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
223в	п. Некрасовский, ул. Маяковского, 3а	ДОУ на 110 мест, с бассейном	<b>1 533</b>			1 533																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
224в	п. Автополигон	Участки многодет. семей	<b>766</b>				766															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
225в	п. Автополигон	Испытание автомобилей на пассивную безопасность, общая 1400кв м, 2 этажа	<b>13 165</b>	13 165																		Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
226в	п. Автополигон	Спорт.-картинговый клуб	<b>2 834</b>					2 834														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
227в	п. Автополигон	Производство	<b>4 439</b>		4 439																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
228в	п. Автополигон	Спорт.-картинговый клуб	<b>2 420</b>		2 420																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
229в	п. Горшково	Участки многодет. семей	<b>2 567</b>				2 567															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
230в	д. Надмошье	ИЖС	<b>9 631</b>				9 631															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
231в	д. Горшково	МКД	<b>9 076</b>														9 076					Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
232в	д. Горшково	Дет. сад	<b>1 398</b>														1 398					Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
233в	д. Горшково	СОШ	<b>2 765</b>														2 765					Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов

																					питьевой водой	
234в	д. Горшково	Админ. здание	<b>410</b>																	410	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
235в	д. Подмошье	Участки многодет. семей	<b>2 321</b>				<b>2 321</b>														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
236в	д. Зверково	Участки многодет. семей	<b>1 718</b>				<b>1 718</b>														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
237в	д. Подмошье	Участки многодет. семей	<b>1 609</b>				<b>1 609</b>														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
238в	д. Савелово	Участки многодет. семей	<b>3 115</b>				<b>3 115</b>														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
239в	д. Кончинино	ИЖС	<b>11 048</b>		<b>11 048</b>																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
240в	п. Мельчевка	Детский сад	<b>1 021</b>			<b>1 021</b>															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
241в	д. Мелихово	Участки многодет. семей	<b>7 537</b>				<b>7 537</b>														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
242в	п. Новое Гришино	3-х этажный жилой дом на 20 квартир	<b>1 468</b>					<b>1 468</b>													Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
243в	п. Новое Гришино	3-х этажный жилой дом на 18 квартир	<b>1 176</b>					<b>1 176</b>													Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
244в	п. Новое Гришино	3-х этажный жилой дом на 36 квартир	<b>1 176</b>					<b>1 176</b>													Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
245в	п. Новое Гришино	Дет. сад	<b>1 425</b>																	<b>1 425</b>	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
246в	п. Новое Гришино	Пристройка к СОШ	<b>748</b>																	<b>748</b>	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
247в	п. Новое Гришино	Производство	<b>954</b>																	<b>954</b>	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
248в	п. Новое Гришино	Пождепо	<b>2 845</b>																	<b>2 845</b>	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
249в	п. Новое Гришино	Админ. здание	<b>1 589</b>																	<b>1 589</b>	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
250в	д. Гришино	Фабрика-кухня, ООО «СЕКТОР»	<b>3 306</b>																	<b>3 306</b>	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
251в	д. Хорьяково	Производство	<b>21 352</b>		<b>21 352</b>																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
252в	д. Савельево	Участки многодет. семей	<b>6 860</b>				<b>6 860</b>														Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
253в	д. Савельево-юг	ИЖС	<b>4 880</b>			<b>4 880</b>															Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
254в	п. Новосиньково-юг	ИЖС	<b>1 152</b>	<b>1 152</b>																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
255в	п. Новосиньково	ФОК с бассейном	<b>474</b>						<b>474</b>												Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
256в	с. Подъячево	ИЖС	<b>10 803</b>		<b>10 803</b>																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
257в	п. СУ-847	ИЖС	<b>1 620</b>		<b>1 620</b>																Средства Застройщика	Для обеспечения пер-

																						спективных объектов питьевой водой	
258в	п. Новосиньково	ФОК	2 574		2 574																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
259в	п. Новосиньково	ТЦ	1 173		1 173																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
260в	п. Новосиньково	ФОК	2 002		2 002																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
261в	п. ОПХ Ермолино	Участки многодет. семей	1 203				1 203															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
262в	п. ОПХ Ермолино	МКД	1 221			1 221																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
263в	п. ОПХ Ермолино	Пристройка к СОШ	812			812																Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
264в	п. ОПХ «Ермолино»	МКД	510			510																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
265в	п. ОПХ «Ермолино»	Поликлиника	2 359				2 359															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
266в	п. Новое Гришино	Станция скорой помощи	5 291																	5 291		Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
267в	п. ОПХ «Ермолино»	Дет. сад	6 947		6 947																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
268в	д. Кузьево	ООО "Логистический парк "Ермолино"	5 496									5 496										Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
269в	д. Семеновское	ИЖС	23 220									23 220										Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
270в	д. Спас-Каменка	ИЖС	16 565																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
271в	с. Семеновское	ИЖС	55 769																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
272в	д. Спас-Каменка	Поликлиника	4 656																			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
273в	д. Спас-Каменка	Дет. сад	6 859																			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
274в	д. Спас-Каменка	СОШ	5 364																			Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
275в	д. Спас-Каменка	Админ. здание	3 048																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
276в	д. Спас-Каменка	ИЖС	3 449																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
277в	д. Орево	участки многодетных семей	12 725									12 725										Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
278в	с. Орудьево	Многофункциональный парк «Орудьево»	18 998		18 998																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
279в	д. Шелепино	Индустриальный парк "Орудьево-2", УК "Национал Консалтинг", Мирошкин Андрей Валерьевич	18 714																			Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
280в	д. Ивашево	участки многодетных семей	46 416									46 416										Бюджетное финанси-	Для обеспечения перспективных объектов

																					рование	питьевой водой
281в	д. Непейно	участки многодетных семей	53 858				53 858														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
282в	с. Орудьево	Жилые дома	5 615																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
283в	с. Орудьево	Пристройка к СОШ на 175 мест	654																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
284в	д. Непейно	Детский сад	18 542																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
285в	д. Шелепино	Индустр. парк вблизи д. Шеле- пино	34 789			34 789															Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
286в	д. Дубровки	Участки многодет. семей	5 798				5 798														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
287в	д. Подосинки	Участки многодет. семей	3 116				3 116														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
288в	п. Подосинки	Дет. сад 100 мест	1 558																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
289в	п. Подосинки	Центр обслуживания населения	2 214																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
290в	д. Дубровки, д. Настасьино	Индустр. парк «Дубровки»	14 484				14 484														Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
291в	п. свх. «Буденновец»	Многофункциональная обще- ственно-деловая зона	478																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
292в	п. свх. «Буденновец»	ТРЦ с залом на 200 мест	1 506																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
293в	п. свх. «Буденновец»	Поликлиника на 25 посещ. /смену	1 455																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
294в	п. свх. «Буденновец»	ИЖС	2 238				2 238														Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
295в	с. Озерецкое	Производство парфюмерной продукции, ООО «Мирато Азия»	3 874																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
296в	с. Озерецкое	Участки многодет. семей	2 626				2 626														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
297в	п. свх. Останкино	Реконструкция дет. сада	834				834														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
298в	п. свх. Останкино	Больница	2 198																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
299в	п. свх. Останкино	поликлиника в составе проекти- руемой больницы	1 034																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
300в	п. Икша	ООО "Оптимум-Инвест"	1 831			1 831															Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
301в	г. Дмитров мкр.Татищево	Участки многодет. семей	8 137				8 137														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
302в	д. Татищево	Участки многодет. семей	8 660				8 660														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
303в	д. Ивашево, юго-запад	ТРЦ и гостиница	14 989																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой

304в	с. Орудьево	Индустриальный парк "Орудьево", ГК МИЦ, Комаров Олег Валентинович	7 988																	7 988	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
305в	д. Непейно	ИЖС	5 314																	5 314	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
306в	с. Орудьево	Индустриальный парк «Дмитров»	4 223	4 223																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
307в	с. Орудьево, север	Производство	8 865	8 865																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
308в	с. Орудьево, восток	Производство	6 391	6 391																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
309в	д. Бунятино	Участки многодет. семей	2 983			2 983															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
310в	д. Бунятино	ИЖС	15 989							15 989											Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
311в	д.Алешино	Участки многодет. семей	8 098			8 098															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
312в	д.Микляево	Участки многодет. семей	1 643			1 643															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
313в	с. Батюшково (ООО «Батюшково-1»)	ИЖС	21 976	21 976																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
314в	с. Батюшково	ИЖС	7 538	7 538																	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
315в	с. Батюшково	Дет. сад	2 571																	2 571	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
316в	д. Батюшково	СОШ	1 489	1 489																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
317в	с. Батюшково	Спорт. комплекс	2 113																	2 113	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
318в	д. Белый Раст	Участки многодет. Семей	18 640			18 640															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
319в	свх. Буденновец	Участки многодет. семей	2 139			2 139															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
320в	с. Белый Раст	ИЖС	37 696																	37 696	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
321в	с. Белый Раст	Поликлиника	2 926			2 926															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
322в	с. Белый Раст	Детский сад	3 677																	3 677	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
323в	с. Белый Раст	Детский сад	3 775																	3 775	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
324в	с. Белый Раст	СОШ	988	988																	Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
325в	с. Белый Раст	Производство	2 408																	2 408	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
326в	с. Ведерницы	Участки многодет. семей	5 880			5 880															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
327в	с. Жесылево	Участки многодет. семей	1 012			1 012															Бюджетное финансирование	Для обеспечения перспективных объектов



		личение на 26 койко-мест																				спективных объектов питьевой водой	
353в	д. Кочергино	Логистический центр	<b>25 283</b>						25 283													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
354в	д. Абрамцево	Участки многодет. семей	<b>5 061</b>			5 061																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
355в	д. Василёво	Участки многодет. семей	<b>16 882</b>			16 882																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
356в	д. Лутьково	Участки многодет. семей	<b>9 688</b>			9 688																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
357в	д. Алешино	ИЖС	<b>2 745</b>		2 745																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
358в	д. Алешино	ДОУ на 220 мест	<b>842</b>		842																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
359в	с. Рогачево	Многофункциональный центр	<b>1 543</b>		1 543																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
360в	с. Рогачево	Центр культурного развития	<b>3 945</b>						3 945													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
361в	с. Рогачево	ФОК с бассейном (бассейн 63 кв.м. зеркала воды)	<b>2 865</b>						2 865													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
362в	с. Рогачево	Поликлиника 110 пос/смену	<b>803</b>		803																	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
363в	с. Рогачево	Многофункциональный центр	<b>4 294</b>		4 294																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
364в	с. Якоть	Участки многодет. семей	<b>2 978</b>			2 978																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
365в	с. Якоть	Многофункциональный центр	<b>2 074</b>						2 074													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
366в	с. Якоть	Поликлиника на 25 посещ./смену	<b>1 504</b>							1 504												Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
367в	с. Якоть	ИЖС	<b>5 015</b>			5 015																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
368в	д. Александрово	Общественный центр	<b>1 772</b>						1 772													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
369в	д. Александрово	Агропромышленный комплекс	<b>6 835</b>						6 835													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
370в	д. Александрово	Многофункциональный центр	<b>8 974</b>													8 974						Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
371в	д. Астрецово	Участки многодет. семей	<b>2 210</b>			2 210																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
372в	д. Астрецово	Детский сад	<b>3 613</b>													3 613						Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
373в	д. Афанасово	Участки многодет. семей	<b>6 692</b>			6 692																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
374в	д. Бешенково	ИЖС	<b>15 170</b>			15 170																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
375в	д. Волдынское	Участки многодет. семей	<b>4 660</b>			4 660																Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой

376в	д. Маринино	Кластер ИЖС и спорта	7 165									7 165									Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
377в	д. Высоково	Участки многодет. семей	847				847														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
378в	д. Маринино	Участки многодет. семей	3 783				3 783														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
379в	д. Гульнево	Участки многодет. семей	1 150				1 150														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
380в	д. Дьяково	Участки многодет. семей	4 068				4 068														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
381в	д. Дьяково	Участки многодет. семей	7 880				7 880														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
382в	д. Жуковка	Участки многодет. семей	900				900														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
383в	д. Княжево	Участки многодет. семей	494				494														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
384в	д. Очево	Участки многодет. семей	6 489				6 489														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
385в	д. Жуковка	ИЖС	5 962																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
386в	д. Каменка	Участки многодет. семей	1 594				1 594														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
387в	д. Шихово	Участки многодет. семей	7 465				7 465														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
388в	д. Каменка	ИЖС	2 354																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
389в	д. Ковригино	Многофункциональный центр	1 768																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
390в	д. Ковригино	Культурно-досуговый центр с залом на 375 мест	2 331																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
391в	д. Ковригино	ДОУ на 76 мест	2 789																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
392в	д. Ковригино	Поликлиника на 24 посещ. /смену	3 642																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
393в	д. Курово, поз. 1а	ООО "Свежий Ветер деве- лопмент"	1 802																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
394в	д. Курово, д.4	ООО "Дивия"	573																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
395в	д. Курово, д.6	ООО "Дивия"	186																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
396в	д. Курово	Детский сад	1 854																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
397в	д. Курово	ООО "МДК"	1 318																		Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
398в	п. Горки-25	«ВЛ Бурение»	919	919																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
399в	д. Левково	Участки многодет. семей	2 742				2 742														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов

																							питьевой водой	
400в	п. д/о "Горки"	больница	<b>1 304</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
401в	п. д/о "Горки"	Поликлиника	<b>1 353</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
402в	п. д/о "Горки"	Реконструкция дет. сада	<b>1 000</b>														1 000						Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
403в	д. М. Дубровки	Индустриальный парк "Дубров- ки" (Дубровики-1, -2), ГК «РОТА»	<b>1 145</b>																				Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
404в	д. М. Дубровки	Участки многодет. семей	<b>7 502</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
405в	д. Ревякино	Участки многодет. семей	<b>13 893</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
406в	д. Насадкино	ИЖС	<b>8 690</b>			8 690																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
407в	д. Кончинино	Детский сад	<b>20 976</b>		20 976																		Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
408в	д. Матвейково	ИЖС	<b>8 269</b>							8 269													Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
409в	д. Борносоло	Участки многодет. семей	<b>44 103</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
410в	д. Насадкино	Участки многодет. семей	<b>11 636</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
411в	д. Насадкино	ФОК с бассейном	<b>327</b>			327																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
412в	д. Насадкино	Банно-оздоровительный ком- плекс	<b>786</b>			786																	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
413в	д. Насадкино	Пожедепо	<b>809</b>	809																			Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
414в	д. Насадкино	Поликлиника	<b>363</b>	363																			Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
415в	д. Никольское	Детский сад	<b>3 074</b>																			3 074	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
416в	д. Никульское	Участки многодет. семей	<b>4 113</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
417в	д. Ольявидово	Участки многодет. семей	<b>6 258</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
418в	д. Ольявидово	Спорт. комплекс «Ольявидово»	<b>2 837</b>					2 837															Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
419в	д. Ольявидово	Дет. сад на 155 мест	<b>2 089</b>						2 089														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
420в	д. Ольявидово	ИЖС	<b>1 406</b>																				Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
421в	д. Рождествено	Участки многодет. семей	<b>2 473</b>																				Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
422в	п. Рыбное	Многофункциональный центр	<b>1 435</b>																				Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
423в	п. Рыбное	Детская школа искусств (музы-	<b>1 950</b>		1 950																		Бюджетное финанси-	Для обеспечения пер-

		кальная школа)																		рование	спективных объектов питьевой водой	
424в	п. Рыбное	ФОК с бассейном и БЮСШ	1 194						1 194											Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
425в	п. Рыбное	ИЖС	1 299		1 299															Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
426в	д. Свистуха	Участки многодет. семей	7 225			7 225														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
427в	д. Степаново	ИЖС	9 718												9 718					Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
428в	д. Степаново	Детский сад	5 858												5 858					Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
429в	д. Безбородово	База отдыха	22 776						22 776											Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
430в	д. Копылово	Логистический центр	23 200						23 200											Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
431в	д. Шуколово	Участки многодет. семей	1 677			1 677														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
432в	п. Агропарк "Сырная доли- на"	Завод переработки сыворотки , ООО «Звезда Подмосковья» (резидент Агропарка ""Сырная долина"")	2 352		2 352															Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
433в	д. Лучинское	Участки многодет. семей	3 086			3 086														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
434в	п. Новосиньково	Участки многодет. семей	2 887			2 887														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
435в	с. Синьково	Участки многодет. семей	5 433			5 433														Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
436в	п. Синьковский	Сельскохоз. Производство	1 581			1 581														Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
437в	п. Синьковский	Пищевая промышленность	1 032	1 032																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
438в	п. Новосиньково	ИЖС	1 939	1 939																Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
439в	п. Новосиньково	Общественно-деловая зона	1 947											1 947						Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
440в	с. Озерцкое, д.30	ООО "10 квартал"	970		970															Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
441в	д.Рыбаки, д.1	ООО "Концепт Иммо Деве- лопмент"	9 873																9 873	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
442в	с. Озерцкое, 30, квартал застройки №№1.18,1.19 участка №1	ООО "Мега-Мечта"	3 552																	3 552	Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
443в	с. Озерцкое	СОШ на 550 мест, АО "Мега- Мечта"	3 976																	3 976	Бюджетное финанси- рование	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой
444в	с. Озерцкое	МКД, 6 этажей. Общая 41199,1 кв м.	2 075					2 075												Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
445в	д. Рыбаки (ЖК «Зеленый город»)	ИЖС	4 173												4 173					Средства Застройщика	Для обеспечения пер- спективных объектов питьевой водой	
446в	с. Озерцкое (ЖК «Мечта»)	Жилая застройка	8 776												8 776					Средства Застройщика	Для обеспечения пер-	



470в	д. Селевкино	Производство	3 849		3 849																Средства Застройщика	питьевой водой Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
471в	д. Голяди	ИЖС	11 165		11 165																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
472в	г. Дмитров мкр.№ 5	два 12-13-14-ти этаж. МКД, общая 51035,9 кв.м.	7 348				7 348														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
473в	в р-не п. 3-й участок	Гостинично-ресторанный комплекс, ООО "Усадьба"	7 408				7 408														Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
474в	д. Курово, КП "Фреш Винд Хоум"	ИЖС, малоэт. Застройка. ООО "Свежий Ветер девелопмент"	5 934		5 934																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
475в	д. Курово, уч.63	ИП Марковкин Иван Михайлович	19 375		19 375																Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
476в	д. Арбузово	ИЖС	30 910																	30 910	Средства Застройщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой
<b>Итого новое строительство водопроводных сетей для подключения перспективных объектов кап. строит-ва</b>			<b>2 359 189</b>	<b>298 730</b>	<b>461 897</b>	<b>87 517</b>	<b>692 839</b>	<b>37 279</b>	<b>4 568</b>	<b>105 578</b>	<b>478</b>	<b>55 806</b>	<b>1 504</b>	<b>0</b>	<b>38 619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 185</b>	<b>5 996</b>	<b>459 957</b>	<b>0</b>	<b>106 236</b>
<b>Всего реконструкция сооружений ВС :</b>			<b>1 482 675</b>	<b>35 515</b>	<b>643 146</b>	<b>401 171</b>	<b>225 419</b>	<b>13 960</b>	<b>32 702</b>	<b>0</b>	<b>11 832</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118 929</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего новое строительство сооружений</b>			<b>78 061</b>	<b>5 344</b>	<b>8 059</b>	<b>21 850</b>	<b>7 585</b>	<b>35 223</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего кап. ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения:</b>			<b>75 742</b>	<b>0</b>	<b>56 968</b>	<b>18 774</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего кап. вложений:</b>			<b>3 995 667</b>	<b>339 589</b>	<b>1 170 069</b>	<b>529 312</b>	<b>925 844</b>	<b>86 463</b>	<b>37 271</b>	<b>105 578</b>	<b>12 310</b>	<b>55 806</b>	<b>1 504</b>	<b>0</b>	<b>38 619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 185</b>	<b>5 996</b>	<b>578 886</b>	<b>0</b>	<b>106 236</b>
<b>Всего кап. вложений (с НДС):</b>			<b>4 794 800</b>	<b>407 507</b>	<b>1 404 083</b>	<b>635 175</b>	<b>1 111 012</b>	<b>103 756</b>	<b>44 725</b>	<b>126 693</b>	<b>14 772</b>	<b>66 967</b>	<b>1 804</b>	<b>0</b>	<b>46 343</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 622</b>	<b>7 195</b>	<b>694 663</b>	<b>0</b>	<b>127 483</b>

### **2.7.3. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения.**

В качестве источника финансирования проектов по строительству и реконструкции объектов системы водоснабжения могут использоваться:

- бюджетные средства (федеральный, областной и/или местный);
- внебюджетные средства (средства выделяемые застройщиками объектов строительства, которые в перспективе 2022 – 2040 гг. планируют подключить к системе водоснабжения Дмитровского г.о.);
- собственные средства эксплуатирующей организации (амортизация, нераспределенная прибыль);
- заемные средства.

Для финансирования мероприятий по строительству и реконструкции систем водоснабжения Дмитровского г.о., предлагается использовать:

- бюджетные средства;
- собственные средства эксплуатирующей организации;
- средства инвесторов – застройщиков.

Данное решение является оптимальным, и позволит обеспечить минимально возможную нагрузку на тариф ВС.

Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения Дмитровского г.о. с учетом индекса МЭР, приведены в таблице 88.

**Таблица 88 – Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности строительства и реконструкции систем водоснабжения Дмитровского г.о. с учетом индекса МЭР.**

№ п/п	Мероприятие	Объем инвестиций (без НДС), тыс. руб																			
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Бюджетные средства	2 034 657	51 402	727 329	347 507	606 689	6 482	4 095	7 626	0	7 165	1 504	0	21 892	0	0	0	0	248 991	0	3 976
2	Средства предприятия (прибыль, заем, амортизационный фонд):	432 013	0	65 335	82 763	225 419	13 960	32 702	0	11 832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Внебюджетные средства (Застройщик, инвестор)	1 528 997	288 187	377 405	99 042	93 735	66 020	474	97 952	478	48 641	0	0	16 727	0	0	2 185	5 996	329 895	0	102 260
<b>Всего:</b>		<b>3 995 667</b>	<b>339 589</b>	<b>1 170 069</b>	<b>529 312</b>	<b>925 844</b>	<b>86 463</b>	<b>37 271</b>	<b>105 578</b>	<b>12 310</b>	<b>55 806</b>	<b>1 504</b>	<b>0</b>	<b>38 619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 185</b>	<b>5 996</b>	<b>578 886</b>	<b>0</b>	<b>106 236</b>
<b>Всего (с НДС):</b>		<b>4 794 800</b>	<b>407 507</b>	<b>1 404 083</b>	<b>635 175</b>	<b>1 111 012</b>	<b>103 756</b>	<b>44 725</b>	<b>126 693</b>	<b>14 772</b>	<b>66 967</b>	<b>1 804</b>	<b>0</b>	<b>46 343</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 622</b>	<b>7 195</b>	<b>694 663</b>	<b>0</b>	<b>127 483</b>

#### 2.7.4. Расчет и обоснование тарифных последствий, принимаемых для каждого сценария.

Финансирование реконструкции и строительства новых объектов на перспективный период до 2040г. в Дмитровском г.о. планируется за счет средств инвесторов осуществляющих перспективную застройку, за счет собственных средств организаций владеющих ИЦВ (амортизация, прибыль) и за счет средств утвержденного бюджета Дмитровского г.о., т.о. реализация мероприятий не приведет к финансовой нагрузке на тариф холодного и горячего водоснабжения.

Прогнозные тарифы на расчетный срок до 2040г. для эксплуатирующих централизованные системы ВС организаций, рассчитаны в соответствии с распоряжениями Комитета по ценам и тарифам Московской области № 116-Р от 16.07.2021г.; № 280-Р от 20.12.2021г.; № 175-Р от 27.10.2020г.; № 362-Р от 16.12.2019г. приведены в таблице 89.

**Таблица 89 – Прогнозные тарифы на холодное водоснабжение для ресурсоснабжающих организаций Дмитровского г.о. на период с 2022 до 2040 гг.**

Наименование организации коммунального комплекса	Вид товара, (услуги)	Период действия тарифа	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
МУП «Некрасовский водоканал»	Питьевая вода	2022г.	22,38	26,86
		2023г.	23,21	27,85
		2024г.	23,97	28,76
		2025г.	24,55	29,46
		2026г.	25,15	30,17
		2027г.	25,75	30,90
		2028г.	26,38	31,65
		2029г.	27,02	32,42
		2030г.	27,67	33,20
		2031г.	28,34	34,01
		2032г.	29,03	34,83
		2033г.	29,73	35,68
		2034г.	30,45	36,54
		2035г.	31,19	37,42
		2036г.	31,94	38,33
		2037г.	32,72	39,26
		ООО «ИКМ»	Питьевая вода	2022г.
2023г.	36,70			36,70
2024г.	36,90			36,90
2025г.	38,13			38,13
2026г.	39,19			39,19
2027г.	40,29			40,29
2028г.	41,41			41,41
2029г.	42,57			42,57
2030г.	43,76			43,76
2031г.	44,98			44,98
2032г.	46,24			46,24
2033г.	47,53			47,53

		2034г.	48,86	48,86
		2035г.	50,22	50,22
		2036г.	51,62	51,62
		2037г.	53,06	53,06
		2038г.	54,55	54,55
		2039г.	56,07	56,07
		2040г.	57,63	57,63
ООО «СКС»	Питьевая вода	2022г.	14,61	14,61
		2023г.	18,94	18,94
		2024г.	19,40	19,40
		2025г.	19,87	19,87
		2026г.	20,35	20,35
		2027г.	20,84	20,84
		2028г.	21,35	21,35
		2029г.	21,86	21,86
		2030г.	22,39	22,39
		2031г.	22,94	22,94
		2032г.	23,49	23,49
		2033г.	24,06	24,06
		2034г.	24,64	24,64
		2035г.	25,24	25,24
		2036г.	25,85	25,85
		2037г.	26,48	26,48
		2038г.	27,12	27,12
		2039г.	27,77	27,77
		2040г.	28,45	28,45
		ООО «ТЭТА»	Питьевая вода	2022г.
2023г.	29,89			29,89
2024г.	30,53			30,53
2025г.	31,27			31,27
2026г.	32,03			32,03
2027г.	32,80			32,80
2028г.	33,60			33,60
2029г.	34,41			34,41
2030г.	35,24			35,24
2031г.	36,10			36,10
2032г.	36,97			36,97
2033г.	37,87			37,87
2034г.	38,78			38,78
2035г.	39,72			39,72
2036г.	40,68			40,68
2037г.	41,67			41,67
2038г.	42,68			42,68
2039г.	43,71			43,71
2040г.	44,77			44,77
ООО «Апраксин Центр»	Питьевая вода			2022г.
		2023г.	26,29	-
		2024г.	26,96	-
		2025г.	27,61	-
		2026г.	28,28	-
		2027г.	28,97	-
		2028г.	29,67	-

		2029г.	30,39	-
		2030г.	31,12	-
		2031г.	31,88	-
		2032г.	32,65	-
		2033г.	33,44	-
		2034г.	34,25	-
		2035г.	35,08	-
		2036г.	35,93	-
		2037г.	36,80	-
		2038г.	37,69	-
		2039г.	38,60	-
		2040г.	39,54	-

\* Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен).

### **2.7.5. Расчеты эффективности инвестиций в строительство и реконструкцию систем водоснабжения каждого сценария для разных вариантов финансирования.**

Предлагаемые Схемой водоснабжения мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения по выбранному сценарию должны обеспечить достижение плановых значений целевых показателей функционирования систем централизованного водоснабжения.

При реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения не произойдет превышения предельных уровней индекса тарифов на соответствующую услугу.

Предлагаемые Схемой водоснабжения мероприятия - строительство новых сетей для подключения (за счет внебюджетных средств) объектов капитального строительства перспективной застройки, финансируются коммерческими организациями и имеют срок окупаемости до 5 лет.

Предлагаемые Схемой водоснабжения мероприятия, финансируемые за счет бюджетных средств и финансируемые за счет внебюджетных средств (собственные средства ресурсоснабжающей организации) направлены на повышение надежности системы ВС городского округа и повышение качества оказываемых услуг по обеспечению потребителей питьевой водой в соответствии с нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», не могут быть оценены критериями коммерческой деятельности – сроком окупаемости вложенных средств.

При реализации данных мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения:

- будет обеспечено достижение плановых целевых показателей функционирования систем централизованного водоснабжения;
- повысится качество услуги водоснабжения;
- обновятся основные фонды эксплуатирующей организации;
- будет удовлетворен спрос на водоснабжение планируемых объектов капитального строительства.

### **2.7.6. Анализ экономической эффективности предлагаемых сценариев и вариантов финансирования.**

Мероприятия по строительству и реконструкции системы водоснабжения Дмитровского г.о., предлагаемые к реализации Схемой водоснабжения, являются технически обоснованными и, безусловно, необходимыми для улучшения качества оказания услуг и повышения надежности транспортировки питьевой воды. Экономическая эффективность предлагаемых мероприятий – не является основным фактором для их реализации.

При предлагаемых Схемой водоснабжения вариантах финансирования мероприятий по строительству и реконструкции системы водоснабжения Дмитровского г.о. имеется возможность не допускать превышения предельных уровней индекса тарифов на соответствующую услугу для потребителей городского округа. При всех других вариантах реализации мероприятий будет либо невозможна, либо приведет к значительному повышению тарифа на водоснабжения.

### **2.7.7. Обоснование сценария развития водоснабжения поселения, городского округа, рекомендуемого к реализации.**

В схеме водоснабжения Дмитровского г.о. предложен один сценарий развития системы централизованного водоснабжения – обеспечение потребителей питьевой водой из подземных горизонтов. Учитывая необходимость и обоснованность мероприятий развития системы ВС Дмитровского г.о., предусмотренных сценарием, он, исходя из технических предпосылок и общего сценария развития городского округа, определен как оптимальный.

Возможность возникновения иных сценариев развития для рассмотрения в Дмитровского г.о. - не предусмотрено.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения Дмитровского г.о. с учетом индекса МЭР предоставлены в таблице 90.

**Таблица 90 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения  
Дмитровского г.о. с учетом индекса МЭР**

№ п/п	Мероприятие	Капитальные вложения (без НДС), тыс. руб																			
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Всего реконструкция сооружений ВС:	1 482 675	35 515	643 146	401 171	225 419	13 960	32 702	0	11 832	0	0	0	0	0	0	0	0	118 929	0	0
2	Всего новое строительство сооружений:	78 061	5 344	8 059	21 850	7 585	35 223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Всего новое строительство водоводов и водопроводных сетей для подключения перспективных объектов кап. строит-ва и объектов построенных на участках, выделенных для многодетных семей:	2 359 189	298 730	461 897	87 517	692 839	37 279	4 568	105 578	478	55 806	1 504	0	38 619	0	0	2 185	5 996	459 957	0	106 236
4	Всего капитальный ремонт (реконструкция) сетей водоснабжения:	75 742	0	56 968	18 774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего кап. вложений:</b>		<b>3 995 667</b>	<b>339 589</b>	<b>1 170 069</b>	<b>529 312</b>	<b>925 844</b>	<b>86 463</b>	<b>37 271</b>	<b>105 578</b>	<b>12 310</b>	<b>55 806</b>	<b>1 504</b>	<b>0</b>	<b>38 619</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 185</b>	<b>5 996</b>	<b>578 886</b>	<b>0</b>	<b>106 236</b>
<b>Всего кап. вложений (с НДС):</b>		<b>4 794 800</b>	<b>407 507</b>	<b>1 404 083</b>	<b>635 175</b>	<b>1 111 012</b>	<b>103 756</b>	<b>44 725</b>	<b>126 693</b>	<b>14 772</b>	<b>66 967</b>	<b>1 804</b>	<b>0</b>	<b>46 343</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 622</b>	<b>7 195</b>	<b>694 663</b>	<b>0</b>	<b>127 483</b>

## 2.8. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Результаты реализации Схемы водоснабжения определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, относятся:

- критерии доступности услуги водоснабжения для населения;
- показатели спроса на услуги водоснабжения;
- показатели качества соответственно горячей и питьевой воды;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения городского округа являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- повышение надежности системы водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

### 2.8.1. Надежность питьевого водоснабжения городского округа, по годам перспективного периода.

Надежность обслуживания систем водоснабжения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Дмитровского г.о. без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования системы практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов системы водоснабжения характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством отключений и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей);

По сведениям РСО, эксплуатирующих ИЦВ ХВС в 2021г. число аварий на 1 км сетей ВС в Дмитровском г.о. составило – 0,0 ед./км.

Значения показателей надежности водоснабжения Дмитровского г.о. по годам перспективного периода приведены в таблице 91.

**Таблица 91 – Значения показателя надежности водоснабжения Дмитровского г.о. по годам перспективного периода (до 2040 г.)**

Данные, используемые для измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Число аварий на сетях, ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## 2.8.2. Доля потерь питьевой воды при транспорте в поселении, городском округе по годам перспективного периода.

В 2021г. потери при транспортировке питьевой воды по Дмитровскому г.о. составляют – 15,03 %.

Принимая во внимание этот факт, а также:

- предложенные при актуализации схемы водоснабжения мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования и сетей системы водоснабжения Дмитровского г.о.;
- ремонтные работы оборудования и сетей, проводимые эксплуатирующими организациями, поддерживают их в удовлетворительном эксплуатационном состоянии;
- целевые показатели эксплуатирующей организации по обеспечению безаварийного режима на сетях ВС;

Перспективные потери при транспорте питьевой воды в сети ВС рассчитаны выше в разделе 2.3.3.2..

Доли потерь воды в системе ВС Дмитровского г.о. в периоде по годам 2022 – 2040гг. приведены в таблице 92.

**Таблица 92 – Доля потерь воды при транспортировке в централизованных системах ВС Дмитровского г.о. за период 2022-2040гг. (продолжение таблицы ниже)**

Доля потерь воды в Дмитровском г.о., %	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.
	14,44	14,02	13,81	13,71	13,52	13,51	13,50	13,50	13,46	13,46

**Таблица 92 – (продолжение таблицы)**

Доля потерь воды в Дмитровском г.о., %	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037г.	2038г.	2039г.	2040г.
	13,46	13,46	13,46	13,46	13,45	13,45	12,92	12,92	12,88

## 2.8.3. Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении по поселению, городскому округу по годам перспективного периода.

Удельные затраты на выработку воды в денежном выражении в Дмитровском г.о. по годам перспективного периода (до 2040г.) приведены в таблице 93 (определены по расчетному тарифу).

**Таблица 93 – Удельные затраты на выработку питьевой воды в денежном выражении в Дмитровском г.о. за 2022-2040 гг.**

Вид товара, (услуги)	Период действия тарифа	МУП "Некрасовский водоканал"		ООО «ИКМ»		ООО «СКС»		ООО «ТЭТА»		ООО «Апраксин Центр»		Итого Дмитровский г.о.	
		Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>
Питьевая вода	2022г.	22,38	26,86	35,12	35,12	14,61	14,61	30,67	30,67	25,91	-	<b>22,70</b>	<b>27,05</b>
	2023г.	23,21	27,85	36,7	36,7	18,94	18,94	29,89	29,89	26,29	-	<b>23,55</b>	<b>28,05</b>
	2024г.	23,97	28,76	36,9	36,9	19,40	19,40	30,53	30,53	26,96	-	<b>24,29</b>	<b>28,94</b>
	2025г.	24,55	29,46	38,13	38,13	19,87	19,87	31,27	31,27	27,61	-	<b>24,89</b>	<b>29,66</b>
	2026г.	25,15	30,17	39,19	39,19	20,35	20,35	32,03	32,03	28,28	-	<b>25,50</b>	<b>30,38</b>
	2027г.	25,75	30,90	40,29	40,29	20,84	20,84	32,80	32,80	28,97	-	<b>26,12</b>	<b>31,12</b>
	2028г.	26,38	31,65	41,41	41,41	21,35	21,35	33,60	33,60	29,67	-	<b>26,75</b>	<b>31,87</b>
	2029г.	27,02	32,42	42,57	42,57	21,86	21,86	34,41	34,41	30,39	-	<b>27,40</b>	<b>32,65</b>
	2030г.	27,67	33,20	43,76	43,76	22,39	22,39	35,24	35,24	31,12	-	<b>28,07</b>	<b>33,44</b>
	2031г.	28,34	34,01	44,98	44,98	22,94	22,94	36,10	36,10	31,88	-	<b>28,76</b>	<b>34,26</b>
	2032г.	29,03	34,83	46,24	46,24	23,49	23,49	36,97	36,97	32,65	-	<b>29,46</b>	<b>35,09</b>
	2033г.	29,73	35,68	47,53	47,53	24,06	24,06	37,87	37,87	33,44	-	<b>30,17</b>	<b>35,94</b>
	2034г.	30,45	36,54	48,86	48,86	24,64	24,64	38,78	38,78	34,25	-	<b>30,91</b>	<b>36,82</b>
	2035г.	31,19	37,42	50,22	50,22	25,24	25,24	39,72	39,72	35,08	-	<b>31,66</b>	<b>37,72</b>
	2036г.	31,94	38,33	51,62	51,62	25,85	25,85	40,68	40,68	35,93	-	<b>32,43</b>	<b>38,63</b>
	2037г.	32,72	39,26	53,06	53,06	26,48	26,48	41,67	41,67	36,80	-	<b>33,22</b>	<b>39,57</b>
	2038г.	33,51	40,21	54,55	54,55	27,12	27,12	42,68	42,68	37,69	-	<b>34,03</b>	<b>40,54</b>
2039г.	34,32	41,18	56,07	56,07	27,77	27,77	43,71	43,71	38,60	-	<b>34,86</b>	<b>41,52</b>	
2040г.	35,15	42,18	57,63	57,63	28,45	28,45	44,77	44,77	39,54	-	<b>35,71</b>	<b>42,53</b>	

\* Тарифы для населения (налог на добавленную стоимость (НДС) учтен).

#### 2.8.4. Удельные затраты электроэнергии на производство и транспорт питьевой воды по поселению, городскому округу по годам перспективного периода.

Удельные затраты электрической энергии на производство и транспорт воды в Дмитровском г.о. по годам перспективного периода (до 2040г.) с учетом целевых показателей, установленных Комитетом по ценам и тарифам московской области в Распоряжение №234-Р от 09.12.2021г. приведены в таблице 94.

**Таблица 94 – Удельные затраты электрической энергии на производство и транспорт воды в Дмитровском г.о. за 2022-2040 гг. (продолжение таблицы ниже)**

Наименование	Уд. расход эл. энергии, кВт*час/год									
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.
Дмитровский г.о.:	1,14	1,10	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

**Таблица 94 – (продолжение таблицы)**

Наименование	Уд. расход эл. энергии, кВт*час/год								
	2032г.	2033г.	2034г.	2035г.	2036г.	2037г.	2038г.	2039г.	2040г.
Дмитровский г.о.:	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

#### 2.8.5. Обеспеченность населения услугами централизованного питьевого водоснабжения по годам перспективного периода.

Численность населения, получающего услуги централизованного водоснабжения в Дмитровском г.о. по состоянию на 2021г. и к концу расчетного периода – 2040г. (численность населения в 2040г. рассчитана на основании данных из структурного перспективного баланса Дмитровского г.о.) приведено в таблице 95.

**Таблица 95 – Численность населения, получающего услуги централизованного ВС в Дмитровском г.о. о по состоянию на 2021г. и к концу расчетного периода – 2040г.**

Наименование городского округа	2021г.			Период 2022-2040гг.		
	Численность населения, всего, чел.	Численность населения, обеспеченного питьевой водой, чел.	Доля, %	Численность населения, всего, чел.	Численность населения, обеспеченного питьевой водой, чел.	Доля, %
Дмитровский г.о.:	162 029	119 866	74	174 247	174 247	100

#### 2.8.6. Обеспеченность населения услугами централизованного горячего водоснабжения по годам перспективного периода.

В перспективных объектах застройки на период до 2040г. источником ГВС является ИТП, выбранные в соответствии со схемой теплоснабжения.

Численность населения, получающего услуги централизованного горячего водоснабжения в Дмитровском г.о. по состоянию на 2021г. и к концу расчетного периода – 2040г. приведено в таблице 96.

**Таблица 96 – Численность населения, получающего услуги централизованного ГВС в Дмитровском г.о. по состоянию на 2021г. и к концу расчетного периода – 2040г.**

Наименование городского округа	2021г.			Период 2022-2040гг.		
	Численность населения, всего, чел.	Численность населения, обеспеченного горячей водой, чел.	Доля, %	Численность населения, всего, чел.*	Численность населения, обеспеченного горячей водой, чел.	Доля, %
Дмитровский г.о.:	162 029	102 936	64	174 247	174 247	100

### 2.8.7. Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе по годам перспективного периода.

В Дмитровском г.о. часть потребителей в количестве 22 200 человек обеспечиваются горячей водой по открытой схеме теплоснабжения, что составляет 14 % от общей численности.

В соответствии с федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» с 01.01.2022 использование открытых централизованных систем теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается. В перспективный период до 2040г. потребители, присоединенные к системе ГВС с открытой схемой теплоснабжения, будут подключены к системе ГВС по закрытой схеме теплоснабжения.

Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в городском округе в 2021г. и в перспективном на периоде 2022-2040гг. приведена в таблице 97.

**Таблица 97 – Обеспеченность населения горячей водой по закрытой схеме в Дмитровском г.о. в 2021г. и в перспективном периоде 2022-2040гг.**

Наименование городского округа	2021г.			Период 2022-2040гг.		
	Численность населения, всего, чел.	Численность населения, обеспеченного ГВС по закрытой схеме теплоснабжения, чел.	Доля, %	Численность населения, всего, чел.*	Численность населения, обеспеченного ГВС по закрытой схеме теплоснабжения, чел.	Доля, %
Дмитровский г.о.:	162 029	75 988	47	174 247	174 247	100

### 2.8.8. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды по годам перспективного периода.

Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды в Дмитровском г.о. по годам перспективного периода (до 2040г.) приведена в таблице 98.

**Таблица 98 – Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды в Дмитровском г.о. по состоянию на 2021г. и к концу расчетного периода – 2040г.**

Категория потребителей	Дмитровский г.о. Оснащенность потребителей приборами учета, %	
	2021г.	2040г.
Население	70	100
Бюджет	97	100
Прочие	100	100

### **2.8.9. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды по годам перспективного периода.**

Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды в Дмитровском г.о. по годам перспективного периода (до 2040г.) приведена в таблице 99.

**Таблица 99 – Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды в Дмитровском г.о. по состоянию на 2021г. и к концу расчетного периода – 2040г.**

Категория потребителей	Дмитровский г.о. Оснащенность потребителей приборами учета, %	
	2021г.	2040г.
Население	48	100
Бюджет	55	100
Прочие	71	100

### **2.9. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

#### **2.9.1. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.**

В соответствии с главой 8 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении":

В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводные и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

Расходы организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на эксплуатацию бесхозных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Если снижение качества воды происходит на бесхозных объектах централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, организация, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и эксплуатирует такие бесхозные объекты, обязана не позднее чем через два года со дня передачи в эксплуатацию этих объектов обеспечить водоснабжение с использованием таких объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим требования к качеству горячей воды, питьевой воды, если меньший срок не установлен утвержденными в соответствии с настоящим Федеральным законом планами мероприятий по приведению качества горячей воды, питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. На указанный срок допускается несоответствие качества подаваемой горячей воды, питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества горячей воды, питьевой воды, характеризующих ее безопасность.

В Дмитровском г.о. числятся бесхозными объекты переданные в хозяйственное ведение гарантирующей организации МУП «Некрасовский водоканал»:

- на основании распоряжений Комитета по управлению имуществом администрации Дмитровского городского округа Московской области - № 778-Р от 29.12.2018 г.; № 761-Р от 29.12.2018 г.; № 515-Р от 29.10.2019 г.; № 4-Р (Пост. № 76-П) от 24.01.2020 г.; № 16-Р (Пост. № 177-П) от 07.02.2020 г.; № 31-Р (Пост. № 261-П) от 13.02.2020 г.; № 57-Р от 25.02.2020 г.; № 95-Р от 25.04.2020 г.; № 96-Р от 27.04.2020 г.; № 489-Р от 03.08.2021 г.;

- на основании актов приема передачи, Постановлений - № 3083-П от 26.12.2019 г.; № 430-П от 28.02.2020 г.; № 547-П от 17.03.2020 г.; № 688-П от 02.04.2020 г.; № 839-П от 21.03.2022 г.;

Перечень бесхозных объектов ВС Дмитровского г.о., приведен в таблице 100.

**Таблица 100 – Перечень бесхозных объектов ВС Дмитровского г.о.**

№ п/п	Объект	Адрес	Техническая характеристика	Кадастровый номер
<i>Распоряжение № 778-Р от 29.12.2018 г.</i>				
1	Артскважина с павильоном	Некрасовский пос., ул. За-водская (ВЗУ №2)	1964 г.	50:04:0050407:37
2	Разведочноэксплуатационная скважина №1	п. Некрасовский п.Трудовая ВЗУ В/ч.27	Инв.№ 50, общая пл. 159,0 кв.м, 1980г.	50:04:0070504:1324
3	Разведочно- эксплуатационная скважина №2	п. Некрасовский п.Трудовая ВЗУ В/ч.27	Инв.Х» 50а, общая площадь 270 кв.м	50:04:0070504:1323
4	Насосная станция 2 подъема	Некрасовский пос., ул. Со-ветская ВЗУ №4	Площадь 198кв.м., 1991г.	50:04:0000000:12030
5	Резервуар чистой воды	Некрасовский пос., ул. Со-ветская ВЗУ №4	Лит Г, 600куб., 1991г.	50:04:0000000:84989
6	Резервуар чистой воды	Некрасовский пос., ул. Со-ветская ВЗУ №4	Лит. Г1, 600куб., 1991г.	50:04:0000000:85985
7	Артскважина с павильоном	Некрасовский пос., ул. Со-ветская ВЗУ №4	Лит. Е, III, 1987г.	50:04:0000000:11602
8	Артскважина с павильоном	Некрасовский пос., ул. Со-	Лит. Д, И, 1991г.	50:04:0000000:85997

		ветская ВЗУ №4		
9	Артскважина с павильоном	п. Некрасовский, ул. Советская ВЗУ №4	Лит В,1, 1990г.	50:04:0000000:12028
10	Насосная станция 2 подъема	п. Некрасовский, ул. Заводская, ВЗУ №2	год ввода в эксплуатацию 1966г.	50:04:0050407:34
11	Станция 2-го подъема	п. Некрасовский, п.о. Трудовая, в/г 27	1 -но этажное зд., Лит. 42, общая пл. 270,0 кв.м, год ввода в эксплуатацию 1995г Инв. № 46:234:004:000099530:0001	50:04:0000000:89489
<b>Распоряжение № 761-Р от 29.12.2018 г.</b>				
12	Станция обезжелезивания	п. Некрасовский	Год ввода в эксплуатацию 12.01.2016г 1. Установка обезжелезивания «СА-3672Т» с загрузкой на основе каталитически активного сорбента АС. 2. Колонна аэрационная АС-36 3. Установка бактерицидная «Aguarго UV 48GPM» 4. Станция хлорирования 5. Комплект гидроарматуры и фитингов	
13	Хлорная производственная	п. Некрасовский	2 кг/ч, реестровый, год выпуска 1977г.	50:04:05:05:009
14	Водонапорная башня (ВЗУ №1)	Некрасовский пос., ул. Свобода	Год ввода в эксплуатацию 1978г	50:04:05:05:113
15	Сооружение насосной станции 1 под. (ВЗУ №1)	Некрасовский пос., ул. Свободы	Год ввода в эксплуатацию 1966г.	50:04:05:05:052
16	Станция управления СУ-ЧЭ-24-А (ВЗУ)	Некрасовский пос., ВЗУ	Мощность 18,5 кВт, год выпуска 2002г.	
17	Станция перекачки	Некрасовский пос., п.о. Трудовая, в/г 27	1-о этажное здание, лит. 51, общая пл. 60,0 кв.м, год ввода в эксплуатацию 1954г, инв. № 46:234:004:000099480:0001	
18	Здание насосной станции	Некрасовский пос.	Протяженность 1900 п.м, год 1980	
19	Станция обезжелезивания	Некрасовский пос., ул. Свободы	Год ввода в эксплуатацию 01.04.2014г 1) Лампа ультрафиолетовая УОВ-15м-30Н -2шт; 2) Бак для воды 5000 литров -1 шт; 3) Насос ИН-ЛАЙН-2 шт; 4) Корпус фильтра 36x72Н-4 -5шт; 5) Контейнер для станции водоподготовки - 1 шт; 6) Насосная станция 2-го подъема -1 шт 7) Фундамент под станцию -асфальт;	
20	Ограждение артезианских скважин (50 и 50А)	пос. Некрасовский, мкр. Трудовая	1) Столбы (60 *60) БЗ.О - 134 шт. 2) Профильная труба (40/20) в два ряда - 672 м. 3) Барьерные ограждения из профилированного листа (2X1,15) на металлических стойках, шаг стоек - 3м. -336 м. 4) Ворота распашные с обшивкой профилированным листом (3,5x2,0) - 2 шт. с облицовкой профильным листом -772,8 кв.м. 5) Калитка в воротах (1,18x2,0) - 2 шт.	
21	Водонапорная башня	Некрасовский пос, п.о. Трудовая, в/г 27	Год ввода в эксплуатацию 1955г., лит. 57, реестр. № 46:234:0004:000099490:0001, пл. 43,0 кв.м	
22	Ограждение водозаборной зоны	Некрасовский пос.	Реестровый № 50:04:05:05:037, год постройки-	

			ки 1966г.	
<b>Распоряжение № 4-Р (Пост. № 76-П) от 24.01.2020 г.</b>				
23	Сооружение (Артезианская скважина)	с. Куликово	Площадь 4,6 кв.м., 1984г.	50:04:0190306:1195
24	Здание (Здание артскважина с павильоном)	с. Куликово	Общая площадь 8,1кв.м. глубина скважин 124м, 1962г.	50:04:0000000:77420
25	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	с. Куликово	Общая площадь 2кв.м., 1978г.	50:04:0000000:84609
26	Сооружение (Артскважина)	д. Ключниково	Глубина скважин 115м., 1992г.	50:04:0190308:254
27	Сооружение (Артезианская скважина)	д. Раменье	Глубина скважин 84м., 1965г.	50:04:0140207:264
28	Сооружение (Артезианская скважина)	д. Раменье	Глубина скважин 83м., 1970г.	50:04:0140207:261
29	Сооружение (Нежилое, Водонапорная башня)	с. Раменье	Общая площадь 3,1кв.м., 1970г.	50:04:0140207:269
30	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Карамышево	Общая площадь 4,4кв.м., 1981г.	50:04:0120404:593
31	Здание (Нежилое здание. Водонапорная башня)	д. Карамышево	Общая площадь 2кв.м., 1965г.	50:04:0120404:1271
32	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Насадкино	Общая площадь 5,9кв.м., 1964г.	50:04:0190102:21
33	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Насадкино	Общая площадь 5,0кв.м., 1972г.	50:04:0190102:33
34	Сооружение (Водонапорная башня)	п. Мельчевка	Глубина 656м., общая площадь 2,0кв.м., 1980г.	50:04:0130102:253
35	Здание (Нежилое здание, Павильон)	п. Мельчевка	Общая площадь 4,2кв.м. глубина скважины 40,5м., 1980г.	50:04:0130102:252
36	Сооружение (сооружения коммунальной инфраструктуры, сооружение артскважина с павильоном)	п. Мельчевка	Общая площадь 3,6кв.м., 1962г.	50:04:0130102:254
37	Сооружение (Артскважина с павильоном)	д. Ивлево	Площадь 4кв.м., глубина 110м., 1952г.	50:04:0230413:294
38	Сооружение (Резервуар чистой воды)	д. Ивлево	Литера Г, общая площадь 13кв.м., 1953г.	50:04:0230413:285
39	Сооружение (Нежилое, Артезианская скважина с павильоном)	д. Аревское	Литера В.І, площадь 6,6кв.м., 1985г.	50:04:0240516:273
40	Сооружение (Нежилое, Водонапорная башня)	д. Аревское	Литера В, высота 2м.. 1963г.	50:04:0240516:126
41	Сооружение (Нежилое, Водонапорная башня)	д. Трехденево	Литера В, площадь 2кв.м., 1985г.	50:04:0240304:190
42	Сооружение-артезианская скважина	д. Трехденево	Литера Б, І, площадь 7,1кв.м., 1985г.	50:04:0240304:194
43	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина)	д. Александрово	Литера 1, площадь 3,6кв.м., 1990г.	50:04:0000000:84438
44	Здание (Нежилое здание, павильон)	д. Александрово	Литера Б, 1, площадь 3,6кв.м., 1990г.	50:04:0000000:9284
45	Здание (Нежилое здание. Водонапорная башня)	с. Рогачево, ул.Первомайская	Литера В, 2кв.м., 1963г.	50:04:0080501:4647
46	Здание (Нежилое здание, Здание насосной станции второго подъема)	с. Рогачево, ул Первомайская	Литера Б, 1, общая площадь 83кв.м.. 1963г.	50:04:0080501:2099
47	Сооружение (Нежилое, Артскважина)	д. Поздняково	Литера Г, площадь 120кв.м., 2012г.	50:04:0000000:81032
48	Здание (Нежилое здание, Насосная станция к артскважине)	д. Поздняково	Литера Б, общая площадь 9кв.м., 1981г.	50:04:0080404:176
49	Сооружение (Нежилое, Артскважина)	с. Покровское	Литера Г, площадь 140кв.м., 1966г.	50:04:0000000:80784

50	Здание (Нежилое здание, Насосная к артскважине)	с. Покровское	Площадь 9кв.м. , 1966г.	50:04:0000000:80994
51	Сооружение (Артскважина)	с. Рогачево, ул. Мира	Литера П, В, глубина 130м, 1985г.	50:04:0080501:1883
52	Здание (Нежилое здание, Павильон над скважиной)	с. Рогачево, ул. Мира	Литера 1, В, площадь 8,2кв.м., 1985г.	50:04:0080501:1884
53	Сооружение (Резервуар чистой воды)	с. Рогачево, ул. Мира	Литера Г, общая площадь 450кв.м., 1986г.	50:04:0080501:1875
54	Сооружение	с. Рогачево, ул. Мира	Литера Г1, объем 1000куб.м., 1985г.	50:04:0080501:4702
55	Нежилое здание, Насосная станция второго подъема	с. Рогачево, ул. Мира	Литера Д, общая площадь 89,9кв.м., 1986г.	50:04:0080501:1878
56	Сооружение (Нежилое, Резервуар чистой воды)	с. Рогачево, ул. Ракетчиков	Литера Г1, общая площадь 120кв.м. , 1983г.	50:04:0000000:3198
57	Нежилое, сооружение - РЧВ пл. застройки 120 кв.м)	с. Рогачево, ул. Ракетчиков	Литера Г, площадь 120кв.м. , 1983г.	50:04:0000000:81415
58	Здание насосной станции второго подъема	с. Рогачево, ул. Ракетчиков	Литера Б, общая площадь 36,5кв.м., 1983г.	50:04:0000000:3205
59	Сооружение - насосная станция 2 подъема	с. Озерецкое	Площадь 140,9кв.м., 1992г.	50:04:0110408:446
60	Насосная станция с башней Рожновского	п. с-за Останкино	Объем - 80 куб.м., здание 1-этажное, общая пл. 140,9кв.м., 1992г.	50:04:0000000:85431
61	Сооружение (Резервуар чистой воды)	п. с-за Останкино	Объем 120куб.м., 1972г.	50:04:0000000:84348
62	Сооружение (Нежилое, резервуар чистой воды)	п. с-за Останкино	Объем 120куб.м., 1972г.	50:04:0000000:18446
63	Здание (Нежилое здание, павильон)	п. с-за Останкино	Общая площадь 16,8кв.м., 1992г.	50:04:0000000:18447
64	Сооружение (Нежилое, артскважина)	п. с-за Останкино	Глубина 134 м., диаметр - 250 мм., 1968г.	50:04:0000000:18448
65	Артскважина № 2228	п. с-за Останкино	Глубина 136м., общая площадь 21,1кв.м., 1968г.	50:04:0110406:1098
66	Водонапорная башня	п. с-за Останкино, ул. Краснополянская	Высота башни 27м., объем 30куб.м., 1992г.	50:04:0110602:237
67	Сооружение -артскважина с павильоном	п. с-за Останкино, ул. Краснополянская	Глубина 150м., общая площадь 6,7кв.м., 1992г.	50:04:0110602:224
68	Нежилое здание, Павильон	п. с-за Останкино, ул. Краснополянская	Общая площадь 5,8кв.м., 1992г.	50:04:0110602:50
69	Сооружение-водонапорная башня, пл.застройки 1,8кв.м.	п. с-за Останкино, ул. Краснополянская	Площадь ОКС'а: 1.8, 2016г.	50:04:0110602:221
70	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина)	д. Гульнево	Общая площадь 27,6кв.м., 1966г.	50:04:0000000:77439
71	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	д. Гульнево	Площадь 2 кв.м. 2016г.	50:04:0000000:76912
72	Сооружения водозаборные, Водозаборный узел	д. Каменка	Площадь 1 кв.м.. 1974г.	50:04:0160109:688
73	Сооружения водозаборные. Водонапорная башня	д. Каменка	Площадь застройки 1,7кв.м.. 2003г.	50:04:0160109:687
74	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Каменка	Площадь 35.0 кв.м., 1987г.	50:04:0000000:79327
75	Здание -водонапорная башня пл. застройки 3,1 кв, м)	д. Каменка	Площадь застройки 3,1кв.м., 1987г.	50:04:0160409:178
76	Сооружение (ВЗУ, Павильон под скважиной)	д. Левково	Общая площадь 7,8кв.м., 1954г.	50:04:0160106:288
77	Здание (Нежилое здание, павильон)	п. Буденновец с/х	Общая площадь 4,8кв.м., инв.№028:010 25593, Литера Б,1, 1979г.	50:04:0280114:1118
78	Здание (Нежилое здание, павильон)	п. Буденновец с/х	Общая площадь 4,3кв.м., инв.№028:010-25593, Литера В,И, 1979г.	50:04:0280114:1116
79	Сооружение -артскважина с	п. Буденновец с/х	Общая площадь 10,2кв.м., инв.№028:010-25594, Литера	50:04:0000000:85358

	павильоном		Б,1, 1963г.	
80	Здание (Нежилое здание, Павильон)	пос. Якотское	Общая площадь 3,7кв.м., инв.№028:010 25595, Литера Б,1, 1959г.	50:04:0280114:1101
81	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Ольявидово	Общая площадь 7,6кв.м., инв.№028:010-25222, Литера Б,1, 1979г.	50:04:0260304:804
82	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Ольявидово	Общая площадь 6,2кв.м., инв.№028:010-25222, Литера В,И, 1976г.	50:04:0260304:799
83	Здание (Нежилое здание. Водонапорная башня)	д. Ольявидово	Площадь ОКС'а: 1, инв.№028:010-25223. Литера Д, 1976г.	50:04:0260304:1079
84	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	п. Рыбное	Общая площадь 5,0кв.м., инв.№023:010-24299, Литера Е,1, 1977г.	50:04:0000000:81177
85	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	п. Рыбное	Общая площадь 8,5кв.м., инв.№028:010-24499, Литера Д,1, 1977г.	50:04:0000000:15607
86	Здание (Нежилое здание, Насосная станция 2 подъема)	п. Рыбное	Общая площадь 124,7 кв.м. , 1977г.	50:04:0000000:15854
87	Здание (Нежилое здание, Цех обезжелезования воды)	п. Рыбное	Общая площадь 193,7кв.м., инв.№028:010-24499. Литера Б, 1977г.	50:04:0000000:15880
88	Здание (Нежилое здание, павильон)	с. Якоть	Общая площадь 3,1кв.м., инв.№028:010-25561, Литера В,И, 1977г.	50:04:0280205:307
89	Здание (Нежилое здание, павильон)	с. Якоть	Общая площадь 4,0кв.м., инв.№028:010-25561, Литера Б,1, 1960г.	50:04:0280205:310
90	Сооружение (артскважина)	с. Жестылево	Общая площадь 4,5кв.м., инв.№028:010-25500, Литера Б,1, 1979г.	50:04:0280111:656
91	Здание (Нежилое здание, павильон)	д. Носково	Общая площадь 23,5кв.м., инв.№028:010-25560, Литера Б,1, 1964г.	50:04:0280105:199
92	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Носково	Общая площадь 1,2кв.м., инв.№028:010-25560, Литера В, 1964г.	50:04:0280105:198
93	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Горки	1 - этажный, общая площадь 1,8кв.м., инв.№025:010-25498, Литера В, 1967г.	50:04:0000000:13040
94	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	с. Костино	1-этажная, общая площадь 6,7кв.м., инв.№025:010-24497, Литера Е, 1, 1938г.	50:04:0000000:85140
95	Сооружение (нежилое. Резервуар чистой воды, объемом 250 куб.м)	с.Костино	Объем 250 куб.м., 1-этажное, инв.№025:010 24497, Литера Г, 1939г.	50:04:0000000:85738
96	Резервуар чистой воды, объемом 250 куб.м	с. Костино	Площадь ОКС'а: 250 кв.м., инв.№025:010-24497, Литера Г1, 1939г.	50:04:0000000:77235
97	Нежилое здание, Артазианская скважина с павильоном	с. Костино	1-этажная, общая площадь 7,6кв.м., инв.№025:010-24497, Литера Д, I, 1973г.	50:04:0000000:84263
98	Здание (Нежилое здание. Насосная станция 2 подъема)	с. Костино	Площадь 80,5 кв.м.. 1-этажное, в т.ч. подземных этажей 1, 1979г.	50:04:0170201:1074
99	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Ассаурово	Общая площадь 19,6кв.м., инв.№025:010-23855, Литера В, 1962г.	50:04:0120203:208
100	Сооружение (Нежилое, Артезианская скважина)	д. Ассаурово, инв.#025-010-23855	Площадь 6,5кв.м., глубина 195м. , 1962г.	50:04:0120203:206
101	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Исаково	Застроенная площадь 1,8 кв.м., инв.№ 025:010-23859, Литера В, 1971г.	50:04:0000000:14851
102	Здание (Нежилое здание, Павильон под скважиной)	Московская область, р-н Дмитровский	Общая площадь 7,7кв.м., инв.№025:010 23859, Литера	50:04:0000000:15061

			Б, I, 1971г.	
103	Сооружение -водозаборный узел	п. Новое Гришино	Общая площадь 77,3кв.м., инв.№9-8372. Литера Д, Г4, Г5, Г6, 1959г.	50:04:0120510:891
104	Сооружение (Артскважина)	п. Новое Гришино	Площадь 25.4 кв.м., глубина 200м.,Литера I, 1997г.	50:04:0120510:223
105	Сооружение (Водоснабжение, ВЗУ)	д. Федоровское	Площадь 12кв.м., 1975г.	50:04:0170105:56
106	Сооружение (Артезианская скважина)	д. Гришино	Площадь ОКС'а: 0,1, глубина 195 м.,1962г.	50:04:0120404:472
107	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Гришино	Площадь. 1,8кв.м. 1962г.	50:04:0120404:438
108	Сооружение (Артскважина)	п. Автополигон	Литера I, В, глубина 170м, площадь 6,4кв.м., 1979г.	50:04:0250415:177
109	Здание (Нежилое здание, Павильон)	п. Автополигон	Литера Д, 1, материал - сэндвич панели, общая площадь 7.7кв.м..2011г.	50:04:0250415:225
110	Здание (Нежилое здание, Насосная станция 2 -ого подъема)	п. Автополигон	Литера Б, общая площадь 75,2кв.м., 1963г.	50:04:0250415:916
111	Сооружение (Резервуар чистой воды)	п. Автополигон	Литера Г, общая площадь 1кв.м.. 1980г.	50:04:0250415:175
112	Сооружение (Артезианская скважина)	п. Новосиньково	Площадь ОКС'а: 99, литера II, глубина 99м., 1953г.	50:04:0000000:77418
113	Сооружение (Артезианская скважина)	п. Новосиньково	Площадь ОКС'а: 120, литера I, глубина 120м., 1961г.	50:04:0000000:85799
114	Сооружение (Артезианская скважина)	п. Новосиньково	Площадь ОКС'а: 130, литера III, глубина 130м, 1960г.	50:04:0000000:84724
115	Здание Насосная станция II подъема	п. Новосиньково	Литера Б, общая площадь 106,1кв.м., 1961г.	50:04:0250206:970
116	Здание (Нежилое здание, Павильон над артскважиной)	п. Новосиньково	Литера В, общая площадь 13,4кв.м.1952г.	50:04:0250206:963
117	Здание (Нежилое здание, Павильон над артскважиной)	п. Новосиньково	Литера Д, общая площадь 16,6кв.м., 1961г.	50:04:0250206:984
118	Сооружение (Резервуар чистой воды)	п. Новосиньково	Площадь 300.0 кв.м., литера Г1, объем 300м <sup>3</sup> , 1961г.	50:04:0250206:958
119	Сооружение (Резервуар чистой воды)	п. Новосиньково	Площадь -500.0 кв.м., литера Г, объем 500м <sup>3</sup> , 1961г.	50:04:0250206:985
120	Здание (Нежилое здание, Насосная станция 3-го подъема)	д. Дуброво	Литера Б, общая площадь 21,4кв.м., 1963г.	50:04:0000000:13187
121	Сооружение (нежилое. Артезианская скважина, 110м)	д. Бунятно	Литера II, глубина 110м.. 1989г.	50:04:0090205:148
122	Сооружение (Сооружение, Артезианская скважина)	д. Бунятно	Площадь ОКС'а: 110, литера I, глубина 1 Юм., 1989г.	50:04:0090203:896
123	Сооружение (Нежилое, Водонапорная башня)	д. Бунятно	Литера Е, застроенная площадь 4,2кв.м., 1992г.	50:04:0090205:152
124	Здание (Насосная станция I подъема)	д. Бунятно	Литера Б, общая площадь 67,5кв.м., 1989г.	50:04:0090203:910
125	Здание (Нежилое здание. Павильон над скважиной)	д. Бунятно	Общая площадь 7,3кв.м., литера Д, 1992г.	50:04:0090203:897
126	Здание (Нежилое здание, Павильон над скважиной)	д. Бунятно	Литера В, общая площадь 7,3кв.м. , 1992г.	50:04:0090203:900
127	Сооружение РЧВ, объемом 150 куб.м)	д. Бунятно	Площадь 150.0 кв.м., литера Г, объем 150м <sup>3</sup> , 1992г.	50:04:0090205:124
128	Сооружение (Нежилое, Резервуар чистой воды, объемом 150 куб.м)	д. Бунятно	Площадь 150.0 кв.м., литера Г1, объем 150м <sup>3</sup> , 1992г.	50:04:0090205:146
129	Здание (Нежилое здание, Павильон над скважиной)	с. Семеновское	Литера В, II, общая площадь 8,4кв.м.. 10984г.	50:04:0200404:343
130	Сооружение артезианская скважина с павильоном	с. Семеновское	Литера Б, I, общая площадь 6,8кв.м., 1965г.	50:04:0200404:318

131	Сооружение (Водонапорная башня)	с. Семеновское	Литера Д, общая площадь 28,3кв.м., 1971г.	50:04:0200404:353
132	Сооружение (Нежилое, Артезианская скважина)	д. Алабуха	Литера I, застроенная площадь 4кв.м.1986г.	50:04:0200603:138
133	Сооружение Водонапорная башня	д. Алабуха	Литера В, площадь 2кв.м., 1966г.	50:04:0200603:139
134	Сооружение Сооружение-артезианская скважина	д. Аладьино	Литера Б, I, павильон 1 этаж-ный, общая пл.5,5кв.м., 1966г.	50:04:0200103:432
135	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	д. Аладьино	Литера В, застроенная площадь 2кв.м.	50:04:0200103:429
136	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Бородино	Литера Б, I, общая площадь 4,5кв.м., 1967г.	50:04:0100501:464
137	Здание (Нежилое здание. Водонапорная башня)	д. Бородино	Литера В, застроенная площадь 2кв.м., 1967г.	50:04:0100501:782
138	Сооружение (Классификатор видов назначений объектов. Артезианская скважина с павильоном)	д. Кульпино	Литера Б, I, общая площадь 10,9кв.м., 1982г.	50:04:0200407:538
139	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	д. Кульпино	Площадь ОКС'а: 2, 2016г.	50:04:0200407:520
140	Сооружение Артезианская скважина с павильоном	д. Матвейково	Литера Б, I, общая площадь 6.1кв.м., 1982г.	50:04:0200606:570
141	Здание (Нежилое здание, Павильон)	д. Микляево	Литера Б, I, общая площадь 13,9кв.м.. 1976г.	50:04:0090104:358
142	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина)	д. Телешово	Литера Б, I, общая площадь 3,1кв.м., павильон: материал стен - кирпич, кровля – мягкая, 1958г.	50:04:0200302:359
143	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	д. Телешово	Литера В, общая площадь 2кв.м.. 1970г.	50:04:0200302:357
144	Здание Павильон над артезианской скважиной	с. Ведерницы	Литера Б, I, общая площадь 13,4кв.м., 1972г.	50:04:0090207:533
145	Здание (Нежилое здание, Резервуар чистой воды)	с. Ведерницы	Площадь ОКС'а: 60, объем 60мЗ, литера Г., 1972г.	50:04:0000000:85792
146	Сооружение Артскважина с павильоном	с. Турбичево	Литера 1, В, протяженность 12,4, 1983г.	50:04:0200307:370
147	Сооружение -водонапорная башня пл. застройки 1,8 кв.м	с. Турбичево	Литера Б, площадь застройки 1,8кв.м., 1982г.	50:04:0200307:390
148	Здание Павильон над артезианской скважиной	д. Новоселки #027-010-28030	Литера Б, I, В, Д, общая площадь 6,3кв.м., 1971г.	50:04:0200109:95
149	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	п. Икша	Площадь 5 кв.м., 2018г.	50:04:0000000:85946
150	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном, резервуар чистой воды)	п. Икша, улица ДРСУ-5, дом №7	Площадь 43,7 кв.м., 1997г.	50:04:0000000:84946
151	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	п. Икша, улица Инженерная, дом № 2А	Площадь 13,9 кв.м., 1980г.	50:04:0040426:70
152	Здание (Насосная станция 2-ого подъема с артскважиной)	п. Икша, ул Инженерная, д 2А, строение 2	Площадь 93,3 кв.м., 1937г.	50:04:0040426:69
153	Сооружение (Нежилое, Водонапорная башня)	п. Икша, ул Инженерная, сооружение 11	Площадь 126,6 кв.м.. 1937г.	50:04:0040426:65
154	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	п. Икша, улица Рабочая, дом № 25,строение 2	Площадь 19,5 кв.м., 1950г.	50:04:0040216:108
155	Сооружение (Резервуар чистой воды)	п. Икша	Объем 250 куб.м., 1950	50:04:0040216:112
156	Здание (Нежилое здание, Насосная станция 2-ого подъема с артскважиной)	п. Икша, ул. Рабочая, д. 25А	Площадь 77,4 кв.м., 1974г.	50:04:0040216:110
157	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	п. Икша	Площадь 4 кв.м.. 1953г.	50:04:0000000:84216
158	Сооружение (резервуар чи-	п. Икша, ул. Почтовая	Объем 150 куб.м., 1950г.	50:04:0000000:12425

	стой воды(бак))			
159	Здание (Нежилое здание, Насосная станция 2-го подъема с артскважиной)	п. Икша, улица Почтовая, дом № 2	Площадь 38,7 кв.м., 1955г.	50:04:0000000:12426
160	Сооружение (Резервуар чистой воды)	д. Ермолино	Глубина 60 м., 1962г.	50:04:0070310:1358
161	Здание (Нежилое здание, Насосная станция 2 подъема)	п. с-за "Ермолино", улица Центральная, сооружение № 14А	Площадь 24,4 кв.м., 1966г.	50:04:0070310:1371
162	Сооружение (РЧВ, объемом 30 куб, м)	пос.с-за "Ермолино"	Площадь30 кв.м., 1980г.	50:04:0070310:2908
163	Здание (Насосная станция 2 подъема с артскважиной)	п. с-за "Ермолино", улица Центральная, соор. №21А	Площадь 33,7 кв.м., 1937г.	50:04:0070310:1361
164	Сооружение (Артскважина)	д. Никольское	Площадь 8,9 кв.м., 1955г.	50:04:0070103:519
165	Здание (Нежилое здание, Водонапорная башня)	д. Никольское	Площадь 13,3 кв.м., 1955г.	50:04:0070103:1043
166	Здание (Нежилое здание, Здание нежилого назначения)	д. Астрецово	Площадь - 7,8 кв.м., 2002г.	50:04:0060203:359
167	Здание (Нежилое здание, Здания нежилого назначения)	д. Астрецово	Площадь - 8,2 кв.м., 2002г.	50:04:0060203:338
168	Здание (Нежилое здание, Артскважина с павильоном)	с. Ольгово	Площадь - 4,8 кв.м; 1964г.	50:04:0000000:85086
169	Здание (Нежилое здание, Насосная станция)	г. Яхрома, ул. Большевикская, д 20а	Площадь - 37,8 кв.м; 1973г.	50:04:0000000:11353
170	Здание (Павильон над артскважиной)	д. Попадьино	Площадь - 4,8 кв.м; 1967г.	50:04:0230502:162
171	Здание (Павильон над артскважиной)	г. Яхрома, пер Шлюзовой, дстр.6	Площадь - 12,7 кв.м; 1973г.	50:04:0020703:189
172	Здание (Павильон над артскважиной)	г. Яхрома, пер Шлюзовой, дстр.6	Площадь - 19,6 кв.м; 1956г.	50:04:0020703:192
173	Сооружение (Нежилое, Сооружение)	г. Яхрома, пер. Шлюзовой, строен.6	Площадь 1000,0 кв.м. 1960г.	50:04:0020703:462
174	Здание (Нежилое здание, Здание насосной станции)	г. Яхрома, пер.Шлюзовой, строен.6	Площадь - 107,5 кв.м; 1960г.	50:04:0020703:492
175	Сооружение (Артезианская скважина)	г. Яхрома, ул Семешинская, д 70	Площадь - 0,1 кв.м; 2000г.	50:04:0020403:108
176	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина с павильоном)	г. Яхрома, ул.Семешинская, 70	Площадь - 13,1 кв.м; 1975г.	50:04:0020403:286
177	Здание (Артезианская скважина с павильоном)	г. Яхрома, ул.Семешинская, сооружение 70	Площадь - 9,0 кв.м; 1978г.	50:04:0020403:287
178	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина №1 с павильоном)	г. Яхрома, ул.Рабочая, строен.45	Площадь - 20,9 кв.м; 1961г.	50:04:0020105:31
179	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина №3 с павильоном)	г. Яхрома, ул.Рабочая, строен.45	Площадь - 30,0 кв.м; 1972г.	50:04:0020105:34
180	Здание (Нежилое здание, Артезианская скважина №5 с павильоном)	г. Яхрома, ул.Рабочая, строен.45	Площадь - 18,4 кв.м; 1975г.	50:04:0020105:32
181	Здание (Нежилое здание, Насосная станция)	г. Яхрома, ул Рабочая, д стр.45	Площадь - 37,3 кв.м; 1956г.	50:04:0020209:195
182	Здание (Нежилое здание, Подземный резервуар ж/б)	г. Яхрома, ул. Рабочая, строен.45	Площадь 1,0 кв.м., объем - 400 куб. м (ж/б); 1956г.	50:04:0040408:203
183	Здание (Нежилое здание, Павильон)	г. Яхрома, с. Подъячево. Артезианская скважина	Площадь - 5.6 кв.м;1970г.	50:04:0230401:576
184	Здание (Нежилое здание, Павильон)	с. Подъячево	Площадь - 18,0 кв.м; 1959г.	50:04:0230401:600
185	Здание ( Насосная станция 2-го подъема)	с. Подъячево	Площадь - 138,1 кв.м; 2003г.	50:04:0230401:599

186	Здание (Артезианская скважина с павильоном)	д. Степаново, уч.92	Площадь - 10,1 кв.м; 2002г.	50:04:0000000:85134
<b>Распоряжение № 16-Р (Пост. № 177-П) от 07.02.2020 г.</b>				
187	Здание (Водонапорная башня)	д. Дьяково	общая площадь 12,7 кв.м., инв. № 018:010-25512, лит. Б	50:04:0270508:5
188	Сооружение (артскважина)	д. Дьяково	глубина 145,0 м, инв. №018:010-25512, лит.1,	50:04:0270508:4
189	Здание (Водонапорная башня)	д. Шуколово	площадь застройки 1,8 кв.м., инв. № 018:010:25511, лит. В	50:04:0270903:626
190	Сооружение (артскважина)	д. Шуколово	глубина 175 м, инв. № 018:010-25511, лит. I	50:04:0270903:354
191	Сооружение ( Артскважина с павильоном)	д.Шуколово. Водозаборный узел. #018-010-25511	общая площадь 6,3 кв.м., инв. № 018:010 25511, лит. Б	50:04:0270903:361
192	Здание (павильон над артскважиной)	д. Варварино	общая площадь 10,1 кв.м., инв. № 018:010-25719, лит. Б	50:04:0270103:47
193	Сооружение (артскважина)	д. Варварино	глубина 150 м, инв.№ 018:010-25719 лит. I	50:04:0270103:49
194	Здание (Водозаборный узел №1)	п. Деденево, ул 1-я Лесная, д 12	общая площадь 16305 кв.м., инв. № 018:009-11564, лит. Б	50:04:0030206:110
195	Здание (павильон над артскважиной)	п. Деденево, ул.1-я Лесная, д. 12	общая площадь 41,2 кв.м., инв. № 018:009-11564, лит. В,В1,В2	50:04:0000000:86208
196	Сооружение (Сооружение, Артскважина)	п. Деденево, ул Лесная 1-я, д. 12	глубина 148,0 м, инв. № 018:009-11564, лит.И,	50:04:0030206:112
197	Сооружение ( Артскважина)	п. Деденево, ул Лесная 1-я, д. 12	глубина 150,0, инв. № 018:009-11564, лит. I	50:04:0030206:113
198	Сооружение (Артскважина №16)	п. Деденево, ул Комсомольская, д. 28а	глубина 123 м, инв. № 018:009-11565, лит. I	50:04:0060406:7
199	Здание (павильон на артскважиной №16)	п. Деденево, ул Комсомольская, д. 28а	общая площадь 90,5 кв.м., инв. № 018:009-11565, лит. Б,Б1	50:04:0060406:6
200	Сооружение (Артскважина)	п. Деденево, ул Комсомольская, д. 28а	глубина 125 м, инв. № 018:009-11565, лит. II	50:04:0060406:10
201	Здание (Павильон над артскважиной)	п. Деденево, ул Комсомольская, д. 28а	1-этажное, общая площадь 12,9 кв.м., инв. 018:009:-11565, лит. В	50:04:0060406:9
202	Здание (Водокачка)	п. Деденево, ул Комсомольская, д. 28а	1-этажное, общая площадь 48,6 кв.м., инв. № 018:009-11565, лит. Д	50:04:0060406:11
203	Сооружение ( Водонапорная башня)	п. Деденево, ул. Комсомольская, сооружение 27А	общая площадь 3,1 кв.м., инв. № 018:009 11565, лит. Г	50:04:0060406:12
204	Здание (скважина №1)	п. Деденево, ул Набережная, д. 21 Б	общая площадь 82,4 кв.м., инв. № 1018:009-11533, лит. В	50:04:0270406:128
205	Здание ( скважина №2)	п. Деденево, ул Набережная, д. 21 Б	общая площадь 8,2 кв.м., инв. № 018:009-11533, лит.Д	50:04:0270406:121
206	Здание ( скважина №3)	п. Деденево, ул Набережная, д.21 Б	общая площадь 8,2 кв.м., инв. № 018:009-11533, лит.Е	50:04:0270406:125
207	Здание ( скважина №4)	п. Деденево, ул Набережная, д. 21 Б	общая площадь 9,4 кв.м., инв. № 018:009-11533, лит.Ж	50:04:0270406:131
208	Сооружение (артскважина)	п. Деденево, ул Набережная, д. 21 Б	глубина 145 м, инв. № 018:009-11533, лит. I	50:04:0270406:123
209	Сооружение ( артскважина)	п. Деденево, ул Набережная, Д.21 Б	глубина 170 м, инв. № 018:009-11533, лит. II	50:04:0270406:124
210	Сооружение ( артскважина)	п. Деденево, ул Набережная, д. 21 Б	нежилое, глубина 230 м, инв. № 018:009-11533, лит. III	50:04:0270406:130
211	Сооружение (артскважина)	п. Деденево, ул Набережная, д 21 Б	глубина 180 м, инв. № 018:009-11533, лит. IV	50:04:0270406:126
212	Сооружение (башня)	п. Деденево, ул Набережная, Д. 21 Б	площадь застройки 1,8 кв.м., инв. № 018:010:11533, лит. И	50:04:0270406:132
213	Здание (емкость для воды)	п. Деденево, ул.Набережная, д.21 Б	объем 1000 куб.м., инв. №018:009:11533, лит. Г	50:04:0270406:240
<b>Распоряжение № 31-Р (Пост. № 261-П) от 13.02.2020 г.</b>				

214	Резервуар чистой воды	п. Некрасовский, ул.Заводская	-	50:04:0050404:42
215	Резервуар чистой воды	п. Некрасовский, ул.Заводская	-	50:04:0050404:47
<b>Распоряжение № 31-Р (Пост. № 261-П) от 13.02.2020 г.</b>				
216	Станция обезжелезивания (ВЗУ № 4)	п. Некрасовский, ул. Советская	год ввода в эксплуатацию 2017г.	-
217	Станция обезжелезивания (ВЗУ № 3)	п. Некрасовский, п.о. Трудовая, в/г 27	год ввода в эксплуатацию 2017г.	-
<b>Распоряжение № 95-Р от 27.04.2020 г.</b>				
218	Сооружение (Артезианская скважина)	д. Насадкино	1964	50:04:0190102:25
219	Сооружение (нежилое, артскважина)	д. Жуковка	1953	50:04:0000000:13708
220	Сооружение (сооружение, артскважина)	г. Дмитров, мкр. Молодежный, д 184	1999	50:04:0010402:255
221	Сооружение (артскважина)	п. Орудьевского т/б предприятия, ул. Северная, зд. 5	1950	50:04:0000000:22271
222	Артскважина	п. Настасьино	1955	50:04:0210502:530
223	Сооружение (Артезианская скважина)	д. Насадкино	1972	50:04:0190102:58
224	Сооружение (Артскважина с павильоном)	п. Горшково	1965	50:04:0210111:557
225	Сооружение (Артскважина с павильоном)	п. Некрасовский, ул.Заводская	1964	50:04:0000000:84675
226	Сооружение (артскважина)	п. Некрасовский, пер Свободы	1978	50:04:0000000:9342
227	Сооружение (нежилое. Артезианская скважина №5)	г. Дмитров, ул Пушкинская, д 2Б	1969	50:04:0010602:88
228	Сооружение (нежилое. Артезианская скважина №5а)	г. Дмитров, ул Пушкинская, д 2Б	1996	50:04:0010602:94
229	Сооружение (Нежилое, Артезианская скважина)	д. Кузьево #019-010-23850	1962	50:04:0000000:15125
230	Сооружение (водонапорная башня)	п. Некрасовский, ул.Свободы	1969	50:04:0000000:85188
231	Сооружение (Нежилое, Водонапорная башня)	д. Насадкино	1963	50:04:0190102:49
232	Сооружение (водонапорная башня)	г. Дмитров, мкр Молодежный, д. 184	1999	50:04:0010402:257
233	Сооружение (Водонапорная башня)	, г. Дмитров, им. Мичурина	1987	50:04:0011001:274
234	Сооружение (Водонапорная башня)	д. Савельево	1997	50:04:0010101:697
235	Сооружение ( водонапорная башня)	п. Буденновец с/х	1960	50:04:0000000:85972
236	Сооружение (водонапорная башня)	г. Яхрома, ул Ольговская	1968	50:04:0000000:9415
<b>Распоряжение № 96-Р от 27.04.2020 г.</b>				
237	Артскважина	д. Ковригино	1952	
238	Артскважина	д. Ковригино	1984	
239	Артскважина	д. Шабаново	1960	
240	Артскважина	п. Подосинки	1962	
241	Артскважина №1	д. Парамоново	1973	
242	Артскважина №2	д. Парамоново, в/у №4	1973	
243	Артскважина	д. Левково	1954	
244	Здание над артскважиной	Останкино п.с/х	1956	
245	Павильон над артскважиной, кирпичный	п. Татищево	2003	
246	Артезианская скважина. Водонапорная башня 15 куб.м	д. Андрейково	1971	

247	Артезианская скважина	п. Татищево	2007г	
248	Водозаборная башня	п. Горшково	1965	
249	Водозаборная скважина	Московская область, Дмитровский городской округ	2007	
250	Водозаборное устройство, металлическое, высотой 12 м	п. с-за "Останкино", ул. Краснополянская	1999	
251	Водозаборный узел	д. Никитино	1976	
252	Водонапорная башня	д. Целеево	1978	
253	Водонапорная башня	д. Парамоново	1973	
254	Водонапорная башня	д. Целеево	1978	
255	Водонапорная башня	п. Новосиньково	1960	
256	Водонапорная башня	д. Раменье	1975	
257	Водонапорная башня (Буденновец)	п. Буденновец	1962	
258	Водонапорная башня (Якоть)	с. Якоть	1960	
259	Водонапорная башня высота башни 25м.	д. Старо	1975	
260	Водонапорная башня объем 25куб.м.	д. Левково	1954	
261	Водонапорная башня, мощность 16 м., объем 24куб.	п. Татищево	2003	
262	Водопроводная башня (Бешенково, объем 15 куб.м.)	д. Бешенково	1960	
263	Водопроводная башня (Жестылево)	с. Жестылево	1960	
264	Водопроводная башня (Плетенево)	д. Плетенево	1972	
<b>Распоряжение № 97-Р от 27.04.2020 г.</b>				
265	Артскважина	п. Икша	1955	
266	Башня водоразборная	п. Икша	1956	
<b>Распоряжение № 489-Р от 03.08.2021 г.</b>				
267	Нежилое здание, насосная станция 2-ого подъема	п. Некрасовский, мкр. Строителей	Инвент. номер 021:009-11536; услов. номер 50-50-04/022/2009-283, площадь 66,7 кв.м, 1985г.	50:04:0070513:165
268	Резервуар для воды	п. Некрасовский, мкр. Строителей	Инвент. номер 021:009-11536; услов. номер 50-50-04/022/2009-287, объем 500 куб.м 1985г.	50:04:0070513:205
<b>Постановление № 3083-П от 26.12.2019 г.</b>				
269	Артезианская скважина	д. Иванцево, ул. Вокзальная, д. 1	Глубина 170,0 м	
270	Павильон над скважиной	д. Старо	Площадь 23,5 кв.м	
271	Артезианская скважина	д. Старо	Глубина 150 м	
<b>Постановление № 430-П от 28.02.2020 г.</b>				
272	Артезианская скважина	п. ОПХ ЦГБОС	глубиной 165 м	
273	Павильон артезианской скважины	п. ОПХ ЦГБОС	S-5.5 кв.м., материал - сэндвич панели	
<b>Постановление № 547-П от 17.03.2020 г.</b>				
274	Артезианская скважина	с. Белый Раст	120 метров с погружным насосом, металл. труба D200, широта 56,1285, долгота 37,3996	
275	Павильон артезианской скважины	с. Белый Раст	широта 56,128454, долгота 37,39955, площадью 25 кв.м, выстроен из кирпича	
276	Смотровой инженерный колодец № 2	с. Белый Раст	глубиной 1,8 м, ж/б блоки, широта 56.1302, долгота 37.3949	
277	Смотровой инженерный колодец № 3	с. Белый Раст	глубиной 2 метра, выложен из кирпича, широта	

			56.1315, долгота 37.4023	
278	Смотровой инженерный колодец № 4	с. Белый Раст	глубиной 2 метра, выложен из деревянных щитов, широта 56.1317, долгота 37.4037	
279	Артезианская скважина	д. Бешенково	215 метров, насос погружен на 5 м, год постройки 1960	
280	Павильон артезианской скважины	д. Бешенково	площадью 9 кв.м (3м*3м)	
<b>Постановление № 688-П от 02.04.2020 г.</b>				
281	Павильон артезианской скважины	д. Плетнево	площадью 15,7 кв.м	

Перечень бесхозяйных сетей водоснабжения, которые поставлены на бесхозяйный учет приведен в таблице 101.

**Таблица 101 – Перечень бесхозяйные сети водоснабжения которые поставлены на бесхозяйный учет.**

№ п/п	Объект	Адрес	Техническая характеристика	Кадастровый номер
<b>Распоряжение № 761-Р от 29.12.2018 г.</b>				
1	Наружный водопровод	п. Некрасовский ул. Л.Толстого	протяженность 145 м.	
2	Внутриплощадочный трубопровод	п. Некрасовский	Реестровый №50:04:05:05:009, год ввода в эксплуатацию 1977г.	
3	Водораспределительная сеть	п. Некрасовский, ул.Свобода	Реестровый № 50:04:12:05:108, год ввода в эксплуатацию 1980г. Протяженность 1000 п.м	
4	Водораспределительная сеть	п. Некрасовский, ул.Свобода	Реестровый № 50:04:12:05:109, год ввода в эксплуатацию 1966г.Протяженность 912,4 п.м	
5	Водораспределительная сеть	п. Некрасовский	Протяженность линии 3951, год ввода в эксплуатацию 1966г.	
6	Сети водопровода	п. Некрасовский, ул. Ушакова	Протяженность линии 2250, диаметр -100, год ввода в эксплуатацию 1982г.	
7	Сети водопровода	п. Некрасовский, ул. Ушакова	год ввода в эксплуатацию 1982г.	
8	Сети водоснабжения	п. Некрасовский, мкр. Трудовая	Год постройки -1957г Протяженность- 7905 м: - d-150 сталь-1200м; - d-110 ПВХ-70% чугун -30% - 6705м; - водонапорные колодцы - 42шт, - распределительный колодец-1 шт.	
9	Сети водопровода	п. Некрасовский, ул. Маяковского	Год ввода в эксплуатацию 1987	
10	Водопроводная сеть	п. Некрасовский	Г од ввода в эксплуатацию 1951	
<b>Распоряжение № 4-Р (Пост. № 76-П) от 24.01.2020 г.</b>				
11	Сети водоснабжения.	г. Яхрома, улица Вокзальная	Протяженность - 469 п/м; 1985г.	50:04:0000000:92669
12	Сети водоснабжения.	г. Яхрома, ул. Первомайская	Протяженность - 931 п/м;2012г.	50:04:0000000:91858
13	Сети водоснабжения.	д. Астрецово	Протяженность - 3199 п/м;1972г.	50:04:0060101:1208

14	Сети водоснабжения.	с. Ольгово	Протяженность - 4440 п/м; 1967г.	50:04:0230220:1067
15	Сети водоснабжения.	с Подъячево	Протяженность - 5159 п/м; 2001г.	50:04:0000000:91911
16	Водопровод центральной котельной.	п. свх Останкино	Протяженностью 396 м, год завершения строительства 1968	50:04:0110406:1182
<b>Распоряжение № 16-Р (Пост. № 177-П) от 07.02.2020 г.</b>				
17	Сети водопровода	п. Деденево	протяженность 2540,000 м., инв. № 018:009-11847/Л, лит.Л	50:04:0000000:23555
18	Сети водопровода	п. Деденево, ул.Школьная	протяженность 500 м., инв. №018:009-1183/Л, лит.Л	50:04:0000000:76921
19	Сети водопровода	п. Деденево, улица Центральная	протяженность 1250 м., инв. №018:009-11849/Л, лит.Л	50:04:0000000:19920
20	Сети водопровода	п. Деденево, улица Линейная	протяженность 805 м., инв. № 018:009-11850/Л, лит.Л	50:04:0030101:231
21	Сети водопровода	п. Деденево, от ВЗУ-1 до бойлерной ул. Московское шоссе	протяженность 380 м., инв. №018:009-11834/Л, лит.Л	50:04:0000000:85554
22	Сети водопровода	п. Деденево, котельная- д. 13 Московская	протяженность 120,000 м., инв. №018:009-11846/Л, лит. Л	50:04:0000000:20344
23	Сети водопровода	п. Деденево, д. 1 ул. Заводская-д.6 ул. Советская	протяженность 400 м., инв. №018:009-11832/Л, лит.Л	50:04:0000000:85070
24	Сети водопровода	п. Деденево, ул. Советская	протяженность 3210 м., инв. №018:009-11838/Л, лит.Л 50:04:0000000:85936	50:04:0000000:85936
25	Сети водопровода	п. Деденево, ул.Почтовая, ул. Огородный тупик	протяженность 800,000 м.,инв. №018:009-11839/Л, лит.Л 50:04:0000000:79377	50:04:0000000:79377
26	Сети водопровода	п. Деденево, 1 Советский переулок	общая площадь 360 кв. м., инв. №018:009-11840/Л, лит.Л 50:04:0000000:80283	50:04:0000000:80283
27	Сети водопровода	п. Деденево, ул.Кооперативная	протяженность 440 м., инв. №018:009-11841/Л, лит.Л	50:04:0000000:85833
28	Сети водопровода	п. Деденево, ул.Комсомольская	протяженность 380 м., инв. № 018:009-11842/Л, лит.Л	50:04:0000000:77524
29	Сети водопровода	п. Деденево, ул. Вокзальная	протяженность 1080 м., инв. № 018:009-11845/Л, лит. Л	50:04:0030105:98
30	Сети водопровода	д. Шуколово-д. Данилиха	протяженность 3500 м., инв. №018:009-11863/Л, лит. Л	50:04:0000000:79942
31	Сети водопровода	д. Дьяково	протяженность 500,000 м., инв. №018:010-28668/Л, лит.Л	50:04:0270702:290
32	Сети водопровода	от ВЗУ д. Варварино до колодца д. Варварино	протяженность 1300,0 м., инв. №018:010-28669/Л, лит.Л	50:04:0000000:19918
33	Сети водопровода	от ВЗУ д. Варварино в сторону дач д. Варварино до колодца	протяженность 1500,000 м., инв. № 018:010-28670/Л, лит.Л	50:04:0000000:77666
34	Сети водопровода	п. Деденево, ул.Заречная, ул.Фабричная	протяженность 1689 м., инв. № 018:009-11848/Л, лит.Л	50:04:0000000:85162
<b>Постановление № 3083-П от 26.12.2019 г.</b>				
35	Сети водоснабжения	г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 16	протяженностью 115м.п., чугун, диаметр 100мм	
36	Наружные сети водоснабжения	д. Подмошье, д. 131. 132	D-50mm, Г1НД и 110 мм, L-103,8 п.м	
37	Водопровод	г. Дмитров, ул. Архитектора В.В. Белоброва	От ВК-1 до ВК-3 D=225mm, L=280,5 м	

38	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.11,13, 20	Длина-579,1 п.м, диаметр 110-160 мм, металл	
39	Водопроводные сети	д. Бунятино, д.73,75	D-50mm пнд L.-88.5 п.м и 26150мм L-155 п.м.	
40	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Московская, д. 8	Ду-225мм, длина-405 п.м ПВХ	
41	Сети водоснабжения	д. Матвейково	Протяженность-2886 п.м., материал ППД, d-60-40 мм	
42	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Пионерская, д.2	ПНД 225мм, длина 409 п.м.	
43	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Школьная, д.10	d- 160мм, длина-97 п.м.	
44	Водопроводные сети	г. Дмитров, мкр. Аверьянова, д.25	Диаметр водопровода 160мм от колодца ВК1 до зданий	
45	Сети водоснабжения	г. Дмитров, ул. Гравийная д. 8	d-160мм, длина - 85п.м.	
46	Сети водоснабжения	г. Дмитров, ул. Спаская д. 8	ПНД d-110мм, длина - 282п.м.	
47	Сети водопровода	г. Дмитров, ул. Московская	От ВК-703 до ВК-752, ВК-753-ВК-760, ду- 100мм (длина - 260м)	
48	Наружные сети водоснабжения	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д.21-26	Длина — 297 п.м.	
<b>АКТ (бесхоз. Объекты) от 30.10.2019г.</b>				
49	Сети водоснабжения	г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 16	протяженностью 115м.п., чугун, диаметр 100мм	
50	Сети водоотведения	г. Дмитров, ул. Почтовая, д. 16	протяженность Юп.м. диаметр 200мм, асбестоцемент	
51	Наружные сети водоснабжения	д. Подмошье, д. 131, 132	D-50mm, ПНД и 110 мм, L-103,8 п.м	
52	Водопровод	г. Дмитров, ул. Архитектора В.В. Белоброва	От ВК-1 до ВК-3 D=225mm, L=280,5 м	
53	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Оборонная, д.11,13, 20	Длина-579,1 п.м, диаметр 110-160 мм, металл	
54	Водопроводные сети	д. Бунятино, Д.73,75	D-50mm пнд L-88,5 п.м и 2<Л150мм L-155 п.м.	
55	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Московская, д. 8	Ду-225мм, длина-405 п.м ПВХ	
56	Сети водоснабжения	д. Матвейково	Протяженность-2886 п.м., материал ПНД, d-60-40 мм	
57	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Пионерская, д.2	ПНД 225мм, длина 409 п.м.	
58	Водопроводные сети	г. Дмитров, ул. Школьная, д.10	d-160мм, длина - 97 п.м.	
59	Водопроводные сети	г. Дмитров, мкр. Аверьянова, д.25	Диаметр водопровода 160мм от колодца ВК1 до зданий	
60	Сети водоснабжения	г. Дмитров, ул. Гравийная д. 8	d- 160мм, длина - 85п.м.	
61	Сети водоснабжения	г. Дмитров, ул. Спаская д. 8	ПНД d-110мм, длина -282п.м	
62	Сети водопровода	г. Дмитров, ул. Московская	От ВК-703 до ВК-752. ВК-753-ВК-760, ду- 100мм (длина - 260м)	
63	Наружные сети водоснабжения	г. Дмитров, мкр. Внуковский, д.21-26	Длина - 297 п.м.	

<i>Постановление № 430-П от 28.02.2020 г.</i>				
64	Водопровод	с Белый Раст, ул. Вокзальная, д 1	протяженностью 60 метров проложен на глубине 2 метра	
65	Сети водопровода	п. Икша, уд. Заовражная	протяженностью 380 метров, на глубине 2 метра.	
66	Сети водопровода	п. Икша, уд. Садовая	от дома № 2 до дома №6 протяженностью 150 метров D50, на глубине 2 метра 5 подключений	
67	Сети водопровода	п. Икша, ул. Коммунистическая	от дома № 36 до дома №33. протяженностью 170 метров труба Ø50, 4 подключения	
68	Сети водопровода	п. Икша, ул. Икшанская	от дома № 9 до дома № 2 а, протяженностью 103 метра труба ПНД 3 подключения	
69	Сети водопровода	п. Икша, ул. Советская	от дома № 16 до дома № 1, протяженностью 280 метров 5 точек подключения	
<i>Постановление № 547-П от 17.03.2020 г.</i>				
70	Сети водопровода	с. Белый Раст, к многоквартирному дому №1	протяженностью 1018 м, стальные трубы D150 (200) мм, пластиковые труб D32 мм, на глубине 1.8-2.00 метра	
<i>Постановление № 839-П от 21.03.2022 г.</i>				
71	Сети водоснабжения	Московская область, г. Дмитров, мкр, Авдеевская, д. 21,22	от ж.д. 21 до ВК 1- 2х21м, трубы ПНД d -110 мм; от ж.д. 22 - 2х13 м, трубы ПНД d- 110 мм	
72	Сети водоснабжения	Московская область, г. Дмитров, мкр. ДЗФС, д, 8	от ж.д. 8 до ВК1- протяженностью 16 м, трубы чугун d - 100 мм	
73	Сети водоснабжения	Московская область, г. Дмитров, по ул. Кропоткинской	протяженностью 140 м, 1 колодец от ул. Лиры Никольской до д. 59 А по ул.Кропоткинской-8шт.	

## **2.9.2. Перечень выявленных бесхозяйственных водозаборных скважин и перечень собственников земли (территории), на которой эти скважины расположены.**

Бесхозяйные водозаборные скважины на момент составления схемы ВС и ВО в Дмитровском г.о. – отсутствуют.

## **2.10. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения**

### **2.10.1. Условия наделения организации полномочиями единой гарантирующей организации по водоснабжению.**

В соответствии со статьей 12 пунктом 1 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: «Органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и

(или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности».

Критерием наделения статусом гарантирующей организации в каждой зоне централизованного водоснабжения служит наибольшее количество присоединенных абонентов к сетям соответствующей организации.

## 2.10.2. Анализ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения на территории городского округа.

В Дмитровском г.о. эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения на праве хозяйственного ведения осуществляют:

- МУП «Некрасовский водоканал»;
- ООО «ИКМ»;
- ООО «СКС»;
- ООО «ТЭТА»;
- ООО «Апраксин Центр»

Сведения об эксплуатируемых источниках централизованного водоснабжения и право собственности на объекты ИЦВ в Дмитровском г.о. приведены в таблице 102.

**Таблица 12 – Сведения об эксплуатируемых источниках централизованного водоснабжения и право собственности на объекты ИЦВ в Дмитровском г.о.**

№ п/п	Наименование организации (PCO)	Юридический/фактический адрес	Система централизованного питьевого водоснабжения в эксплуатации PCO	Форма собственности объектам системы водоснабжения
1	МУП «Некрасовский водоканал»	Юридический адрес: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 99 Адрес местонахождения: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 99	ВЗУ ул. Пушкинская, 26 (г. Дмитров) ВЗУ ул. Инженерная, 30 (г. Дмитров) ВЗУ ул. Сенная, 19 (г.Дмитров) ВЗУ д. Поддубки, 53 ВЗУ д. Митькино ВЗУ мкр. Молодежный, 184 (г. Дмитров) ВЗУ ул. Рабочая, 45 (г. Яхрома) ВЗУ пер. Шлюзовой, 6 (г. Яхрома) ВЗУ ул. Семешинская, 70 (г. Яхрома) ВЗУ ул. Водников (г. Яхрома) ВЗУ ул. Лесная (п. Деденево) ВЗУ ул. Комсомольская, 28а (п. Деденево) ВЗУ ул. Набережная (п. Деденево) ВЗУ ул. Инженерная ЯРГС (п. Икша) ВЗУ ул. Почтовая (п. Икша) ВЗУ ул.Рабочая (п. Икша) ВЗУ ДРСУ (п. Икша) ВЗУ мкр. Строителей (п. Некрасовский) ВЗУ мкр. Трудовая (п. Некрасовский) ВЗУ ул. Свободы (п. Некрасовский) ВЗУ ул. Заводская (п. Некрасовский) ВЗУ ул. Советская (п. Некрасовский) ВЗУ п. Автополигон ВЗУ п. Горшково ВЗУ д. Подмошье ВЗУ д. Савелово ВЗУ п. Мельчевка ВЗУ п. Новое Гришино ВЗУ д. Гришино ВЗУ п. Новосиньково ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино» верхнее ВЗУ п. Опытное хоз-во «Ермолино» нижнее ВЗУ п. Орево ВЗУ п. Орудьевского торфобрикетного пред-я ВЗУ с. Орудьево, ул. Фабричная ВЗУ 2-й уч-к у стадиона (с. Орудьево) ВЗУ п. Подосинки ВЗУ п. Совхоз «Буденновец»	Аренда муниципальных объектов, принадлежащих Администрации Дмитровского г.о.

			<p> ВЗУ ул. Даниловская Слобода (п. Совхоз «Буденновец»)   ВЗУ п. Совхоз «Останкино» (Озерцкое)   ВЗУ ул. Краснополянская (п. Совхоз «Останкино»)   ВЗУ п. Татищево   ВЗУ п. Участок №7   ВЗУ с. Абрамцево (Бунятино)   ВЗУ д. Абрамцево (Микляево)   ВЗУ с. Батюшково   ВЗУ с. Белый Раст   ВЗУ с. Ведерницы   ВЗУ с. Жестылево   ВЗУ с. Игнатово   ВЗУ с. Ильинское   ВЗУ с. Костино   ВЗУ с. Куликово   ВЗУ д. Клюшниково   ВЗУ с. Ольгово   ВЗУ с. Попадьино   ВЗУ с. Подъячево   ВЗУ с. Покровское   ВЗУ ул. Ракетчиков (с. Рогачево)   ВЗУ ул. Первомайская (с. Рогачево)   ВЗУ ул. Мира (с. Рогачево)   ВЗУ с. Семеновское   ВЗУ с. Турбичево   ВЗУ с. Якоть   ВЗУ д. Алабуха   ВЗУ д. Аладыно   ВЗУ д. Александрово   ВЗУ д. Андрейково   ВЗУ д. Аревское   ВЗУ д. Ассаурово   ВЗУ д. Астрецово   ВЗУ д. Афанасово   ВЗУ д. Бешенково   ВЗУ д. Бородино   ВЗУ д. Варварино   ВЗУ д. Волдынское   ВЗУ д. Высоково   ВЗУ д. Кульпино   ВЗУ д. Горки   ВЗУ д. Гульнево   ВЗУ д. Дьяково   ВЗУ д. Жуковка   ВЗУ д. Ивлево (Боблово)   ВЗУ д. Исаково   ВЗУ д. Каменка   ВЗУ д. Карамышево   ВЗУ д. Ковригино   ВЗУ д. Шихово   ВЗУ д. Кузяево   ВЗУ д. Курово   ВЗУ д. Левково   ВЗУ д. Настасьино   ВЗУ д. Матвейково   ВЗУ д. Минеево   ВЗУ д. Муравьево   ВЗУ (каптаж родника) д. Муханки   ВЗУ д. Насадкино   ВЗУ д. Никольское   ВЗУ д. Никульское (Искра)   ВЗУ д. Новосёлки   ВЗУ д. Носково   ВЗУ д. Ольявидово   ВЗУ д. Парамоново   ВЗУ д. Поздняково   ВЗУ д. Раменье   ВЗУ д. Рождествено   ВЗУ п. Рыбное   ВЗУ д. Свистуха   ВЗУ д. Старо   ВЗУ д. Степаново   ВЗУ д. Телешево   ВЗУ д. Трехденево   ВЗУ д. Федоровское   ВЗУ д. Шабаново </p>	
--	--	--	---	--

			ВЗУ д. Шуколово ВЗУ д. Никитино ВЗУ д. Плетенево ВЗУ п. Торфо-болотной станции ВЗУ Агропарка "Сырная долина"	
2	ООО «ИКМ»	Юридический адрес: Московская область, Дмитровский р-он, с. Озеречное, ж/к Мечта, ул. Бульвар Радости, д. 37 Адрес местонахождения: Московская область, Дмитровский р-он, с. Озеречное, ж/к Мечта, ул. Бульвар Радости, д. 37	ВЗУ ООО «ИКМ»	Частная собственность
3	АО «СКС»	Юридический адрес: Московская область, Дмитровский р-он, п. Некрасовский, мкр. Строителей Адрес местонахождения: Московская область, Дмитровский р-он, п. Некрасовский, мкр. Строителей	ВЗУ ООО «СКС»	Частная собственность
4	ООО «ТЭТА»	Юридический адрес: Московская область, г. Дмитров, ул. Советская, д. 3А Адрес местонахождения: Московская область, г. Дмитров, ул. Советская, д. 3А	ВЗУ ООО «ТЭТА»	Частная собственность
5	ООО «Апраксин Центр»	Юридический адрес: 141893, Московская область, город Дмитров, село Ольгово, д.92 к.11 Адрес местонахождения: 141893, Московская область, город Дмитров, село Ольгово, д.92 к.11	ВЗУ ООО «Апраксин Центр»	Частная собственность

Постановлением от 02.04.2020г. № 693-П Главы Дмитровского г.о. «Об определении гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению и установлении зоны ее деятельности на территории Дмитровского городского округа Московской области»:

1. Наделить статусом гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения Дмитровского городского округа Московской области муниципальное унитарное предприятие «Некрасовский водоканал» (далее гарантирующая организация).

2. Установить зоной деятельности гарантирующей организации территорию Дмитровского городского округа Московской области.

Сканированная копия Постановления от 02.04.2020г. № 693-П представлена в Приложении.

### **2.10.3. Обоснование предложения по определению единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения на территории городского округа**

Статья 12 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», предусматривает для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определить гарантирующую организацию и устанавливать зоны ее деятельности.

МУП «Некрасовский Водоканал» способно наилучшим образом обеспечить качественное и надежное водоснабжения в Дмитровском г.о.

Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения, обязаны заключить с гарантирующей организацией, определенной в отношении такой централизованной системы холодного водоснабжения, договор по водоподготовке, по транспортировке воды, а также иные договоры, необходимые для обеспечения холодного водоснабжения. Гарантирующая организация обязана оплачивать указанные услуги по тарифам в сфере холодного водоснабжения.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения, обязаны осуществлять забор, водоподготовку и (или) транспортировку воды в объеме, необходимом для осуществления холодного водоснабжения абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованной системе холодного водоснабжения. Организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, обязаны приобретать у гарантирующей организации воду для удовлетворения собственных нужд, включая потери в водопроводных сетях таких организаций.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения, обязаны по требованию гарантирующей организации, с которой заключены договоры, при наличии технической возможности оборудовать приборами учета воды точки присоединения к другим водопроводным сетям, входящим в централизованную систему холодного водоснабжения, создать места отбора проб воды и обеспечить доступ представителям указанной гарантирующей организации или по ее указанию представителям иной организации к таким приборам учета и местам отбора проб воды.

### **2.11. Приложение**

  
**МИНИСТЕРСТВО  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.10.2020 № 386-РВ

г. Москва

Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному  
(горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях  
на территории Московской области

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», руководствуясь пунктом 12.22 Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 № 787/44 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области»:

1. Утвердить прилагаемые нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях на территории Московской области.

2. Установить, что нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, утверждаемые пунктом 1 настоящего распоряжения, определены расчетным методом и вводятся в действие с 01.11.2020.

3. Административно-аналитическому управлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области направить на опубликование настоящее распоряжение в газете «Еженедельные новости. Подмосковье» и обеспечить размещение на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4. Управлению регулирования нормативов Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление копий

008555

настоящего распоряжения в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области в течении семи дней после дня первого официального опубликования распоряжения.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области Черепанова С.С.

Министр жилищно-коммунального  
хозяйства Московской области



А.А. Велиховский

УТВЕРЖДЕНЫ  
 распоряжением  
 Министерства жилищно-коммунального  
 хозяйства Московской области  
 от 20.10.2020 № 386-РВ

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему)  
 водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях на территории  
 Московской области

№	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоотведения
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,24	3,12	7,36
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,29	3,17	7,46
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,33	3,23	7,56
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	куб. метр в месяц на человека	3,02	1,64	4,66

№	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоотведения
	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа				
5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	3,79	2,57	6,36
6	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,36	х	7,36
7	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,46	х	7,46
8	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,56	х	7,56
9	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	7,16	х	7,16

№	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоотведения
10	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	6,36	x	6,36
11	Многokвартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	3,86	x	3,86
12	Многokвартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	3,15	x	3,15
13.1.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм, душами	куб. метр в месяц на человека	5,22	x	x
13.2.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1500 - 1550 мм, душами	куб. метр в месяц на человека	5,32	x	x
13.3.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1650 - 1700 мм, душами	куб. метр в месяц на человека	5,42	x	x

№	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоотведения
13.4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	2,52	х	х
14	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	1,72	х	х
15	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	1,22	х	х
16	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	3,01	1,87	4,88
17	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками	куб. метр в месяц на человека	1,01	х	х
18	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	куб. метр в месяц на человека	2,66	1,20	3,86
19	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками	куб. метр в месяц на человека	1,72	х	1,72

№	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги водоотведения
20	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением с водонагревателями, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	1,72	x	1,72
21	Дома, используемые в качестве общежитий с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с водонагревателями, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми	куб. метр в месяц на человека	4,88	x	4,88
22	Дома, используемые в качестве общежитий с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные мойками, раковинами, унитазами	куб. метр в месяц на человека	3,18	x	3,18



лекх

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02.04.2020

№ 693-П

г. Дмитров

Об определении гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению и установлении зоны её деятельности на территории Дмитровского городского округа Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 8,12,42 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области, с целью надлежащего и бесперебойного централизованного водоснабжения и водоотведения на территории Дмитровского городского округа Московской области, Администрация Дмитровского городского округа Московской области постановляет:

1. Наделить статусом гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения Дмитровского городского округа Московской области муниципальное унитарное предприятие «Некрасовский водоканал» (далее гарантирующая организация).
2. Установить зоной деятельности гарантирующей организации территорию Дмитровского городского округа Московской области.
3. МУП «Некрасовский водоканал» обеспечить:
  - 1) Холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности гарантирующей организации.
  - 2) Заключение договоров, необходимых для надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
4. Признать утратившим силу постановление Администрации Дмитровского муниципального района Московской области № 1793-П от 21.03.2018 г. «Об утверждении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения»

на территории сельских поселений Дмитровского муниципального района Московской области» и постановление Администрации городского поселения Дмитров Дмитровского муниципального района Московской области № 44-ПД от 21.03.2018 г. Об утверждении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения Дмитров Дмитровского муниципального района Московской области».

5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области.

6. Заместителю Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области Ю.Б. Гацману в течении трех дней со дня принятия настоящего постановления направить его в гарантирующую организацию.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области Ю.Б. Гацмана.

Глава Дмитровского городского округа  
Московской области



И.И. Поночевный