



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

20.11.2024 № ДПР-ТД-456/24

О корректировке инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» в сфере водоотведения на 2024–2025 годы

В соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Порядком согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения на территории города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 734-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 20.11.2024 № ДПР-П-20.11-1/24 **приказываю:**

1. Утвердить изменения, вносимые на 2024–2025 год в инвестиционную программу Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» в сфере водоотведения, утвержденную приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.10.2022 № 493-ТД «Об утверждении инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих

систем «Мосводосток» в сфере водоотведения», с изменениями, внесенными приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 20.11.2023 № ДПР-ТД-476/23, согласно приложениям № 1–7.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы**



Д.В. Путин

Приложение № 1
к приказу Департамента
экономической политики и развития
города Москвы
от 20.11.2024 № ДПР-ТД-456/24

**Изменения, вносимые на 2024-2025 годы в инвестиционную программу
Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации
московских водоотводящих систем «Мосводосток» в сфере водоотведения
(корректировка инвестиционной программы)**

Раздел 1. Паспорт корректировки инвестиционной программы

Таблица № 1

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулируемая организация местонахождение | Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» (ГУП «Мосводосток») ул. Новокузнецкая, д.26/8 стр.1, Москва, 119017 |
| контакты лиц, ответственных за разработку корректировки инвестиционной программы | Заместитель генерального директора по экономике и финансам Гасанова Фатима Рашидовна тел.: 8 (495) 657-87-02 Заместитель генерального директора Яворский Владимир Станиславович тел.: 8 (495) 657-87-02 Заместитель генерального директора – главный инженер Захаров Александр Анатольевич тел.: 8 (495) 657-87-02 Заместитель генерального директора по производству Зотов Александр Борисович тел.: 8 (495) 657-87-02 |
| Уполномоченный орган регулирования местонахождение | Департамент экономической политики и развития города Москвы Вознесенский переулок, д. 21, Москва, 125032 |
| Органы власти, согласовавшие корректировку инвестиционной программы местонахождение | Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Богоявленский пер., д. 6, стр.2, Москва, 109012 Департамент градостроительной политики города Москвы Никитский пер., д.5, стр. 6, Москва, 125009 |
| местонахождение | |

В корректировке инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2024-2025 годы присутствуют мероприятия, согласованные с Межрегиональным управлением Росприроднадзора по городе Москве и Калужской области.

Раздел 2. Целевые показатели деятельности

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2024-2025 годы (корректировка), приведены в приложении № 2 к настоящему приказу.

Раздел 3. Перечень мероприятий

Перечень мероприятий по развитию (строительству), реконструкции объектов водоотведения поверхностного стока, а также мероприятий по реконструкции (модернизации) систем противопожарной защиты и систем оповещения по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, пожарной и антитеррористической безопасности (ГО и ЧС) на 2024-2025 годы приведены в приложении № 3 к настоящему приказу.

Перечень мероприятий по работам подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения поверхностного стока приведен в приложении № 4 к настоящему приказу.

Программа приобретения оборудования, не входящего в сметы строек ГУП «Мосводосток» на 2024-2025 годы, приведена в приложении № 5 к настоящему приказу.

Цели реализации инвестиционной программы:

- обеспечить надежное водоотведение с городских территорий;
- обеспечить экологическую безопасность водных объектов и очистку сточных вод в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства;
- обеспечить поддержание инженерных сооружений в работоспособном состоянии;
- предотвратить возникновения чрезвычайных ситуаций;
- подключить новых абонентов к централизованной системе водоотведения поверхностного стока.

Задачи, решаемые при формировании инвестиционной программы:

- формирование условий для надежного водоотведения поверхностного стока с городских территорий;
- определение перечня, состава и видов работ, необходимых для эффективного и безопасного функционирования системы водоотведения поверхностного стока;
- создание основы для расчета тарифов на услуги водоотведения на период 2024-2025 годы, обеспечивающих покрытие всех экономически обоснованных расходов организации.

Раздел 4. Износ объектов системы водоотведения поверхностного стока

Таблица № 2

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год (план) | 2025 год (план) |
|---------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Интенсивность отказов и засоров на водосточных сетях | аварий г/км | 0,044 | 0,039 |
| | шт | 384 | 343 |
| Износ сетей водоотведения | % | 42,4 | 42,15 |

Раздел 5. График реализации мероприятий корректировки инвестиционной программы

Графики реализации мероприятий корректировки инвестиционной программы, включая графики ввода объектов системы водоотведения поверхностного стока в эксплуатацию и объектов систем противопожарной защиты и оповещения по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, пожарной и антитеррористической безопасности на 2024-2025 годы, приведены в приложениях № 3 и № 4 к настоящему приказу.

Раздел 6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Объем тарифного источника финансирования корректировки инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2024–2025 годы принят в пределах направленной тарифной заявки.

Раздел 7. Сведения об объеме финансовых потребностей

Объем финансовых потребностей и источники финансирования корректировки инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2024–2025 годы приведены в приложении № 6 к настоящему приказу.

Раздел 8. Расчет эффективности инвестируемых средств

Расчет эффективности мероприятий корректировки инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2024-2025 годы представлен в приложении № 7 к настоящему приказу.

Раздел 10. Планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Корректировка инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2024-2025 годы не содержит плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Раздел 12. Объем финансовых потребностей

Общий объем финансирования корректировки инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2024-2025 годы составляет 28 663,74 млн. руб. без НДС и включает следующие источники финансирования:

Таблица № 3

| № | Наименование источника | 2024 год | 2025 год | Всего 2024–2025 годы |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------------------------|
| 1 | Амортизация, учтенная в тарифе | 2 610,39 | 2 747,10 | 5 357,49 |
| 2 | Прибыль на инвестиции | 793,64 | 1 102,62 | 1 896,26 |
| 3 | Средства, полученные по договорам на подключения (технологическое присоединение) | 3 241,51 | 18 168,48 | 21 409,98 |
| | Итого по инвестиционной программе | 6 645,54 | 22 018,20 | 28 663,74 |

Показатели качества очистки, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов водоотведения поверхностного стока Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем "Мосводосток" в сфере водоотведения на 2024-2025 годы (корректировка)

| № | Показатели | Ед.изм. | Годы | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| | | | 2024 | 2025 |
| | | | план | план |
| 1 | Показатели качества очистки поверхностного стока | | | |
| | Доля поверхностного стока, в общем объеме, не подвергающихся очистке | % | 37,468 | 37,91 |
| | Объем сброса в водные объекты в границах города Москвы без очистки | млн.м3 | 229,236 | 233,610 |
| | Общий объем сброса в водные объекты в границах города Москвы | млн.м3 | 611,820 | 616,168 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения поверхностного стока | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети водоотведения поверхностного стока | аварий/год км | 0,044 | 0,039 |
| | Количество аварий и засоров в год | шт. | 384 | 355 |
| | Протяженность сетей водоотведения поверхностного стока | км | 8820 | 9077 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности объектов водоотведения поверхностного стока | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/м3 | 0,034 | 0,034 |
| | Общее количество электрической энергии, потребляемой соответствующем технологическом процессе | тыс. кВт*ч | 13 009,0 | 13 007,0 |
| | Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 382 583,7 | 382 557,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|---|---|----|------|-----|----------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 24 | M_31159 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ВАО г. Щербовская, д. 58А, 58, 60 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,51 | 400 | 576 | 41 417,13 | 41 260,83 | 156,30 | 0,51 | 156,30 | 156,30 | 0,00 | 41 417,13 | 0,51 | 156,30 | 156,30 | 0,00 | 41 417,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 25 | M_51691 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Уренинская, 3-й Уренинский пр-д, ул. Клязьминская | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 5 364,30 | 355,40 | 5 008,90 | 0,00 | 5 008,90 | 5 008,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 3 008,90 | 3 008,90 | 0,00 | 0,00 | | |
| 26 | M_31076 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, ул. Героя Панфилова д. 35, корп. 2 (территория БЮУ Шаля № 827) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,01 | 400 | 576 | 3 187,30 | 1 248,80 | 1 938,50 | 0,01 | 1 938,50 | 1 938,50 | 0,00 | 3 187,30 | 0,01 | 1 938,50 | 1 938,50 | 0,00 | 3 187,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 27 | M_31115 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, ул. Беринга, д. 1, стр. 1 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,02 | 400 | 576 | 6 072,30 | 1 341,21 | 4 731,09 | 0,02 | 4 731,09 | 4 731,09 | 0,00 | 6 072,30 | 0,02 | 4 731,09 | 4 731,09 | 0,00 | 6 072,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 28 | M_31156 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, ул. Бюльварная, д. 15-13 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,08 | 400 | 576 | 6 149,04 | 1 334,58 | 4 814,46 | 0,08 | 4 814,46 | 4 814,46 | 0,00 | 6 149,04 | 0,08 | 4 814,46 | 4 814,46 | 0,00 | 6 149,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 29 | M_31130 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, ул. Бессоновская, д. 7, корп. 2 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,02 | 400 | 576 | 4 912,70 | 1 361,20 | 3 551,50 | 0,02 | 3 551,50 | 3 551,50 | 0,00 | 4 912,70 | 0,02 | 3 551,50 | 3 551,50 | 0,00 | 4 912,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 30 | N_54544 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, САО, Петимовское шоссе, д. 25, корп. 3 (БЮУ Шаля № 1190) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,30 | 400 | 576 | 19 680,35 | 2 110,75 | 17 569,60 | 0,30 | 17 569,60 | 17 569,60 | 0,00 | 19 680,35 | 0,30 | 17 569,60 | 17 569,60 | 0,00 | 19 680,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 31 | M_31154 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, Крюковский проезд, д. 9, стр. 1-3 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | 0,29 | 400 | 576 | 22 071,81 | 0,29 | 22 071,81 | 0,29 | 22 071,81 | 22 071,81 | 0,00 | 22 071,81 | 0,29 | 22 071,81 | 22 071,81 | 0,00 | 22 071,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 32 | M_31063 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЦАО, Котельническая наб., д. 23, Гонимый проезд, д. 6, Гонимый наб., д. 3, стр. 5, 2-ой Гонимый пр-д, д. 3, д. 6 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 4 172,08 | 4 172,08 | 0,00 | 4 172,08 | 4 172,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 3 172,08 | 3 172,08 | 0,00 | 0,00 | | |
| 33 | M_51302 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Высокая, д. 5 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 44,29 | 44,29 | 0,00 | 44,29 | 44,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,29 | 44,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | M_51297 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Южная, д. 20 (двор) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 863,82 | 863,82 | 0,00 | 863,82 | 863,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 863,82 | 863,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | M_51744 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, Алтуфьевское шоссе, д. 42А | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 546,92 | 355,10 | 1 191,82 | 0,00 | 1 191,82 | 1 191,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 191,82 | 1 191,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36 | M_51861 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ВАО, ул. Косыгина Череповецкая, д. 8, корп. 2 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 722,46 | 722,46 | 0,00 | 722,46 | 722,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 722,46 | 722,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 37 | M_51163 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, Соб. Амбаторский пр-д, д. 11-13, д. 15-19 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ИПР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 649,20 | 1 649,20 | 0,00 | 1 649,20 | 1 649,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 1 049,20 | 1 049,20 | 0,00 | 0,00 | | |
| 38 | M_41460 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: САО, Боткинское ш., д. 50, корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,13 | 400 | 576 | 12 549,92 | 1 193,33 | 11 356,59 | 0,13 | 11 356,59 | 11 356,59 | 0,00 | 12 549,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 11 356,59 | 11 356,59 | 0,00 | 12 549,92 | |
| 39 | N_31500 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Германовская, д. 107 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2025 | 2025 | - | - | - | 0,19 | 400 | 576 | 13 081,48 | 13 081,48 | 0,19 | 13 081,48 | 13 081,48 | 0,00 | 13 081,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 13 081,48 | 13 081,48 | 0,00 | 13 081,48 | |
| 40 | M_41073 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЗАО, ул. Обручье, д. 11 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,13 | 400 | 576 | 19 447,40 | 11 632,12 | 6 815,28 | 0,13 | 6 815,28 | 6 815,28 | 0,00 | 19 447,40 | 0,13 | 6 815,28 | 6 815,28 | 0,00 | 19 447,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 41 | M_41474 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ВАО, Рузская ул., д. 4 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,23 | 400 | 576 | 26 747,47 | 1 327,60 | 25 419,87 | 0,23 | 25 419,87 | 25 419,87 | 0,00 | 26 747,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 25 419,87 | 25 419,87 | 0,00 | 26 747,47 | | |
| 42 | M_41413 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЗАО, ул. Рабиновича, вл. 42А | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,41 | 400 | 576 | 176 476,33 | 4 038,23 | 172 438,09 | 0,41 | 172 438,09 | 172 438,09 | 0,00 | 176 476,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 172 438,09 | 172 438,09 | 0,00 | 176 476,33 | | |
| 43 | M_31068 | Развитие дождевой канализации со строительством ДНС, расположенной по адресу: г. Москва, ЗАО, Боровское ш., д. 13 а стр. 1 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2025 | 2025 | - | - | - | 0,29 | 800 | 500 000 600 800 1000 | 576 011 141 218 576 010 902 4 775 4 | 126 444,12 | 126 444,12 | 0,29 | 126 444,12 | 126 444,12 | 0,00 | 126 444,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 126 444,12 | 126 444,12 | 0,00 | 126 444,12 | |
| 44 | N_31564 | Развитие дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, ул. Нагорная, д. 22 корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,25 | 400 | 576 | 31 128,00 | 1 832,48 | 29 295,52 | 0,25 | 29 295,52 | 29 295,52 | 0,00 | 31 128,00 | 0,25 | 29 295,52 | 29 295,52 | 0,00 | 31 128,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 45 | M_41554 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮАО, Вязовое шоссе, д. 2, стр. 16 | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,30 | 400 | 576 | 31 933,27 | 2 566,02 | 29 367,25 | 0,30 | 29 367,25 | 29 367,25 | 0,00 | 31 933,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 29 367,25 | 29 367,25 | 0,00 | 31 933,27 | |
| 46 | M_31197 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоснабжения многоквартирных домов ЮЗАО (Многоквартирный объект «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенные территории (со своим санузлом и адресом: Зеленый проспект, д.10) и Зеленый проспект д.103») по адресу: г. Москва, район Ивановское, Зеленый проспект, 101 (Восточный административный округ) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,36 | 800 | 1000 1000 12 00 1400 | 3992,47754,493 05,310856,2 | 152 934,43 | 0,00 | 152 934,43 | 0,36 | 152 934,43 | 0,00 | 152 934,43 | 152 934,43 | 0,00 | 14 522,19 | 0,00 | 14 522,19 | 0,36 | 138 412,24 | 0,00 | 138 412,24 | 152 934,43 | |
| 47 | M_31041 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоснабжения многоквартирных домов ЮЗАО (Многоквартирный объект «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенные территории (со своим санузлом и адресом: Зеленый проспект, д.10) и Зеленый проспект д.103») по адресу: г. Москва, район Гольяново, Амурская улица, земельный участок 1, Корпуса 6, 7, 8 (Восточный административный округ) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,37 | 800 | 3992,4 | 170 454,60 | 69 750,74 | 100 703,86 | 0,37 | 100 703,86 | 0,00 | 100 703,86 | 170 454,60 | 0,37 | 100 703,86 | 170 454,60 | 0,00 | 100 703,86 | 170 454,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------|---------------------|-------------------------------|------|-----------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 48 | M_31132 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоотведения многоквартирных домов ГУП «Мосводосток» объекта «Жилой дом с прилегающей территорией площадью 1850 кв.м. с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со своим жилым комплексом) территории (с. своим жилым комплексом) по адресу: г. Москва, ул. Героя Панфиловца, д. 31 в ст. района Панфиловца, д. 29, корп. 1а по адресу: г. Москва, район Северное Тушино, ул. Героя Панфиловца, 31 (Северо-Западный административный округ) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,78 | 800/1000/1200 | 3992,47754,493,05,3 | 313 098,99 | 11 606,60 | 301 492,39 | 0,78 | 301 492,39 | 226 975,90 | 74 516,48 | 313 098,99 | | 175 592,15 | 107 856,09 | 67 736,05 | | 0,78 | 125 900,24 | 119 139,81 | 6 780,43 | 313 098,99 |
| 49 | M_31082 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоотведения многоквартирных домов ГУП «Мосводосток» объекта «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со своим жилым комплексом) по адресу: улица Ташкентская, дом 14, корпус 2а по адресу: г. Москва, муниципальное образование Восточное Тушино, улица Ташкентская, земельный участок 141 (улица Ташкентская, дом 14, корпус 2а) № 31 (ЮВАО) города Москвы (ПЦП Восточное Тушино, мкр.136) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,63 | 1200/1400 | 9305,310856,2 | 280 262,50 | 15 073,43 | 265 189,07 | 0,63 | 265 189,07 | 0,00 | 265 189,07 | 280 262,50 | | 130 000,00 | 0,00 | 130 000,00 | | 0,63 | 135 189,07 | 0,00 | 135 189,07 | 280 262,50 |
| 50 | N_31413 | Развитие дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Татарская, д.23 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,06 | 400 | 576 | 7 123,02 | 0,00 | 7 123,02 | 0,06 | 7 123,02 | 7 123,02 | 0,00 | 7 123,02 | | 482,79 | 482,79 | 0,00 | | 0,06 | 6 640,23 | 6 640,23 | 0,00 | 7 123,02 |
| 51 | M_31038 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: СМАО, ул. Таганская, д. 11, корпус 2 (годокв. в детском учреждении) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,04 | 400 | 576 | 9 506,11 | 1 890,00 | 7 616,11 | 0,04 | 7 616,11 | 7 616,11 | 0,00 | 9 506,11 | 0,04 | 7 616,11 | 7 616,11 | 0,00 | 9 506,11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | N_31072 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЦАО, Давя пер., д. 16, стр. 9 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 629,92 | 2 629,92 | 0,00 | 2 629,92 | 2 629,92 | 0,00 | 0,00 | | 1 200,00 | 1 200,00 | 0,00 | | | 1 429,92 | 1 429,92 | 0,00 | | |
| 53 | M_31012 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: СМАО, бульвар Виз Ринкса, д. 33, корп. 1 (ГБОУ "Школа № 2097") | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,04 | 400 | 576 | 5 615,03 | 968,33 | 4 646,70 | 0,04 | 4 646,70 | 4 646,70 | 0,00 | 5 615,03 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,04 | 4 646,70 | 4 646,70 | 0,00 | 5 615,03 |
| 54 | M_41480 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Сокольническая, д. 16, к. 2 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 459,17 | 2 459,17 | 0,00 | 2 459,17 | 2 459,17 | 0,00 | 0,00 | | 400,00 | 400,00 | 0,00 | | | 2 059,17 | 2 059,17 | 0,00 | | |
| 55 | M_41316 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: СВАО, Ярославское ш., д.44 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2025 | 2025 | - | - | - | 0,44 | 400 | 576 | 58 126,05 | 58 126,05 | 0,44 | 58 126,05 | 58 126,05 | 0,00 | 58 126,05 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,44 | 58 126,05 | 58 126,05 | 0,00 | 58 126,05 | |
| 56 | M_51777 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: СМАО, ул. Клязьминская, д. 10Б | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,05 | 400 | 576 | 9 914,68 | 2 609,08 | 7 305,61 | 0,05 | 7 305,61 | 7 305,61 | 0,00 | 9 914,68 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,05 | 7 305,61 | 7 305,61 | 0,00 | 9 914,68 |
| 57 | M_51317 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: СВАО, Старопанфиловский проезд, д. 6 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2025 | 2025 | - | - | - | 0,08 | 400 | 576 | 8 147,30 | 8 147,30 | 0,08 | 8 147,30 | 8 147,30 | 0,00 | 8 147,30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,08 | 8 147,30 | 8 147,30 | 0,00 | 8 147,30 | |
| 58 | M_51822 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ул. Мамонтовская, д. 7, к. 1 (территория детского сада ГБОУ "Школа № 1539") | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,05 | 400 | 576 | 10 615,86 | 2 721,79 | 7 894,07 | 0,05 | 7 894,07 | 7 894,07 | 0,00 | 10 615,86 | 0,05 | 7 894,07 | 7 894,07 | 0,00 | 10 615,86 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | N_31515 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. Сибиловский Вал, д. 7, к. 2 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 651,71 | 800,00 | 851,71 | 0,00 | 851,71 | 851,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 851,71 | 851,71 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | N_33065 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, Варшавское шоссе, д. 2 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 326,78 | 550,00 | 776,78 | 0,00 | 776,78 | 776,78 | 0,00 | 0,00 | | 673,83 | 673,83 | 0,00 | | 102,95 | 102,95 | 0,00 | 0,00 | |
| 61 | N_37008 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СМАО, ул. Аэропорт, д. 19, корпус 2. | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 405,06 | 273,97 | 1 131,09 | 0,00 | 1 131,09 | 1 131,09 | 0,00 | 0,00 | | 565,46 | 565,46 | 0,00 | | 565,46 | 565,46 | 0,00 | 0,00 | |
| 62 | N_31561 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СМАО, ул. Котельная, д. 26, корпус 5 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 695,19 | 151,59 | 543,61 | 0,00 | 543,61 | 543,61 | 0,00 | 0,00 | | 150,00 | 150,00 | 0,00 | | 393,61 | 393,61 | 0,00 | 0,00 | |
| 63 | N_32123 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СМАО, Карамзинская набережная, д. 10, корпус 2 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 020,71 | 295,85 | 724,86 | 0,00 | 724,86 | 724,86 | 0,00 | 0,00 | | 150,00 | 150,00 | 0,00 | | 574,86 | 574,86 | 0,00 | 0,00 | |
| 64 | N_35125 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. С-4 Фрунзенская, д. 10 | Просто-и-монтажные работы для развития сетей водоотведения | ВНР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 429,40 | 400,00 | 2 029,39 | 0,00 | 2 029,39 | 2 029,39 | 0,00 | 0,00 | | 1 216,21 | 1 216,21 | 0,00 | | 813,18 | 813,18 | 0,00 | 0,00 | |
| 65 | N_27121 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. Туриков, д. 81 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | ВНР/СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 4 439,15 | 4 439,15 | 0,02 | 4 439,15 | 4 439,15 | 0,00 | 4 439,15 | | 101,07 | 101,07 | 0,00 | | 0,02 | 4 338,07 | 4 338,07 | 0,00 | 4 439,15 | |
| 66 | N_00004 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоотведения многоквартирных домов ГУП «Мосводосток» объекта: жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подпольем гаражом с возможностью присоединения под Ж/Т/У "Гаританте" (со своим жилым комплексом) по адресу: Район Перово, улица Плеханова, земельный участок 244 (Плеханово ул. в 244АА (Восточный административный округ) (ИПТ район Перово, мкр.1-2, 3-4, 6) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территории города | СМР | 2024 | 2025 | 0,70 | 400/700/0/1000/1200 | 410,41998,02851,25560,46648,5 | 0,70 | 400/700/800/1000/1200 | 5760,2793,63992,47754,49305,3 | 149 574,32 | 149 574,32 | 0,70 | 149 574,32 | 149 574,32 | 0,00 | 149 574,32 | 149 574,32 | | 16 089,11 | 0,00 | 16 089,11 | | 0,70 | 133 485,21 | 0,00 | 133 485,21 | 149 574,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|----------------|--------------------------|------|----------------|----------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 67 | N_00005 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения расчетного присоединения к централизованной системе водоотведения поверхностных стоков вод ГУП «Мосводосток» объекта жилой дом с подпольной котельной в присоединенном под здание сооружение гражданской обороны – «куртыне» (СТО), со встроенно-пристроенными жилыми зданиями, инженерными сетями, благоустроенном территории (со списком жилых зданий, по адресу: Открытое ш., д.26, к.2, Открытое ш., д.26, к.1, со списком ДСЖ на 40 мест, по адресу: Открытое шоссе, 26Б по адресу: г. Москва, муниципальное образование Метрогородок, шоссе Открытое, земельный участок 26-Участок 1.1 (бывший административный округ) (ИПТ инвентарный 1, 2, 2а района Метрогородок города Москвы) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2025 | 1,07 | 80090012001500 | 2851,23902,46648,83180,6 | 1,07 | 80090012001500 | 3992,45464,8393,05,31161,6 | 383 879,50 | 383 879,50 | 1,07 | 383 879,50 | 0,00 | 383 879,50 | 383 879,50 | 261 355,60 | 0,00 | 261 355,60 | 0,00 | 261 355,60 | 1,07 | 122 523,90 | 0,00 | 122 523,90 | 383 879,50 | |
| 68 | N_31856 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. 2-я Волжская, д. 2 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,03 | 400 | 576 | 3 898,26 | 738,04 | 3 160,22 | 0,03 | 3 160,22 | 3 160,22 | 0,00 | 3 898,26 | 0,03 | 3 160,22 | 3 160,22 | 0,00 | 3 898,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 69 | O_60001 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, улица Александра Курганова, д. 1 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,03 | 400 | 576 | 3 090,41 | 566,00 | 2 524,41 | 0,03 | 2 524,41 | 2 524,41 | 0,00 | 3 090,41 | 0,03 | 2 524,41 | 2 524,41 | 0,00 | 3 090,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 70 | O_60003 | Реконструкция и развитие дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. Кульмисская, д. 16 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | 0,19 | 300 | 216 | 31 964,78 | 31 964,78 | 0,19 | 31 964,78 | 31 964,78 | 0,00 | 31 964,78 | 0,19 | 31 964,78 | 31 964,78 | 0,00 | 31 964,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 71 | O_60004 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Бирюзовая, д.20 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | 0,06 | 400 | 576 | 8 393,63 | 8 393,63 | 0,06 | 8 393,63 | 8 393,63 | 0,00 | 8 393,63 | 0,06 | 8 393,63 | 8 393,63 | 0,00 | 8 393,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 72 | O_60005 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Бирюзовая, д. 37 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,11 | 400 | 576 | 15 102,69 | 2 166,58 | 12 936,11 | 0,11 | 12 936,11 | 12 936,11 | 0,00 | 15 102,69 | 0,11 | 12 936,11 | 12 936,11 | 0,00 | 15 102,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | O_60006 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Астральный пр-д, д.4 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,09 | 400 | 576 | 7 626,88 | 1 228,33 | 6 398,55 | 0,09 | 6 398,55 | 6 398,55 | 0,00 | 7 626,88 | 0,09 | 6 398,55 | 6 398,55 | 0,00 | 7 626,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | O_60007 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Героя Шафараева, д. 3, корп. 2 (БЮУ "Школа № 128Б") | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,10 | 400 | 576 | 10 871,45 | 2 041,67 | 8 829,78 | 0,10 | 8 829,78 | 8 829,78 | 0,00 | 10 871,45 | 0,10 | 8 829,78 | 8 829,78 | 0,00 | 10 871,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | O_60022 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЗАО, пересечение Боржоме шоссе с ул. Оксиды | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | 0,20 | 400 | 576 | 88 966,52 | 88 966,52 | 0,20 | 88 966,52 | 88 966,52 | 0,00 | 88 966,52 | 0,20 | 88 966,52 | 88 966,52 | 0,00 | 88 966,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | O_60023 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. Солдатская, д.6-д.8, корп.1, д.8, корп.2 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | 0,07 | 250 400 | 144,576 | 10 646,05 | 10 646,05 | 0,07 | 10 646,05 | 10 646,05 | 0,00 | 10 646,05 | 0,07 | 10 646,05 | 10 646,05 | 0,00 | 10 646,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | O_60024 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Бакова, д.6 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | 0,08 | 400 | 576 | 14 583,98 | 14 583,98 | 0,08 | 14 583,98 | 14 583,98 | 0,00 | 14 583,98 | 0,08 | 14 583,98 | 14 583,98 | 0,00 | 14 583,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | N_32564 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, Рейсовая ул. д. 55, стр. 29 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | 0,02 | 1000 | 7754,4 | 11 678,35 | 906,67 | 10 771,69 | 0,02 | 10 771,69 | 10 771,69 | 0,00 | 11 678,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 10 771,69 | 10 771,69 | 0,00 | 11 678,35 |
| 79 | O_60035 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, МКАД/85 км, Алуфьевское кладбище | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 065,94 | 2 065,94 | 0,00 | 2 065,94 | 2 065,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 1 865,94 | 1 865,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 80 | O_60036 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Зоя Александровна Космодемьянская, д.9, д.11 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 446,42 | 1 446,42 | 0,00 | 1 446,42 | 1 446,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 846,42 | 846,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 81 | O_60037 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Зоя Александровна Космодемьянская, д.22, корп.2 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 357,44 | 2 357,44 | 0,00 | 2 357,44 | 2 357,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 1 757,44 | 1 757,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 82 | O_60038 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Ленинский проспект, д.8, к.14 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 3 448,54 | 3 448,54 | 0,00 | 3 448,54 | 3 448,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 448,54 | 2 448,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 83 | O_60039 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Никольская, д.4 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 473,93 | 2 473,93 | 0,00 | 2 473,93 | 2 473,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 1 973,93 | 1 973,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 84 | O_60040 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Новорословская, д.14, до, д.12 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 9 317,99 | 9 317,99 | 0,00 | 9 317,99 | 9 317,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 158,00 | 1 158,00 | 0,00 | 0,00 | 8 159,99 | 8 159,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 85 | O_60041 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Нарвская, д.2, корп. 1-2, корп.3 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 3 419,90 | 3 419,90 | 0,00 | 3 419,90 | 3 419,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 2 919,90 | 2 919,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 86 | O_60042 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Суздальская, д.45 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 693,31 | 1 693,31 | 0,00 | 1 693,31 | 1 693,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 1 193,31 | 1 193,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 87 | O_60043 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Троицкая, д.21 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 779,48 | 1 779,48 | 0,00 | 1 779,48 | 1 779,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 760,00 | 760,00 | 0,00 | 0,00 | 1 019,48 | 1 019,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 88 | O_60044 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Мельникова, д.24, корп.3А | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 604,49 | 1 604,49 | 0,00 | 1 604,49 | 1 604,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 700,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 904,49 | 904,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 89 | O_60103 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения расчетного присоединения к централизованной системе водоотведения поверхностных стоков вод ГУП «Мосводосток» объекта «Многоквартирный дом с присоединением подпольной котельной под здание сооружение гражданской обороны – «куртыне» (СТО)» расположен на кровле застроенной региональной системы оповещения, с инженерными сетями и инженерными сооружениями, с инженерными сетями по адресу: Профсоюзная улица, дом 60, корпус 1; Профсоюзная улица, дом 60, корпус 2; по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Юрское, Профсоюзная улица, земельный участок 60 Ю-Внутренний административный округ) (ИПТ инвентарный 26-27 Обручевского района города Москвы) ЮВАО) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,36 | 900 1000 1500 | 54648/7754,4/11 631,6 | 110 535,84 | 110 535,84 | 0,00 | 66 321,50 | 0,00 | 66 321,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66 321,50 | 0,00 | 66 321,50 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------|---|----|------|-----|--------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| 90 | О_60104 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения санитарно-технического присоединения к централизованной системе водоотведения поверхностных стоков вод ГУП «Мосводосток» объекта - «Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией (св.оном многоквартирного жилого дома по адресу: ул. Корчевская, д.28, д.30) по адресу: г. Москва, муниципальное образование: Восточное, Корчевская улица, земельный участок 28 (участок 12.3) 18-го-зональный административный округ) (ПНП район Восточное, кв. 40, 41, 42) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,27 | 600 | 1000 | 3992,47754,4 | 305 807,22 | 305 807,22 | 0,00 | 268 285,92 | 0,00 | 268 285,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 268 285,92 | 0,00 | 268 285,92 | |
| 91 | О_60105 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения санитарно-технического присоединения к централизованной системе водоотведения поверхностных стоков вод ГУП «Мосводосток» объекта: Жилой дом с прилегающей территорией (св.оном многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, муниципальное образование: Восточное, Корчевская улица, земельный участок 28 (участок 12.3) 18-го-зональный административный округ) (ПНП район Восточное, кв. 40, 41, 42) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,14 | 600 | 1000 | 3992,47754,4 | 80 503,17 | 80 503,17 | 0,00 | 24 232,85 | 0,00 | 24 232,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 232,85 | 0,00 | 24 232,85 | |
| 92 | М_31191 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Чкаловский Б-р, д. 12 (ГБОУ Школа № 1450 «Олимп») | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,32 | 400 | 576 | 42 664,32 | 28 508,50 | 14 155,82 | 0,32 | 14 155,82 | 14 155,82 | 0,00 | 42 664,32 | 0,32 | 14 155,82 | 14 155,82 | 0,00 | 42 664,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 93 | Н_31419 | Развитие и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, 2-й Косовский пр-д, МЦД ВДЦ | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,32 | 400 | 576 | 2 651,66 | 0,00 | 2 651,66 | 0,32 | 2 651,66 | 2 651,66 | 0,00 | 2 651,66 | 0,32 | 2 651,66 | 2 651,66 | 0,00 | 2 651,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 94 | О_60000 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, Фрунзский проезд, д. 7, корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2024 | 2024 | 0,00 | 0 | 0 | 0,05 | 400 | 576 | 2 958,03 | 2 958,03 | 0,05 | 2 958,03 | 2 958,03 | 0,00 | 2 958,03 | 0,05 | 2 958,03 | 2 958,03 | 0,00 | 2 958,03 | 0,00 | 2 958,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 95 | Н_31414 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Борокская, д. 24, корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,17 | 400 | 576 | 7 172,14 | 895,39 | 6 276,75 | 0,17 | 6 276,75 | 6 276,75 | 0,00 | 7 172,14 | 0,17 | 6 276,75 | 6 276,75 | 0,00 | 7 172,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 96 | Н_31357 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЮАО, ул. Большая Черемушская, д. 4, корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,12 | 400 | 576 | 462,12 | 462,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | Н_31359 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, САО, ул. Весенняя, д. 20А | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,06 | 400 | 576 | 594,73 | 594,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | Н_31401 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, САО, ул. Гамзатов, д. 13-15 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,02 | 400 | 576 | 591,77 | 591,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | Н_31411 | Реконструкция и развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, ул. 9-я Парковая, д. 2 (в зоне пешеходного перехода при входе в сторону Леонара) | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,01 | 400 | 576 | 558,29 | 558,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | О_60237 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории «Спартак» по адресу: г. Москва, пер. Малый Спасский, д. 23, стр. 1А | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | ПНР/СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | 0,27 | 600 | 800 | 1854,03992,4 | 68 084,53 | 68 084,53 | 0,27 | 68 084,53 | 0,00 | 68 084,53 | 68 084,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 68 084,53 | 0,00 | 68 084,53 | 68 084,53 |
| 101 | О_60238 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Подольская ул., д. 2-4 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,37 | 400 | 800 | 5763992,4 | 3 891,67 | 3 891,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | О_60240 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Восточная ул., д. 1, корп. 6 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,05 | 400 | 450 | 576858,6 | 1 256,14 | 1 256,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | О_60241 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Черемушская ул., д. 14 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,01 | 400 | 576 | 549,69 | 549,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | О_60242 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Маршала Каткова ул., д. 6 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,01 | 400 | 576 | 514,72 | 514,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | О_60243 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Пятницкое ш., д. 10 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,01 | 400 | 576 | 837,58 | 837,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | О_60244 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЗСАО, Куруновское ш., д/пункт к. 2247 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,06 | 500 | 1141,2 | 831,70 | 831,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | О_60245 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Вучетича ул., д. 13 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,02 | 400 | 576 | 574,24 | 574,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | О_60246 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, Мясницкая ул., д. 30/8 | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоотведения | ПНР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,04 | 400 | 576 | 4 435,50 | 574,24 | 3 861,26 | 0,00 | 3 861,26 | 3 861,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 861,26 | 3 861,26 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | М_51539 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮАО, ул. Байкальская, д. 33, корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,05 | 400 | 576 | 1 779,30 | 1 779,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | М_51644 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, Рязанский пр-д, д. 64, к. 2 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,03 | 400 | 576 | 2 327,00 | 2 327,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | М_51648 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Шелестовская, д. 7/14 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,06 | 400 | 576 | 1 347,19 | 1 347,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | М_41499 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЗСАО, ул. Артамонова, д. 18, корп. 1 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,10 | 400 | 576 | 10 516,60 | 10 516,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | М_41903 | Развитие дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Чапаева, д. 4, 6 | Развитие (строительство) сетей водоотведения для ликвидации подтопления территорий города | СМР | 2025 | 2026 | - | - | - | 0,16 | 400 | 576 | 13 412,90 | 13 412,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Реконструкция (перекрытия, бетонные технологии) с использованием гибкого комбинированного рукава с жесткими сетями водоотведения и иных увеличение их пропускной способности | | | | | | | | | | | 3 125 688,19 | 208 402,42 | 2 917 285,77 | 29,34 | 2 662 036,83 | 2 440 742,49 | 221 294,34 | 2 665 978,95 | 15,26 | 1 535 375,02 | 1 359 398,19 | 175 976,83 | 1 414 833,83 | 14,08 | 1 126 661,82 | 1 081 344,30 | 45 317,52 | 1 250 745,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|---|---|----|----|----|----|----------|----------|----------|------|----------|----------|------|------|----|----------|----------|------|----|----|----------|----------|------|----|
| 1 | N_32566 | Реконструкция дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: 5-я Соловьиная Гора ул., пересечение с Обручевым пр. | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 99,71 | 53,29 | 46,42 | 0,00 | 46,42 | 46,42 | 0,00 | 0,00 | | 46,42 | 46,42 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | N_13122 | Реконструкция дождевой канализации для ликвидации подтопления территории, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Краснобелогорская ул. - Мелиховская ул., корп.2, 8, корп.3 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 7 173,53 | 2 500,00 | 4 673,53 | 0,00 | 4 673,53 | 4 673,53 | 0,00 | 0,00 | | 2 500,00 | 2 500,00 | 0,00 | | | 2 173,53 | 2 173,53 | 0,00 | |
| 3 | N_15421 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Перемышльская, д.88 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 3 198,76 | 100,00 | 3 098,76 | 0,00 | 3 098,76 | 3 098,76 | 0,00 | 0,00 | | 1 200,00 | 1 200,00 | 0,00 | | | 1 898,76 | 1 898,76 | 0,00 | |
| 4 | N_14566 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Аминьевская, д. 8, корп. 2 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 457,51 | 106,08 | 351,43 | 0,00 | 351,43 | 351,43 | 0,00 | 0,00 | | 351,43 | 351,43 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | N_35788 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Давыдовская, д. 6 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 975,25 | 498,24 | 1 477,01 | 0,00 | 1 477,01 | 1 477,01 | 0,00 | 0,00 | | 1 109,11 | 1 109,11 | 0,00 | | | 367,90 | 367,90 | 0,00 | |
| 6 | N_35534 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗелАО, 12 мкр., в районе корп. 1201 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 3 007,89 | 796,57 | 2 211,33 | 0,00 | 2 211,33 | 2 211,33 | 0,00 | 0,00 | | 1 373,47 | 1 373,47 | 0,00 | | | 837,86 | 837,86 | 0,00 | |
| 7 | N_36261 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Азбукинский шоссе, 97 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 121,84 | 100,00 | 21,84 | 0,00 | 21,84 | 21,84 | 0,00 | 0,00 | | 21,84 | 21,84 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | N_38271 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Полиция, д.33, стр.1 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 000,57 | | 1 000,57 | 0,00 | 1 000,57 | 1 000,57 | 0,00 | 0,00 | | 577,76 | 577,76 | 0,00 | | | 422,81 | 422,81 | 0,00 | |
| 9 | N_39091 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Пашкова, д. 11 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 982,33 | | 982,33 | 0,00 | 982,33 | 982,33 | 0,00 | 0,00 | | 982,33 | 982,33 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | N_39023 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул.Безземельная, д.21 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 3 030,50 | | 3 030,50 | 0,00 | 3 030,50 | 3 030,50 | 0,00 | 0,00 | | 3 030,50 | 3 030,50 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | N_39212 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Маршала Вершинина, д. 6-10 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 214,10 | 298,46 | 915,63 | 0,00 | 915,63 | 915,63 | 0,00 | 0,00 | | 200,00 | 200,00 | 0,00 | | | 715,63 | 715,63 | 0,00 | |
| 12 | N_39562 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Вершинина, д. 1 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 386,50 | 300,00 | 86,50 | 0,00 | 86,50 | 86,50 | 0,00 | 0,00 | | 86,50 | 86,50 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | N_39002 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Мясницкая, д. 301 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 784,63 | 148,81 | 635,82 | 0,00 | 635,82 | 635,82 | 0,00 | 0,00 | | 635,82 | 635,82 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | N_39211 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Чечменская, д. 5,7 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 856,80 | 999,90 | 856,90 | 0,00 | 856,90 | 856,90 | 0,00 | 0,00 | | 400,00 | 400,00 | 0,00 | | | 456,90 | 456,90 | 0,00 | |
| 15 | N_39355 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Миклуко-Масла, д. 29, корп. 1 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 124,78 | | 124,78 | 0,00 | 124,78 | 124,78 | 0,00 | 0,00 | | 124,78 | 124,78 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | N_39834 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗАО, Рублевское шоссе, съезд на ул.Кастальская | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 763,31 | 400,00 | 1 363,31 | 0,00 | 1 363,31 | 1 363,31 | 0,00 | 0,00 | | 1 363,31 | 1 363,31 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | N_39441 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Дмитровское шоссе, д. 72 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 740,86 | 149,15 | 1 591,71 | 0,00 | 1 591,71 | 1 591,71 | 0,00 | 0,00 | | 1 020,05 | 1 020,05 | 0,00 | | | 571,66 | 571,66 | 0,00 | |
| 18 | N_39992 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул.Игорская, д.96, соор.4 (СПП ГЭИ-217) | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 784,62 | 484,65 | 299,97 | 0,00 | 299,97 | 299,97 | 0,00 | 0,00 | | 299,97 | 299,97 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | N_39022 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, проезд Шуваловский, д. 15 | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 168,55 | 150,00 | 18,55 | 0,00 | 18,55 | 18,55 | 0,00 | 0,00 | | 18,55 | 18,55 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | N_39233 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Волоколамское шоссе, Волоколамская развязка Разворонная | Проектно-изыскательские работы для реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях упрочнения их пропускной способности | ПИР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 889,35 | 198,16 | 691,19 | 0,00 | 691,19 | 691,19 | 0,00 | 0,00 | | 691,19 | 691,19 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|-----|-------|------|-----|-------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|--|--|
| 21 | N_39402 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Новокузнецкая, д.23Б | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 245,39 | 438,05 | 807,34 | 0,00 | 807,34 | 807,34 | 0,00 | 0,00 | | 807,34 | 807,34 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 22 | N_39722 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Пресненский Вал, д.4/29 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 515,27 | 439,50 | 75,77 | 0,00 | 75,77 | 75,77 | 0,00 | 0,00 | | 75,77 | 75,77 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 23 | N_14553 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Садовая-Мягковская, д.13/3, стр.1 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 306,50 | 299,30 | 1 007,20 | 0,00 | 1 007,20 | 1 007,20 | 0,00 | 0,00 | | 573,00 | 573,00 | 0,00 | | | 434,20 | 434,20 | 0,00 | | | |
| 24 | N_18821 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Словцова, д.14, стр.3 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 424,62 | 148,68 | 1 275,94 | 0,00 | 1 275,94 | 1 275,94 | 0,00 | 0,00 | | 637,31 | 637,31 | 0,00 | | | 638,63 | 638,63 | 0,00 | | | |
| 25 | N_35147 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Сущевский Вал, д.64, корп.14 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 503,08 | 89,65 | 413,43 | 0,00 | 413,43 | 413,43 | 0,00 | 0,00 | | 413,43 | 413,43 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 26 | N_38834 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Шатновский проезд, д.19 пересечение с Мангушской ул. | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 383,91 | 349,13 | 34,78 | 0,00 | 34,78 | 34,78 | 0,00 | 0,00 | | 34,78 | 34,78 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 27 | N_38389 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул.Зеленодольская, д.32, к.1 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 274,74 | 78,89 | 1 195,85 | 0,00 | 1 195,85 | 1 195,85 | 0,00 | 0,00 | | 627,85 | 627,85 | 0,00 | | | 568,00 | 568,00 | 0,00 | | | |
| 28 | N_38283 | Реконструкция оголова коллектора дождевой канализации, расположенного по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул.Шоссеяная, д.90, стр.73 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 573,70 | 283,16 | 1 290,55 | 0,00 | 1 290,55 | 1 290,55 | 0,00 | 0,00 | | 858,14 | 858,14 | 0,00 | | | 412,40 | 412,40 | 0,00 | | | |
| 29 | N_32402 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗАО, ул. Удальцова вл.93 (коллектор реки Раменки) | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 16 925,17 | 4 403,64 | 12 521,53 | 0,00 | 12 521,53 | 12 521,53 | 0,00 | 0,00 | | 6 000,00 | 6 000,00 | 0,00 | | | 6 521,53 | 6 521,53 | 0,00 | | | |
| 30 | N_32409 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СЗАО, ул. Исаковского от. д. 6, корп. 2 и д. 22 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 17 665,35 | 9 276,25 | 8 329,10 | 0,00 | 8 329,10 | 8 329,10 | 0,00 | 0,00 | | 8 329,10 | 8 329,10 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 31 | N_32412 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, проспект Марш, д. 50-52 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 091,53 | 800,00 | 291,53 | 0,00 | 291,53 | 291,53 | 0,00 | 0,00 | | 291,53 | 291,53 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 32 | N_32415 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Марковский переулок | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 535,55 | 97,50 | 438,05 | 0,00 | 438,05 | 438,05 | 0,00 | 0,00 | | 438,05 | 438,05 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 33 | N_32419 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗАО, ул. Кашицкая, д. 54, корп. 3 (коллектор реки Филы от Малого острова) | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 4 040,86 | 4 000,00 | 40,86 | 0,00 | 40,86 | 40,86 | 0,00 | 0,00 | | 40,86 | 40,86 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 34 | N_32428 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Филевая, д.4 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 364,73 | 1 000,00 | 364,73 | 0,00 | 364,73 | 364,73 | 0,00 | 0,00 | | 364,73 | 364,73 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 35 | N_32710 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Матвеевская, д. 7А | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукав) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | 0,01 | 400 | 576 | 2 606,45 | 615,46 | 1 990,98 | 0,01 | 1 990,98 | 1 990,98 | 0,00 | 2 606,45 | 0,01 | 1 990,98 | 1 990,98 | 0,00 | 2 606,45 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 36 | N_32765 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул.Литвины-Солово, д.7 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПИФ | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 328,28 | 300,00 | 28,28 | 0,00 | 28,28 | 28,28 | 0,00 | 0,00 | | 28,28 | 28,28 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 37 | N_32705 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, проспект Марш, д. 38 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукав) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2025 | 0,02 | 250 | 300 | 350 | 0 | 102,6 | 154,8 | 282,6 | 0,02 | 400 | 576 | 6 922,91 | 797,19 | 6 125,72 | 0,02 | 6 125,72 | 6 125,72 | 0,00 | 6 922,85 | 0,02 | 6 125,72 | 6 125,72 | 0,00 | 6 922,85 | | |
| 38 | N_32718 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул.Сварнопольская, д.8-12 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукав) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2025 | 0,01 | 500 | 813,6 | 0,02 | 600 | 1854 | 3 867,28 | 358,52 | 3 508,76 | 0,02 | 3 508,76 | 3 508,76 | 0,00 | 3 867,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | 3 508,76 | 3 508,76 | 0,00 | 3 867,28 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|-------------------|---------------------------|------|-----------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|
| 54 | N_32704 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, 17-й проект Марьиной Рощи, д.9 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПНР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 2 835,52 | 1 787,25 | 1 048,27 | 0,00 | 1 048,27 | 1 048,27 | 0,00 | 0,00 | | 1 048,27 | 1 048,27 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 55 | N_42584 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, ул. Клары Цеткин переулочек с Барнаклинскими проездами | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,18 | 400/500/90/0/1100 | 410,4/113,6/251,2/540,4 | 0,18 | 400/500/90/1100 | 576,0/1141,2/309,2/4775,4 | 59 123,18 | 15 645,84 | 43 477,34 | 0,18 | 43 477,34 | 43 477,34 | 0,00 | 59 123,18 | 0,18 | 43 477,34 | 43 477,34 | 0,00 | 59 123,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | N_32716 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. Шарниро-Ленинская, д. 13, стр. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2025 | 0,23 | 600 | 1324,8 | 0,22 | 800 | 3992,4 | 54 677,78 | 1 500,00 | 53 177,78 | 0,22 | 53 177,78 | 53 177,78 | 0,00 | 54 677,78 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,22 | 53 177,78 | 53 177,78 | 0,00 | 54 677,78 |
| 57 | M_32501 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Котлово, кв.99-102,95,98,100,101, 1 этап подэтап 1.1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,45 | 800/900 | 2851,2/3902,4 | 0,45 | 800/900 | 3992,4/5464,8 | 60 046,75 | 39 934,21 | 20 112,54 | 0,45 | 20 112,54 | 20 112,54 | 0,00 | 60 046,75 | 0,45 | 20 112,54 | 20 112,54 | 0,00 | 60 046,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | N_32713 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Смоленская, д. 52, корп. 1-16 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | ПНР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 4 725,19 | 1 762,10 | 2 963,09 | 0,00 | 2 963,09 | 2 963,09 | 0,00 | 0,00 | | 2 963,09 | 2 963,09 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 59 | N_42965 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ВАО, ул. Стромынка, д. 7, корп. 6 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,03 | 300/400 | 154,8/410,4 | 0,03 | 300/400 | 216,0/576,0 | 1 243,72 | | 1 243,72 | 0,03 | 1 243,72 | 1 243,72 | 0,00 | 1 243,72 | 0,03 | 1 243,72 | 1 243,72 | 0,00 | 1 243,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | M_42945 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Солнцево мкр. 3-3а, 2 этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,04 | 800 | 2851,2 | 0,04 | 800 | 3992,4 | 4 193,05 | | 4 193,05 | 0,04 | 4 193,05 | 4 193,05 | 0,00 | 4 193,05 | 0,04 | 4 193,05 | 4 193,05 | 0,00 | 4 193,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | M_42683 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ВАО, Парово кв. 13, 14, 15-18, 1-й этап | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,12 | 400 | 410,4 | 0,12 | 400 | 576 | 7 244,70 | | 7 244,70 | 0,12 | 7 244,70 | 7 244,70 | 0,00 | 7 244,70 | 0,12 | 7 244,70 | 7 244,70 | 0,00 | 7 244,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | M_42912 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Першино кв. 1, 4, 14, 14б, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,18 | 500 | 813,6 | 0,18 | 500 | 1141,2 | 10 913,94 | | 10 913,94 | 0,18 | 10 913,94 | 10 913,94 | 0,00 | 10 913,94 | 0,18 | 10 913,94 | 10 913,94 | 0,00 | 10 913,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | M_42623 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Ташикентская ул., д. 10, к. 1 - Ташикентский мкр., д. 3 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,28 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,28 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 12 683,89 | | 12 683,89 | 0,28 | 12 683,89 | 12 683,89 | 0,00 | 12 683,89 | 0,28 | 12 683,89 | 12 683,89 | 0,00 | 12 683,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | M_42351 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Ферганская ул., д. 2, к. 2 - Ферганская ул. д. 9, к. 5 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,42 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,42 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 21 280,36 | | 21 280,36 | 0,42 | 21 280,36 | 21 280,36 | 0,00 | 21 280,36 | 0,42 | 21 280,36 | 21 280,36 | 0,00 | 21 280,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | M_42771 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Волгоградский пр-т, д. 135, к. 1 - Волгоградский пр-т, д. 145/8 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,48 | 400/600 | 410,4/1324,8 | 0,48 | 400/600 | 576,0/1854,0 | 9 516,51 | | 9 516,51 | 0,48 | 9 516,51 | 9 516,51 | 0,00 | 9 516,51 | 0,48 | 9 516,51 | 9 516,51 | 0,00 | 9 516,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | M_42148 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Проектир Барнаклинского кв. 32-33,34-35, 1-й этап | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,31 | 500/800 | 813,6/2851,2 | 0,31 | 500/800 | 1141,2/3992,4 | 22 173,29 | | 22 173,29 | 0,31 | 22 173,29 | 22 173,29 | 0,00 | 22 173,29 | 0,31 | 22 173,29 | 22 173,29 | 0,00 | 22 173,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | M_42991 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Юные Ленинцы ул., д. 59, к. 1 - Юные Ленинцы ул., д. 44, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,33 | 400/600/90/1000 | 410,4/1324,8/2851,2/540,4 | 0,33 | 400/600/90/1000 | 576,0/1854,0/3992,4/7754,4 | 14 978,07 | | 14 978,07 | 0,33 | 14 978,07 | 14 978,07 | 0,00 | 14 978,07 | 0,33 | 14 978,07 | 14 978,07 | 0,00 | 14 978,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|---------------------|--------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|------|------|------|------|----|
| 81 | M_42637 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Волжский б-р, д. 41, к. 1 - Волжский б-р, д. 47 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,31 | 800 | 2851,2 | 0,31 | 800 | 3992,4 | 27 663,45 | 27 663,45 | 0,31 | 27 663,45 | 27 663,45 | 0,00 | 27 663,45 | 0,31 | 27 663,45 | 27 663,45 | 0,00 | 27 663,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 82 | M_42855 | Реконструкция коллектора реки Былка, расположенного по адресу: г. Москва, ЗАО, ул. Елизаровская, д. 11, корп. 3 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,06 | 2500 | 6556 | 0,06 | 2300 | 77868 | 32 687,35 | 32 687,35 | 0,06 | 32 687,35 | 32 687,35 | 0,00 | 32 687,35 | 0,06 | 32 687,35 | 32 687,35 | 0,00 | 32 687,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 83 | M_42144 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ВАО, Реутовская ул., д. 16 - Реутовская ул., д. 8, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,41 | 500/700 | 813,6/1998 | 0,41 | 500/700 | 1141,2/2793,4 | 34 629,38 | 34 629,38 | 0,41 | 34 629,38 | 34 629,38 | 0,00 | 34 629,38 | 0,41 | 34 629,38 | 34 629,38 | 0,00 | 34 629,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 84 | M_42601 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, ул. Динка Давыдова | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,49 | 400/600/800 | 410,4/1324,8/2851,2 | 0,49 | 400/600/800 | 576,0/1854,0/3992,4 | 30 923,63 | 30 923,63 | 0,49 | 30 923,63 | 30 923,63 | 0,00 | 30 923,63 | 0,49 | 30 923,63 | 30 923,63 | 0,00 | 30 923,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 85 | M_42852 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Мс. Миллионников ул., д. 14, к. 2 - Мс. Миллионников ул., д. 7, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,43 | 400/700 | 410,4/1998 | 0,43 | 400/700 | 576,0/2793,6 | 26 596,16 | 26 596,16 | 0,43 | 26 596,16 | 26 596,16 | 0,00 | 26 596,16 | 0,43 | 26 596,16 | 26 596,16 | 0,00 | 26 596,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 86 | M_42492 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Мс. Миллионников ул., д. 13, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,49 | 400/500/700 | 410,4/813,6/1998 | 0,49 | 400/500/700 | 576,0/1141,2/2793,6 | 21 788,70 | 21 788,70 | 0,49 | 21 788,70 | 21 788,70 | 0,00 | 21 788,70 | 0,49 | 21 788,70 | 21 788,70 | 0,00 | 21 788,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 87 | M_42544 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Краснодонская ул., д. 33 - Краснодонская ул., д. 23, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,42 | 400/700 | 410,4/1998,0 | 0,42 | 400/700 | 576,0/2793,6 | 34 051,46 | 34 051,46 | 0,42 | 34 051,46 | 34 051,46 | 0,00 | 34 051,46 | 0,42 | 34 051,46 | 34 051,46 | 0,00 | 34 051,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 88 | M_42456 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, ул. 1812 года, д. 18 - Кузьминская ул., д. 5 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,45 | 400/500/700/800/900 | 410,4/813,6/1998/2851,2/3902,4 | 0,45 | 400/500/700/800/900 | 576,0/1141,2/2793,6/3992,4/5464,8 | 8 477,24 | 8 477,24 | 0,45 | 8 477,24 | 8 477,24 | 0,00 | 8 477,24 | 0,45 | 8 477,24 | 8 477,24 | 0,00 | 8 477,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 89 | M_42308 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, 2-й Войковский пр., д. 1 - 3-я Рязанцевская ул., д. 2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,29 | 1000 | 5540,4 | 0,29 | 1000 | 7754,4 | 40 035,04 | 40 035,04 | 0,29 | 40 035,04 | 40 035,04 | 0,00 | 40 035,04 | 0,29 | 40 035,04 | 40 035,04 | 0,00 | 40 035,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 90 | M_42147 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Краснодонская ул., д. 33 - Суворовская ул., д. 16/47 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,40 | 400/700/800 | 410,4/1998,0/2851,2 | 0,40 | 400/700/800 | 576,0/2793,6/3992,4 | 35 522,02 | 35 522,02 | 0,40 | 35 522,02 | 35 522,02 | 0,00 | 35 522,02 | 0,40 | 35 522,02 | 35 522,02 | 0,00 | 35 522,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 91 | M_42981 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Волжский б-р, д. 48 - Волжский б-р, д. 56 к. 2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,34 | 600/900 | 1324,8/3902,4 | 0,34 | 600/900 | 1854/5464,8 | 36 209,89 | 36 209,89 | 0,34 | 36 209,89 | 36 209,89 | 0,00 | 36 209,89 | 0,34 | 36 209,89 | 36 209,89 | 0,00 | 36 209,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 92 | M_42015 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Старокольцовская ул., д. 28 - Старокольцовская ул., д. 46 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,47 | 600/700 | 1324,8/1998,0 | 0,47 | 600/700 | 1854,0/2793,6 | 38 363,27 | 38 363,27 | 0,47 | 38 363,27 | 38 363,27 | 0,00 | 38 363,27 | 0,47 | 38 363,27 | 38 363,27 | 0,00 | 38 363,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 93 | M_42963 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Зеленодольская ул., д. 12, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,29 | 600/700/800 | 1324,8/1998,0/2851,2 | 0,29 | 600/700/800 | 1854/2793,6/3992,4 | 15 128,08 | 15 128,08 | 0,29 | 15 128,08 | 15 128,08 | 0,00 | 15 128,08 | 0,29 | 15 128,08 | 15 128,08 | 0,00 | 15 128,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|---------------------------|----------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|----------|-----------|-----------|------|-----------|------|
| 94 | N_42564 | Реконструкция коллектора ради Фельда, расположенного по адресу: г. Москва, ЗАО, ул. Ельнинская, д. 17 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,09 | 2500 | 6556 | 0,09 | 2300 | 7788 | 41 551,75 | | 41 551,75 | 0,09 | 41 551,75 | 41 551,75 | 0,00 | 41 551,75 | 0,09 | 41 551,75 | 41 551,75 | 0,00 | 41 551,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 95 | M_42575 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Обручевский кв. 26-27, 2-й этаж подэтаж 2.2 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,62 | 7002,900 21000115 0 | 990,3902,4 5540,4 | 0,62 | 7002,900 410001150 | 2793,5464,8 7754,4 | 40 874,70 | | 40 874,70 | 0,62 | 40 874,70 | 40 874,70 | 0,00 | 40 874,70 | 0,62 | 40 874,70 | 40 874,70 | 0,00 | 40 874,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 96 | N_10001 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, ул. Магистральная проезд, д.8А стр.1 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,03 | 2400,2500 | 6556 | 0,03 | 2300 | 7788 | 13 321,82 | | 13 321,82 | 0,03 | 13 321,82 | 13 321,82 | 0,00 | 13 321,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 13 321,82 | 13 321,82 | 0,00 | 13 321,82 | |
| 97 | N_10002 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, ул. 2-я Магистральная, д. 16А | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,09 | 2400,2500 | 6556 | 0,09 | 2300 | 7788 | 41 649,43 | | 41 649,43 | 0,09 | 41 649,43 | 41 649,43 | 0,00 | 41 649,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 41 649,43 | 41 649,43 | 0,00 | 41 649,43 | |
| 98 | N_10003 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, ул. 2-я Магистральная, д.3 стр.9 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,08 | 2400,2500 | 6556 | 0,08 | 2300 | 7788 | 41 663,62 | | 41 663,62 | 0,08 | 41 663,62 | 41 663,62 | 0,00 | 41 663,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 41 663,62 | 41 663,62 | 0,00 | 41 663,62 | |
| 99 | M_52355 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, проезд Дежнева проезд, д. 4 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,02 | 500 | 813,6 | 0,02 | 500 | 1141,2 | 2 474,72 | | 2 474,72 | 0,02 | 2 474,72 | 2 474,72 | 0,00 | 2 474,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 2 474,72 | 2 474,72 | 0,00 | 2 474,72 | |
| 100 | N_52488 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: СВАО, ул. Радушкина, д. 7 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,05 | 300 | 154,8 | 0,05 | 300 | 216 | 1 938,44 | | 1 938,44 | 0,05 | 1 938,44 | 1 938,44 | 0,00 | 1 938,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1 938,44 | 1 938,44 | 0,00 | 1 938,44 | |
| 101 | N_52895 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: СВАО, ул. Дюбуа д. 11, стр. 1 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,02 | 400 | 410,4 | 0,02 | 400 | 576 | 3 210,82 | | 3 210,82 | 0,02 | 3 210,82 | 3 210,82 | 0,00 | 3 210,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 3 210,82 | 3 210,82 | 0,00 | 3 210,82 | |
| 102 | N_52482 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: СВАО, проезд Дежнева, д. 14 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | 0,01 | 400 | 410,4 | 0,01 | 400 | 576 | 3 969,00 | | 3 969,00 | 0,01 | 3 969,00 | 3 969,00 | 0,00 | 3 969,00 | 0,01 | 3 969,00 | 3 969,00 | 0,00 | 3 969,00 | 0,00 | 3 969,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | N_52431 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Обручевский пр., д. 2, стр. 1 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,03 | 800 | 2851,2 | 0,03 | 800 | 3992,4 | 9 409,96 | | 9 409,96 | 0,03 | 9 409,96 | 9 409,96 | 0,00 | 9 409,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 9 409,96 | 9 409,96 | 0,00 | 9 409,96 | |
| 104 | M_52520 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Волгоградский пр.-т, д. 104, к.1 - Волгоградский пр.-т, д. 116, к. 1 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,27 | 400,500 | 410,4,813,6 | 0,27 | 400,500 | 576,01141,2 | 13 162,45 | | 13 162,45 | 0,27 | 13 162,45 | 13 162,45 | 0,00 | 13 162,45 | 0,27 | 13 162,45 | 13 162,45 | 0,00 | 13 162,45 | 0,00 | 0,27 | 13 162,45 | 13 162,45 | 0,00 | 13 162,45 | |
| 105 | M_52112 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Нагатинская ул., д. 16, с. 2 - Нагатинская ул., д. 16 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,12 | 800 | 2851,2 | 0,12 | 800 | 3992,4 | 12 854,40 | | 12 854,40 | 0,12 | 12 854,40 | 12 854,40 | 0,00 | 12 854,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 12 854,40 | 12 854,40 | 0,00 | 12 854,40 | |
| 106 | M_52368 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Строителей д. 17 корп. 2 | Реконструкция (перекладка, бетонные технологии с использованием гибкого армированного рукава) существующих сетей водопроводов в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,34 | 300,400 | 154,8,410,4 | 0,34 | 300,400 | 216,0,576,0 | 14 382,00 | | 14 382,00 | 0,34 | 14 382,00 | 14 382,00 | 0,00 | 14 382,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 14 382,00 | 14 382,00 | 0,00 | 14 382,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|-----------|--------------------------|------|-----------|-----------------------|-----------|----|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|-----------|------|----|------|-----------|-----------|------|-----------|
| 107 | M_4250 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Ул. 1812 Года, д. 6А, с.2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,12 | 900 | 3902,4 | 0,12 | 900 | 5464,8 | 15 621,90 | | 15 621,90 | 0,12 | 15 621,90 | 15 621,90 | 0,00 | 15 621,90 | | 15 600,00 | 15 600,00 | 0,00 | | 0,12 | 21,90 | 21,90 | 0,00 | 15 621,90 |
| 108 | M_52619 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, пр-т 60-летия Октября д.24 -д.18 корп4 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,39 | 300400000 | 154,8410,4813,6 | 0,39 | 300400500 | 216,0576,01141,2 | 18 790,10 | | 18 790,10 | 0,39 | 18 790,10 | 18 790,10 | 0,00 | 18 790,10 | | 18 217,70 | 18 217,70 | 0,00 | | 0,39 | 572,40 | 572,40 | 0,00 | 18 790,10 |
| 109 | M_52706 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул.Керenskaya, д.24 -д.18 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,33 | 500600 | 813,61324,8 | 0,33 | 500600 | 1141,21854,0 | 19 699,40 | | 19 699,40 | 0,33 | 19 699,40 | 19 699,40 | 0,00 | 19 699,40 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,33 | 19 699,40 | 19 699,40 | 0,00 | 19 699,40 |
| 110 | M_52669 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: СВАО, ул.Богачевская | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,39 | 300400000 | 154,8410,4813,6 | 0,39 | 300400500 | 216,0576,01141,2 | 20 108,00 | | 20 108,00 | 0,39 | 20 108,00 | 20 108,00 | 0,00 | 20 108,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,39 | 20 108,00 | 20 108,00 | 0,00 | 20 108,00 |
| 111 | M_52439 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Херсонская д.2 -д.10 корп.2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,40 | 400500 | 410,4813,6 | 0,40 | 400500 | 576,01141,2 | 20 179,60 | | 20 179,60 | 0,40 | 20 179,60 | 20 179,60 | 0,00 | 20 179,60 | | 18 869,90 | 18 869,90 | 0,00 | | 0,40 | 1 309,70 | 1 309,70 | 0,00 | 20 179,60 |
| 112 | M_53227 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, ул. Молодежная, д.14, к.1 -ул. Молодежная, д.16, к.2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,27 | 400700000 | 410,41998,2851,2 | 0,27 | 400700800 | 576,02793,6399,2,4 | 27 837,15 | | 27 837,15 | 0,27 | 27 837,15 | 27 837,15 | 0,00 | 27 837,15 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,27 | 27 837,15 | 27 837,15 | 0,00 | 27 837,15 |
| 113 | M_52337 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, 2-й Нагатинский пр., д.8, к.5 -Клиппинский пр., д.9Б, с.5 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,22 | 800 | 2851,2 | 0,22 | 800 | 3992,4 | 23 791,80 | | 23 791,80 | 0,22 | 23 791,80 | 23 791,80 | 0,00 | 23 791,80 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,22 | 23 791,80 | 23 791,80 | 0,00 | 23 791,80 |
| 114 | M_52294 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Зелёный проспект, д.76 -ул. Молодежная, д.14, к.1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,24 | 400800 | 410,42851,2 | 0,24 | 400800 | 576,03992,4 | 24 233,80 | | 24 233,80 | 0,24 | 24 233,80 | 24 233,80 | 0,00 | 24 233,80 | | 24 214,66 | 24 214,66 | 0,00 | | 0,24 | 19,14 | 19,14 | 0,00 | 24 233,80 |
| 115 | M_52430 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Сушкоя пр-д, д.27, к.31 корп.1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,47 | 400500 | 410,4813,6 | 0,47 | 400500 | 576,01141,2 | 26 053,10 | | 26 053,10 | 0,47 | 26 053,10 | 26 053,10 | 0,00 | 26 053,10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,47 | 26 053,10 | 26 053,10 | 0,00 | 26 053,10 |
| 116 | M_52254 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, 2-й Нагатинский пр-д, д.2, с.4 - Нагатинская ул., д.16, с.2 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,25 | 800 | 2851,2 | 0,25 | 800 | 3992,4 | 26 251,90 | | 26 251,90 | 0,25 | 26 251,90 | 26 251,90 | 0,00 | 26 251,90 | | 20 538,41 | 20 538,41 | 0,00 | | 0,25 | 5 713,49 | 5 713,49 | 0,00 | 26 251,90 |
| 117 | M_52380 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Спасский проезд, д.223 -Спасский проезд, д.2, с.1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,57 | 400500000 | 410,4813,61324,8 | 0,57 | 400500600 | 576,01141,2185,4,0 | 31 986,42 | | 31 986,42 | 0,57 | 31 986,42 | 31 986,42 | 0,00 | 31 986,42 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,57 | 31 986,42 | 31 986,42 | 0,00 | 31 986,42 |
| 118 | M_52955 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: СВАО, Клязов ул. д.6, к.1 -Мирной переулок, д.5 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,48 | 400600700 | 410,41324,8199,8,0 | 0,48 | 400600700 | 576,01141,2279,5,6 | 29 695,20 | | 29 695,20 | 0,48 | 29 695,20 | 29 695,20 | 0,00 | 29 695,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,48 | 29 695,20 | 29 695,20 | 0,00 | 29 695,20 |
| 119 | M_52303 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Пиндостанская ул. от д.13, стр.1 до ул. Земляной Вал | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,25 | 400800900 | 410,42851,2390,2,45540,4 | 0,25 | 400800900 | 576,03992,4544,8775,4 | 30 063,20 | | 30 063,20 | 0,25 | 30 063,20 | 30 063,20 | 0,00 | 30 063,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,25 | 30 063,20 | 30 063,20 | 0,00 | 30 063,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|-----------------|---------------------------|------|-----------------|----------------------------|-----------|----|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|-----------|------|----|------|-----------|-----------|------|-----------|
| 120 | M_42501 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ВАО, Реутовский ул., д. 16, с. 3 - Реутовская ул., д. 22 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,30 | 800 | 2851,2 | 0,30 | 800 | 3992,4 | 31 704,70 | | 31 704,70 | 0,30 | 31 704,70 | 31 704,70 | 0,00 | 31 704,70 | | 29 813,18 | 29 813,18 | 0,00 | | 0,30 | 1 891,52 | 1 891,52 | 0,00 | 31 704,70 |
| 121 | M_52990 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Эльзаровский пер., д. 7 - ул. Папанина, д. 8 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,47 | 400/800/900 | 410,4/2851,2/3902,4 | 0,47 | 400/800/900 | 576,0/3992,4/5486,4 | 32 537,10 | | 32 537,10 | 0,47 | 32 537,10 | 32 537,10 | 0,00 | 32 537,10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,47 | 32 537,10 | 32 537,10 | 0,00 | 32 537,10 |
| 122 | M_52660 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, ул. Гривина Курьян, д.6 - д.12 корп.1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,56 | 400/500/600/800 | 410,4/813,6/1324,8/2851,2 | 0,56 | 400/500/600/800 | 576,0/1141,2/1854,0/3992,4 | 37 878,73 | | 37 878,73 | 0,56 | 37 878,73 | 37 878,73 | 0,00 | 37 878,73 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,56 | 37 878,73 | 37 878,73 | 0,00 | 37 878,73 |
| 123 | M_52788 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, 2-й Нагатинский проезд, д. 1, с. 11 - 2-й Нагатинский проезд, д. 4 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,31 | 800 | 2851,2 | 0,31 | 800 | 3992,4 | 26 600,72 | | 26 600,72 | 0,31 | 26 600,72 | 26 600,72 | 0,00 | 26 600,72 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,31 | 26 600,72 | 26 600,72 | 0,00 | 26 600,72 |
| 124 | M_52454 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Слободской пр., д. 7, с. 10 - 2-й Нагатинский проезд, д. 6 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,45 | 400/800 | 410,4/2851,2 | 0,45 | 400/800 | 576,0/3992,4 | 34 097,60 | | 34 097,60 | 0,45 | 34 097,60 | 34 097,60 | 0,00 | 34 097,60 | | 16 692,62 | 16 692,62 | 0,00 | | 0,45 | 17 484,98 | 17 404,98 | 0,00 | 34 097,60 |
| 125 | M_52843 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, ул. Винова, д.14 - д.24 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,53 | 400/600 | 410,4/1324,8 | 0,53 | 400/600 | 576,0/1854,0 | 49 445,15 | | 49 445,15 | 0,53 | 49 445,15 | 49 445,15 | 0,00 | 49 445,15 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,53 | 49 445,15 | 49 445,15 | 0,00 | 49 445,15 |
| 126 | M_52178 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, ул. Кастанаевская | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,61 | 400/500/600 | 410,4/813,6/1324,8 | 0,61 | 400/500/600 | 576,0/1141,2/1854,0 | 34 575,00 | | 34 575,00 | 0,61 | 34 575,00 | 34 575,00 | 0,00 | 34 575,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,61 | 34 575,00 | 34 575,00 | 0,00 | 34 575,00 |
| 127 | M_52645 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, ул. Папанина, д.16 - д.27 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,37 | 400/900 | 410,4/3902,4 | 0,37 | 400/900 | 576,0/5464,8 | 33 063,99 | | 33 063,99 | 0,37 | 33 063,99 | 33 063,99 | 0,00 | 33 063,99 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,37 | 33 063,99 | 33 063,99 | 0,00 | 33 063,99 |
| 128 | M_52579 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Ул. Мишина, д.4 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,61 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,61 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 38 030,10 | | 38 030,10 | 0,61 | 38 030,10 | 38 030,10 | 0,00 | 38 030,10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,61 | 38 030,10 | 38 030,10 | 0,00 | 38 030,10 |
| 129 | M_52894 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Нагатинский Бр. д. 16 корп. 1 - д.18 корп. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2025 | 0,80 | 400/700 | 410,4/1998,0 | 0,80 | 400/700 | 576,0/2793,6 | 51 324,10 | | 51 324,10 | 0,80 | 51 324,10 | 51 324,10 | 0,00 | 51 324,10 | | 44 846,44 | 44 846,44 | 0,00 | | 0,80 | 6 477,66 | 6 477,66 | 0,00 | 51 324,10 |
| 130 | M_52089 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, ул. Винокурова, д.4 корп.1 - д.14 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,79 | 400/500/800 | 410,4/813,6/2851,2 | 0,79 | 400/500/800 | 576,0/1141,2/3992,4 | 52 432,70 | | 52 432,70 | 0,79 | 52 432,70 | 52 432,70 | 0,00 | 52 432,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,79 | 52 432,70 | 52 432,70 | 0,00 | 52 432,70 |
| 131 | M_52428 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, ул. Кружковой | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,91 | 400/500/600/800 | 410,4/813,6/1324,8/2851,2 | 0,91 | 400/500/600/800 | 576,0/1141,2/1854,0/3992,4 | 50 875,45 | | 50 875,45 | 0,91 | 50 875,45 | 50 875,45 | 0,00 | 50 875,45 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,91 | 50 875,45 | 50 875,45 | 0,00 | 50 875,45 |
| 132 | M_52624 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Мератородов пар.1,2,28, 2 этиж (всего 2) | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,43 | 800/1000/1200 | 2851,2/5540,4 | 0,43 | 800/1000/1200 | 3992,4/7754,4 | 67 898,31 | | 67 898,31 | 0,43 | 67 898,31 | 67 898,31 | 0,00 | 67 898,31 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,43 | 67 898,31 | 67 898,31 | 0,00 | 67 898,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|-----------------------|------------------|------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 133 | M_52284 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Фершамп | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2025 | 2025 | 0,68 | 300400/500600/700/900 | 54,8;410,4;813,6 | 0,68 | 300400/500600/700/900 | 216,05/76,0/141,2/185,0/793,6/566,5 | 55 437,00 | | 55 437,00 | 0,68 | 55 437,00 | 55 437,00 | 0,00 | 55 437,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 55 437,00 | 55 437,00 | 0,00 | 55 437,00 |
| 134 | N_32167 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, САО, 2/4 Салитинский пр-д, 7А | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,05 | 600/1500 | - | 0,05 | 600/2000 | - | 27 754,96 | 26 479,18 | 1 275,78 | 0,05 | 1 275,78 | 1 275,78 | 0,00 | 27 754,96 | 0,05 | 1 275,78 | 1 275,78 | 0,00 | 27 754,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 135 | M_32426 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоведения поверхностных стоков вод Г/УИ (Многоэтажный объект - Жилой дом с прилегающей территорией гаража под защитное сооружение (градостроительный объект - "Урбанист" (БТО), с инженерными сетями и благоустроенной территории (со сроком сдачи здания) по адресу: ул. Героев Панфиловцев, д.47, к.1, ул. Героев Панфиловцев, д.47, к.2, ул. Героев Панфиловцев, д.49, к.1, ул. Героев Панфиловцев, д.49, к.2 по адресу: г. Москва, район Северное Тушино, мкр.5, улица Героев Панфиловцев, земельный участок 49 (Северо-Западный административный округ (ИПТ микрорайон 5 района Северное Тушино города Москвы) | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2025 | 0,31 | 400/500 | 410,4;813,6 | 0,31 | 500/600 | 1141,2/1854 | 68 608,59 | 5 474,64 | 63 133,95 | 0,31 | 63 133,95 | 0,00 | 63 133,95 | 68 608,59 | | 17 816,43 | 0,00 | 17 816,43 | | 0,31 | 45 317,52 | 0,00 | 45 317,52 | 68 608,59 | |
| 136 | M_32614 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоведения поверхностных стоков вод Г/УИ (Многоэтажный объект - Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территории по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Перово, Перовская улица, земельный участок 40А (участок 4-3) (Восточный административный округ) (ИПТ микрорайон 13-14, 15-18, 11-12, 21-22, 23-24 части микрорайон 29, 68 района Перово города Москвы) | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,10 | 400 | 410,4 | 0,10 | 400 | 576 | 14 444,69 | 2 871,61 | 11 573,08 | 0,10 | 11 573,08 | 11 573,08 | 0,00 | 14 444,69 | 0,10 | 11 573,08 | 11 573,08 | 0,00 | 14 444,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 137 | M_32005 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоведения поверхностных стоков вод Г/УИ (Многоэтажный объект - Жилой дом с прилегающей территорией гаража/звездной автостоянки под защитное сооружение (градостроительный объект - "Урбанист" (БТО), с инженерными сетями и благоустроенной территории по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Проспект Вернадского, проспект Вернадского, земельный участок 75 (мкр-эт Вернадского, вл. 75/1) (Западный административный округ) (ИПТ кварталы 32-33, 34-35 район Проспект Вернадского города Москва) | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,55 | 400/600 | 410,4/1324,8 | 0,55 | 500/600 | 1141,2/1854 | 91 793,71 | 6 610,00 | 85 183,71 | 0,55 | 85 183,71 | 42 612,33 | 42 571,38 | 91 793,71 | 0,55 | 85 183,71 | 42 612,33 | 42 571,38 | 91 793,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 138 | M_32847 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоведения поверхностных стоков вод Г/УИ (Многоэтажный объект - Жилой дом с подвездным гаражом, инженерными сетями и благоустроенной территории (со сроком сдачи здания) по адресу: Карельский бульвар, д.14/6, Карельский бульвар, д.14/6 по адресу: Карельский бульвар, у/у 14/16, 6/6 (зона 12.1), район Дмитровский (Северный административный округ) (ИПТ микрорайоны 15, 16, 17, 18 района Дмитровский города Москва) | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,28 | 700 | 1998 | 0,28 | 800 | 3992,4 | 89 192,92 | 8 590,11 | 80 602,81 | 0,28 | 80 602,81 | 0,00 | 80 602,81 | 89 192,92 | 0,28 | 80 602,81 | 0,00 | 80 602,81 | 89 192,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 139 | M_32924 | Реконструкция дождевой канализации для выполнения технологического присоединения к централизованной системе водоведения поверхностных стоков вод Г/УИ (Многоэтажный объект - Многоквартирный дом с инженерными сетями и благоустроенной территории (со сроком сдачи и жилых зданий) по адресу: улица Гарибальди, дом 24, корпус 1, улица Гарибальди дом 22, корпус 1, улица Гарибальди, дом 22, корпус 2, улица Гарибальди, дом 22, корпус 3 (зона 1) объект: улица Гарибальди, дом 24, корпус 2, строение 1» по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Южное, улица Гарибальди, земельный участок 22 (зона 2.1) | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,22 | 400/600 | 410,4/1324,8 | 0,22 | 500/600 | 1141,2/1854 | 34 986,21 | | 34 986,21 | 0,22 | 34 986,21 | 0,00 | 34 986,21 | 34 986,21 | 0,22 | 34 986,21 | 0,00 | 34 986,21 | 34 986,21 | 0,00 | 34 986,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | N_42561 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Парникозидишвилиская, д. 24 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,10 | 600 | 1314 | 0,10 | 600 | 1854 | 8 700,21 | 0,00 | 8 700,21 | 0,10 | 8 700,21 | 8 700,21 | 0,00 | 8 700,21 | 0,10 | 8 700,21 | 8 700,21 | 0,00 | 8 700,21 | 0,00 | 8 700,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 141 | N_44544 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, САО, ул. Фестивальная, д. 51, к. 1 | Реконструкция (перекладка, безрамные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | СМР | 2023 | 2024 | 0,05 | 500/700 | 1998/2851,2 | 0,05 | 800 | 2793,6/3992,4 | 11 422,29 | 1 194,50 | 10 227,79 | 0,05 | 10 227,79 | 10 227,79 | 0,00 | 11 422,29 | 0,05 | 10 227,79 | 10 227,79 | 0,00 | 11 422,29 | 0,00 | 11 422,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 142 | O_60046 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Большая Остроумовская, д. 1 | Проектно-аналитические работы для реконструкции существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | ИПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 918,04 | 0,00 | 1 918,04 | 0,00 | 1 918,04 | 1 918,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 918,04 | 1 918,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 143 | O_60047 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Вешние вод, д.8, корпус 1 (ИО) | Проектно-аналитические работы для реконструкции существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | ИПР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 4 011,28 | 0,00 | 4 011,28 | 0,00 | 4 011,28 | 4 011,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 2 511,28 | 2 511,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 144 | O_60048 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Гранитный переулок, д.12 | Проектно-аналитические работы для реконструкции существующих сетей водостоков в целях увеличения их пропускной способности | ИПР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 526,01 | 0,00 | 2 526,01 | 0,00 | 2 526,01 | 2 526,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 200,00 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 | 1 326,01 | 1 326,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|---|---|----|------|---------|--------|----------|----|----------|------|----------|----------|------|------|------|----------|----------|------|------|----|----------|----------|------|------|
| 145 | О_60050 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗАО, Мигуновский проспект, д.68, корп.1 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2026 | - | - | - | - | - | - | 8 060,84 | | 8 060,84 | 0,00 | 8 036,87 | 8 036,87 | 0,00 | 0,00 | | 1 500,00 | 1 500,00 | 0,00 | | | 6 536,87 | 6 536,87 | 0,00 | |
| 146 | О_60051 | Реконструкция проливных отводных лотков дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО МСАД от Дмитровского шоссе до Останковского шоссе | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 4 169,09 | | 4 169,09 | 0,00 | 4 169,09 | 4 169,09 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 4 169,09 | 4 169,09 | 0,00 | |
| 147 | О_60052 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, Проспект Мира, д.186Б, стр.3 (коллектор Останковского ручья) | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 9 287,09 | | 9 287,09 | 0,00 | 9 287,09 | 9 287,09 | 0,00 | 0,00 | | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | | | 7 287,09 | 7 287,09 | 0,00 | |
| 148 | О_60053 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Тушинская набережная, д.6, стр.1, ул. Крюковий Вал, д.3, стр.6/1, д.9, стр.2А (ЦПБФ им. Горького) | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 176,66 | | 176,66 | 0,00 | 176,66 | 176,66 | 0,00 | 0,00 | | 176,66 | 176,66 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 149 | О_60054 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮВАО, Рыжковской пр-т., д.4А, стр. | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 743,40 | | 1 743,40 | 0,00 | 1 743,40 | 1 743,40 | 0,00 | 0,00 | | 500,00 | 500,00 | 0,00 | | | 1 243,40 | 1 243,40 | 0,00 | |
| 150 | О_60056 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Тауров Фрунзе, д.16, стр. | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 004,21 | | 2 004,21 | 0,00 | 2 004,21 | 2 004,21 | 0,00 | 0,00 | | 650,00 | 650,00 | 0,00 | | | 1 354,21 | 1 354,21 | 0,00 | |
| 151 | О_60057 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗелАО, ул. Фишертовская, д.1, стр.1 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 4 041,34 | | 4 041,34 | 0,00 | 4 041,34 | 4 041,34 | 0,00 | 0,00 | | 1 300,00 | 1 300,00 | 0,00 | | | 2 741,34 | 2 741,34 | 0,00 | |
| 152 | N_32801 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, пересечение 4-го Вязовского переулка с Петровско-Разумовским проездом, д.20 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,42 | 400 | 576 | 2 017,05 | | 2 017,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | N_32802 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗелАО, корп. 344А-350 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,40 | 400 | 576 | 2 001,14 | | 2 001,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | N_32401 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, Гоголевский бульвар, д. 16 | Проектно-исследовательские работы для реконструкции существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | ПНР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,02 | 800 | 3992,4 | 954,42 | | 953,66 | 0,76 | 0,00 | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,76 | 0,76 | 0,00 | |
| 155 | N_32403 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Академика Королёва, д.2А | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,01 | 500 | 1141,2 | 1 224,93 | | 1 224,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | N_32406 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Иванова, д. 19, стр. 1 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,04 | 400 | 576 | 1 133,69 | | 1 133,34 | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,35 | 0,35 | 0,00 | |
| 157 | N_32407 | Реконструкция береговой линии реки Сегун, расположенного по адресу: г.Москва, ВАО, ул. Пудовкина, д.6, корп. 3 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,10 | В=5,0 м | 7200 | 4 913,00 | | 4 912,63 | 0,36 | 0,00 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,36 | 0,36 | 0,00 | |
| 158 | N_32408 | Устройство дренажно-насосной станции по адресу: г. Москва, ЦАО, пересечение Г.Замосинского пер. и ул.Большая Перелескиевская, д.17 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | - | - | - | 3 243,39 | | 3 243,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 159 | N_32357 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ВАО, Большой Марусинский переулок, д. 1 (Русаконья набережная) | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,04 | 400 | 576 | 944,06 | | 944,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | N_32539 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЗелАО, ул. Ленина, д. 1 | Реконструкция (перекладка, бесстранные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водотведения в целях усиления их пропускной способности | СМР | 2023 | 2026 | - | - | - | 0,02 | 1000 | 7754,4 | 655,39 | | 655,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|------|---|---|----|------|-----|-----|--------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 188 | О_60265 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Вишенского, от д. 14А до д. 24 | Реконструкция (парковка, бескаркасные технологии с использованием гибкого армирующего материала) существующих сетей водоснабжения в целях повышения их пропускной способности | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | 0,27 | 400 | 576 | 11 064,51 | 11 064,51 | 0,27 | 11 064,51 | 11 064,51 | 0,00 | 11 064,51 | 0,27 | 11 064,51 | 11 064,51 | 0,00 | 11 064,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3 | | | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока | | | | | | | | | | 2 063 025,81 | 299 377,39 | 1 763 648,42 | 0,00 | 736 462,95 | 615 214,44 | 121 248,51 | 1 103 576,17 | 0,00 | 369 643,44 | 342 386,54 | 27 256,90 | 417 464,98 | 0,00 | 366 819,51 | 272 827,00 | 93 991,61 | 606 111,19 | |
| 3.1. | | | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока в целях улучшения качества стока | в отчетах | | | | | | | | | 1 694 370,87 | 290 871,20 | 1 403 499,68 | 0,00 | 376 314,21 | 376 314,21 | 0,00 | 775 864,11 | 0,00 | 283 880,89 | 283 880,89 | 0,00 | 394 328,34 | 0,00 | 92 433,32 | 92 433,32 | 0,00 | 381 535,77 | |
| 1 | 33624 | Реконструкция очистного сооружения ПП "Комплект", расположенного по адресу: С/АО, ул.Басильная,ка17" | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока в целях улучшения качества стока | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 341 318,60 | 208 865,14 | 132 453,46 | 0,00 | 132 453,46 | 132 453,46 | 0,00 | 341 318,60 | 132 453,46 | 132 453,46 | 0,00 | 341 318,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 | М_53172 | Реконструкция очистного сооружения ПП "Солншко-1", расположенного по адресу: ЗАО, Борисовское ш., к/п 13а | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока в целях улучшения качества стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 381 535,77 | 76 521,76 | 305 014,02 | 0,00 | 196 335,31 | 196 335,31 | 0,00 | 381 535,77 | 103 901,99 | 103 901,99 | 0,00 | | | | 92 433,32 | 92 433,32 | 0,00 | 381 535,77 | |
| 3 | N_33271 | Реконструкция производственной «Теплый Стан» по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Академика Баран, квартира №22 | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока в целях улучшения качества стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 53 009,74 | 5 484,30 | 47 525,44 | 0,00 | 47 525,44 | 47 525,44 | 0,00 | 53 009,74 | 47 525,44 | 47 525,44 | 0,00 | 53 009,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | М_43290 | Реконструкция очистного сооружения ПП "Восточная коммуналка вост", расположенного по адресу: ЗАО, ВКС, г. Зеленоград | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока в целях улучшения качества стока | СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 183 074,16 | | 183 074,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | М_53795 | Реконструкция очистного сооружения ПП "Крылатское" расположенного по адресу: ЗАО, ул.Крылатская, к/п 2 | Реконструкция существующих сооружений водоподведения поверхностного стока в целях улучшения качества стока | СМР | 2024 | 2026 | - | - | - | - | - | - | 735 432,60 | | 735 432,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.2. | | | Строительство и реконструкция очистных сооружений на счет инвестиций | | | | | | | | | | 121 248,51 | 0,00 | 121 248,51 | 0,00 | 121 248,51 | 0,00 | 121 248,51 | 121 248,51 | 0,00 | 27 256,90 | 0,00 | 27 256,90 | 0,00 | 0,00 | 93 991,61 | 0,00 | 93 991,61 | 121 248,51 | |
| 1 | М_43386 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮАО, Нагатинский затон, мер. 4, 5, / (ПВР) | Строительство и реконструкция очистных сооружений на счет инвестиций | ПВР/СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 57 486,50 | | 57 486,50 | 0,00 | 57 486,50 | 0,00 | 57 486,50 | 57 486,50 | 57 486,50 | 0,00 | 10 201,60 | 0,00 | 10 201,60 | | | 47 284,90 | 0,00 | 47 284,90 | 57 486,50 |
| 2 | М_43268 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮАО, Нагатинский, кв 66, 67-68 (ПВР) | Строительство и реконструкция очистных сооружений на счет инвестиций | ПВР/СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 28 190,25 | | 28 190,25 | 0,00 | 28 190,25 | 0,00 | 28 190,25 | 28 190,25 | 28 190,25 | 0,00 | 8 829,90 | 0,00 | 8 829,90 | | | 19 360,35 | 0,00 | 19 360,35 | 28 190,25 |
| 3 | М_43807 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮВАО, Люблино, кв. А, Б, Г, Е (ПВР) | Строительство и реконструкция очистных сооружений на счет инвестиций | ПВР/СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 35 571,77 | | 35 571,77 | 0,00 | 35 571,77 | 0,00 | 35 571,77 | 35 571,77 | 35 571,77 | 0,00 | 8 225,40 | 0,00 | 8 225,40 | | | 27 346,37 | 0,00 | 27 346,37 | 35 571,77 |
| 3.3. | | | Модернизация очистных сооружений на счет инвестиций | | | | | | | | | | 247 406,63 | 8 506,19 | 238 900,23 | 0,00 | 238 900,23 | 238 900,23 | 0,00 | 206 463,54 | 0,00 | 88 505,66 | 58 505,66 | 0,00 | 23 136,64 | 0,00 | 180 394,58 | 180 394,58 | 0,00 | 183 326,90 | |
| 1 | N_43809 | Модернизация технологического оборудования ДЭС, расположенная № 9 ОК ФНП Виноземская, ЖК №1 Насосная станция № 1, ЖК №2 Насосная станция № 2, расположенная по адресам: Москва, ул. Соболева д. 2, стр. 2-3; Москва, Волковооское шоссе, д. 63А, стр. 1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 13 951,87 | | 3 346,21 | 10 605,66 | 0,00 | 10 605,66 | 10 605,66 | 0,00 | 0,00 | | | 10 605,66 | 10 605,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | N_43912 | Модернизация технологического оборудования ОС ФНС МКАД №4, расположенного по адресу: Москва, МКАД, 74-й км, соор. 2 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 5 358,59 | 0,00 | 5 358,59 | 0,00 | 5 358,59 | 5 358,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 5 358,59 | 5 358,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | N_43901 | Модернизация технологического оборудования ОС ФНС МКАД №6, расположенного по адресу: Москва, МКАД, 92-й км, кв. 2 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 940,20 | 0,00 | 940,20 | 0,00 | 940,20 | 940,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 940,20 | 940,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | О_60058 | Модернизация технологического оборудования ОС ФНС МКАД №9, расположенного по адресу: Москва, МКАД, 18-й км, д.1 стр.1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 5 358,59 | | 5 358,59 | 0,00 | 5 358,59 | 5 358,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 5 358,59 | 5 358,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | О_60059 | Модернизация технологического оборудования ОС ФНС МКАД №10, расположенного по адресу: Москва, МКАД, 91-й км, стр. 3 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 5 358,59 | | 5 358,59 | 0,00 | 5 358,59 | 5 358,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 5 358,59 | 5 358,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | N_43393 | Модернизация технологического оборудования ОС ФНС «Бульвар-1», расположенного по адресу: Москва, ул. Крылатская, д.30 к.1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 940,20 | 0,00 | 940,20 | 0,00 | 940,20 | 940,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 940,20 | 940,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | N_45000 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС ГТК «Маяковский мост», расположенного по адресу: Москва, ул. Лобненая, д.12 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | N_41201 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС «Курьино», расположенного по адресу: Москва, Жайлы для Курьино (ликв. обеспечение мкр 18 и коммуна. зоны №2), Мамонское ш., д.9 стр.1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | N_41202 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС «Курьино», расположенного по адресу: Москва, Жайлы для Курьино - ул. Соловьино-Матерская, д.33 к.1 стр.1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 893,80 | 0,00 | 893,80 | 0,00 | 893,80 | 893,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 893,80 | 893,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | N_42504 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС Колокольнико-1, расположенного по адресу: Москва, ул. Руднева, д.51 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | О_60060 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС Жульово-3, расположенного по адресу: Москва, ул. Карамышевский пр., д.1 стр.1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 596,94 | | 596,94 | 0,00 | 596,94 | 596,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 596,94 | 596,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | О_60061 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС «Астанинский ручей», расположенного по адресу: Москва, ул. Прямоее Миря, в/п №6, стр.1, соор.1 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 667,95 | | 667,95 | 0,00 | 667,95 | 667,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 667,95 | 667,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | О_60062 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС ГТК Дружеская, расположенного по адресу: Москва, ул. Дружеская, пр. д.15 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 600,93 | | 600,93 | 0,00 | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 600,93 | 600,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | О_60064 | Реконструкция туалета с/четв. района очистных стоков вод. на объектах ГУП Мосводстек (ОС ФНС Колокольни-3, ОС ФНС МКАД №8, ОС ФНС Курьино №6, ОС ФНС Курьино №2 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 2 084,84 | | 2 084,84 | 0,00 | 2 084,84 | 2 084,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 2 084,84 | 2 084,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | О_60065 | Разработка проектной документации "Создание систем дренажного водоотведения на 50-ти объектах ГУП "Мосводстек" | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 491,58 | | 1 491,58 | 0,00 | 1 491,58 | 1 491,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 1 491,58 | 1 491,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | О_60066 | Реконструкция здания АДК ОС ФНС Колокольни № 1 по адресу: г. Москва, поселение Солнцево, пос. Новоурярцк ул. Сосенский стая, сооружение 8А, стр. 3 | Проектно-аналитические работы модернизации очистных сооружений | ПВР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 895,99 | | 895,99 | 0,00 | 895,99 | 895,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 895,99 | 895,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | N_43901 | Модернизация технологического оборудования ОС ФНС МКАД №5, расположенного по адресу: Москва, МКАД, 74-й км, соор. 1 | Модернизация очистных сооружений | ПВР/СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 54 744,39 | 0,00 | 54 744,39 | 0,00 | 54 744,39 | 54 744,39 | 0,00 | 54 744,39 | 8,44 | 8,44 | 0,00 | | | 54 735,95 | 54 735,95 | 0,00 | 54 744,39 | | |
| 18 | N_42387 | Модернизация разветвляющего коллектива ОС ФНС Командановская, расположенного по адресу: Москва, Новомосковская наб., д.4Б, соор.2 | Модернизация очистных сооружений | ПВР/СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 10 564,15 | 0,00 | 10 564,15 | 0,00 | 10 564,15 | 10 564,15 | 0,00 | 10 564,15 | 8,44 | 8,44 | 0,00 | | | 10 555,71 | 10 555,71 | 0,00 | 10 564,15 | | |
| 19 | О_60067 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС ГТК «Ферритово-2», расположенного по адресу: Москва, мит. А. Фрунзенская наб., д.4А, соор. 1 | Модернизация очистных сооружений | ПВР/СМР | 2024 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 5 411,89 | | 5 411,89 | 0,00 | 5 411,89 | 5 411,89 | 0,00 | 5 411,89 | 8,44 | 8,44 | 0,00 | | | 5 403,45 | 5 403,45 | 0,00 | 5 411,89 | | |
| 20 | О_60068 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС ГТК «Ферритово-1», расположенного по адресу: Москва, р-н Ферритово, ул. Академика Глушкова, д.19, соор. 1 | Модернизация очистных сооружений | ПВР/СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 11 110,10 | | 11 110,10 | 0,00 | 11 110,10 | 11 110,10 | 0,00 | 11 110,10 | 8,44 | 8,44 | 0,00 | | | 11 110,10 | 11 110,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 21 | N_42503 | Реконструкция разветвляющего коллектива ОС ФНС Маршинский парк - 6, расположенного по адресу: Москва, ул. Маршинский парк, д.4, стр.3 | Модернизация очистных сооружений | ПВР/СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 10 034,61 | 0,00 | 10 034,61 | 0,00 | 10 034,61 | 10 034,61 | 0,00 | 10 034,61 | 8,44 | 8,44 | 0,00 | | | 10 026,17 | 10 026,17 | 0,00 | 10 034,61 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------|------|------|---|---|----|----|----|----|-------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------|
| 22 | N_51012 | Реконструкция участка инженерной сети № 2-10 на ОС ФНС Москва-Сити по адресу: Москва, Краснопресненский пай, д.3, корпус 1 | Модернизация очистных сооружений | ПИРСМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 96 425,61 | 0,00 | 96 425,61 | 0,00 | 96 425,61 | 96 425,61 | 0,00 | 96 425,61 | 2 890,11 | 2 890,11 | 0,00 | 0,00 | 93 535,50 | 93 535,50 | 0,00 | 96 425,61 | | | |
| 23 | O_60609 | Реконструкция участка расхода очищенных стоковых вод ОС ГУП Мосводосток ОС ФНС ТТК Деформто-1, расположенного по адресу: Москва, район Деформто, ул.Академика Тулова, д.19, корпус 1 | Модернизация очистных сооружений | ПИРСМР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 608,66 | 608,66 | 0,00 | 608,66 | 608,66 | 0,00 | 608,66 | 608,66 | 608,66 | 0,00 | 608,66 | 0,00 | 608,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 24 | O_60070 | Реконструкция участка расхода очищенных стоковых вод ОС ГУП Мосводосток ОС Ямтотко, расположенного по адресу: Москва, ТагИАО, кв. Воскресенский, п. Косовский | Модернизация очистных сооружений | ПИРСМР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 3 282,47 | 3 282,47 | 0,00 | 3 282,47 | 3 282,47 | 0,00 | 3 282,47 | 3 282,47 | 3 282,47 | 3 282,47 | 0,00 | 3 282,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | N_54001 | Модернизация дренажной канальной станции (ДНС "Куржимо") по адресу: Москва, ул. Давыдов, д.40 | Модернизация очистных сооружений | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 8 135,41 | 5 159,99 | 2 975,42 | 0,00 | 2 975,42 | 2 975,42 | 0,00 | 8 135,41 | 2 975,42 | 2 975,42 | 0,00 | 8 135,41 | 0,00 | 8 135,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 26 | N_45002 | Реконструкция инженерно-хозяйства ОС ФНС Краснопресненская районного по адресу: Москва, Краснопресненский пай, д.1, корпус 1 | Модернизация очистных сооружений | ПИРСМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 6 146,25 | 0,00 | 6 146,25 | 0,00 | 6 146,25 | 6 146,25 | 0,00 | 6 146,25 | 8,44 | 8,44 | 0,00 | 0,00 | 6 137,81 | 6 137,81 | 0,00 | 6 146,25 | | | |
| 4 | | ПРОЧЕЕ: Увеличение энергетической эффективности объектов | объектов | | | | | | | | | | 26 102,39 | 4 145,02 | 21 957,37 | 0,00 | 21 957,37 | 21 957,37 | 0,00 | 23 720,00 | 0,00 | 21 957,37 | 21 957,37 | 0,00 | 23 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1 | N_53444 | Выполнение комплекса работ по реконструкции системы приточной и вытяжной вентиляции в административно-бытовых и технических помещениях, расположенных по адресу: ул. Сушицкий вал, 3/5 | Мероприятия направленные на увеличение энергетической эффективности объектов | ВПР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 2 382,39 | 46,71 | 2 335,68 | 0,00 | 2 335,68 | 2 335,68 | 0,00 | 0,00 | 2 335,68 | 2 335,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | N_53404 | Выполнение комплекса работ по повышению надежности объекта 3 категории на 2 условного автоматического ввода резерва по адресу: ДНС "Школа", ул. Раушанка, д.7 | Мероприятия направленные на увеличение энергетической эффективности объектов | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 192,95 | 0,00 | 192,95 | 0,00 | 192,95 | 192,95 | 0,00 | 192,95 | 192,95 | 192,95 | 192,95 | 0,00 | 192,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | N_54628 | Выполнение комплекса работ по модернизации дизельной генераторной установки с прокладкой силовых и контрольных кабелей линий, установкой выходящего распределительного устройства, распределительной панели и автоматического ввода резерва, работ по временно ограничению потребления в ВРУ 2-ой ВРУ I по адресу: Набережная Тараса Шевченко, 31 | Мероприятия направленные на увеличение энергетической эффективности объектов | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 17 477,08 | 4 098,31 | 13 378,77 | 0,00 | 13 378,77 | 13 378,77 | 0,00 | 17 477,08 | 13 378,77 | 13 378,77 | 0,00 | 17 477,08 | 0,00 | 17 477,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | O_60073 | Установка приборов учета стоковых вод по адресу: Сушицкий вал, 5/5 | Мероприятия направленные на увеличение энергетической эффективности объектов | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 526,89 | 1 526,89 | 0,00 | 1 526,89 | 1 526,89 | 0,00 | 1 526,89 | 1 526,89 | 1 526,89 | 1 526,89 | 0,00 | 1 526,89 | 0,00 | 1 526,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | O_60074 | Выполнение необходимых мероприятий для приведения электротехнических средств и линий электропередачи в ИЭИ по адресу: ИС, ул. Давыдов ул.1 (ПО Горького-1, ул.Пролетарская,30) | Мероприятия направленные на увеличение энергетической эффективности объектов | СМР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 4 523,09 | 4 523,09 | 0,00 | 4 523,09 | 4 523,09 | 0,00 | 4 523,09 | 4 523,09 | 4 523,09 | 4 523,09 | 0,00 | 4 523,09 | 0,00 | 4 523,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Реконструкция(модернизация) систем противопожарной защиты и систем оповещения по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, пожарной и антитеррористической безопасности | | | | | | | | | | | 330 579,43 | 3 918,25 | 326 661,18 | 0,00 | 326 661,18 | 326 661,18 | 0,00 | 328 321,10 | 0,00 | 48 167,14 | 48 167,14 | 0,00 | 45 039,66 | 0,00 | 278 494,04 | 278 494,04 | 0,00 | 283 281,44 | |
| 1 | O_60075 | Москва, ул.Голубинская, д.29, корпус 1 (ОФАП, служебные помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | O_60076 | Москва, ул.Ватутина, д.2, корпус 2 (ХО, служебные помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | O_60077 | Москва, ул.Павлочкин Андриона, д.8, корпус 1 (ХО, служебные помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | O_60078 | Москва, ул.Набережная Тараса Шевченко, д.17/13, под III (ЭГТР-4, служебные помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | O_60079 | Москва, ул.Вертковское Плуты, д.42 (ЭГТР-6, служебные помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | O_60080 | Москва, ул.Поворотниковая, д.14 (ЭГТР-10, служебные помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 177,37 | 177,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | N_45006 | Москва, ул. 1-я Хурганская, д.8, корпус 2 (ЭГТР-1, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 556,14 | 210,18 | 1 345,96 | 0,00 | 1 345,96 | 1 345,96 | 0,00 | 1 556,14 | 0,00 | 1 345,96 | 1 345,96 | 0,00 | 1 556,14 | 0,00 | 1 556,14 | 0,00 | 1 556,14 | 0,00 | 1 556,14 |
| 8 | N_45008 | Москва, г. Зеленоград, корпус 904 (ЭГТР-2, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 075,52 | 210,18 | 865,34 | 0,00 | 865,34 | 865,34 | 0,00 | 1 075,52 | 0,00 | 865,34 | 865,34 | 0,00 | 1 075,52 | 0,00 | 1 075,52 | 0,00 | 1 075,52 | 0,00 | 1 075,52 |
| 9 | N_34421 | Москва, ул. Саткинская, д.8А (ЭГТР-4, ПО «Новосеново») | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 399,60 | 210,45 | 1 189,15 | 0,00 | 1 189,15 | 1 189,15 | 0,00 | 1 399,60 | 0,00 | 1 189,15 | 1 189,15 | 0,00 | 1 399,60 | 0,00 | 1 399,60 | 0,00 | 1 399,60 | 0,00 | 1 399,60 |
| 10 | N_34352 | Москва, ул. 8-я Тестовский пр., д.3 (ЭГТР-5, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 758,65 | 210,45 | 1 548,20 | 0,00 | 1 548,20 | 1 548,20 | 0,00 | 1 758,65 | 0,00 | 1 548,20 | 1 548,20 | 0,00 | 1 758,65 | 0,00 | 1 758,65 | 0,00 | 1 758,65 | 0,00 | 1 758,65 |
| 11 | N_35231 | Москва, ул. Шинниковская, д.64, корпус 1 (ЭГТР-6, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 506,39 | 210,82 | 1 295,56 | 0,00 | 1 295,56 | 1 295,56 | 0,00 | 1 506,39 | 0,00 | 1 295,56 | 1 295,56 | 0,00 | 1 506,39 | 0,00 | 1 506,39 | 0,00 | 1 506,39 | 0,00 | 1 506,39 |
| 12 | N_30323 | Москва, ул. Вишняки, д. 27А (ЭГТР-7, Производственные и служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 2 784,62 | 241,62 | 2 543,00 | 0,00 | 2 543,00 | 2 543,00 | 0,00 | 2 784,62 | 0,00 | 2 543,00 | 2 543,00 | 0,00 | 2 784,62 | 0,00 | 2 784,62 | 0,00 | 2 784,62 | 0,00 | 2 784,62 |
| 13 | N_29672 | Москва, г. Московский, Пародильский пр-д, д.2 (ЭГТР-10, Производственные и служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 826,71 | 241,62 | 1 585,09 | 0,00 | 1 585,09 | 1 585,09 | 0,00 | 1 826,71 | 0,00 | 1 585,09 | 1 585,09 | 0,00 | 1 826,71 | 0,00 | 1 826,71 | 0,00 | 1 826,71 | 0,00 | 1 826,71 |
| 14 | N_24561 | Москва, Набережная Академика Тулова, ва.4, корпус 1 (Газуроток на реке Жуан) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 2 403,89 | 269,05 | 2 134,85 | 0,00 | 2 134,85 | 2 134,85 | 0,00 | 2 403,89 | 0,00 | 2 134,85 | 2 134,85 | 0,00 | 2 403,89 | 0,00 | 2 403,89 | 0,00 | 2 403,89 | 0,00 | 2 403,89 |
| 15 | N_25551 | Москва, ул. Туртетская, д.10 (УД, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 957,81 | 210,16 | 747,65 | 0,00 | 747,65 | 747,65 | 0,00 | 957,81 | 0,00 | 747,65 | 747,65 | 0,00 | 957,81 | 0,00 | 957,81 | 0,00 | 957,81 | 0,00 | 957,81 |
| 16 | N_26267 | Москва, ул. Нагатинская, д.24 (РСУ, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 309,66 | 210,82 | 1 098,83 | 0,00 | 1 098,83 | 1 098,83 | 0,00 | 1 309,66 | 0,00 | 1 098,83 | 1 098,83 | 0,00 | 1 309,66 | 0,00 | 1 309,66 | 0,00 | 1 309,66 | 0,00 | 1 309,66 |
| 17 | N_24635 | Москва, ул. Пречистенка, д.20, стр.7 (УКРБ, Служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 422,23 | 210,16 | 1 212,06 | 0,00 | 1 212,06 | 1 212,06 | 0,00 | 1 422,23 | 0,00 | 1 212,06 | 1 212,06 | 0,00 | 1 422,23 | 0,00 | 1 422,23 | 0,00 | 1 422,23 | 0,00 | 1 422,23 |
| 18 | N_21287 | Москва, ул. Новокузнецкая, д.26/8, стр.1 (УРА, Административное здание) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 1 119,50 | 215,02 | 904,48 | 0,00 | 904,48 | 904,48 | 0,00 | 1 119,50 | 0,00 | 904,48 | 904,48 | 0,00 | 1 119,50 | 0,00 | 1 119,50 | 0,00 | 1 119,50 | 0,00 | 1 119,50 |
| 19 | N_22345 | Москва, ул. Набережная Тараса Шевченко, д.31 (АУП, Административное здание) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 8 046,04 | 269,05 | 7 776,99 | 0,00 | 7 776,99 | 7 776,99 | 0,00 | 8 046,04 | 0,00 | 7 776,99 | 7 776,99 | 0,00 | 8 046,04 | 0,00 | 8 046,04 | 0,00 | 8 046,04 | 0,00 | 8 046,04 |
| 20 | N_23229 | Москва, Островский проезд, д.10 (СМУ, УОО, УРА, ЛДС, Административно-бытовые, производственные и складские помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 19 941,88 | 215,02 | 19 726,86 | 0,00 | 19 726,86 | 19 726,86 | 0,00 | 19 941,88 | 0,00 | 19 726,86 | 19 726,86 | 0,00 | 19 941,88 | 0,00 | 19 941,88 | 0,00 | 19 941,88 | 0,00 | 19 941,88 |
| 21 | O_60097 | Москва, Тарный проезд, д.2 (РЗБ, Административно-бытовые, производственные и складские помещения) | Проектно-исполнительские работы для развития сетей водоснабжения | ВПР | 2024 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 1 194,13 | 1 194,13 | 0,00 | 1 194,13 | 1 194,13 | 0,00 | 0,00 | 1 194,13 | 1 194,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | N_20276 | Москва, ул. Вишняки, д. 27А (ЭГТР-7, Производственные и служебные помещения) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 3 136,14 | 195,91 | 2 940,23 | 0,00 | 2 940,23 | 2 940,23 | 0,00 | 3 136,14 | 0,00 | 2 940,23 | 2 940,23 | 0,00 | 3 136,14 | 0,00 | 3 136,14 | 0,00 | 3 136,14 | 0,00 | 3 136,14 |
| 23 | N_20281 | Москва, ул. Островная, д.2 (ЭГТР-8, ПО «Фригатовое») | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | СМР | 2023 | 2024 | - | - | - | - | - | - | 3 193,91 | 195,91 | 2 998,00 | 0,00 | 2 998,00 | 2 998,00 | 0,00 | 3 193,91 | 0,00 | 2 998,00 | 2 998,00 | 0,00 | 3 193,91 | 0,00 | 3 193,91 | 0,00 | 3 193,91 | 0,00 | 3 193,91 |
| 24 | N_20376 | Москва, Краснопресненская Набережная, д.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------|------|------|---|---|----|----|----|----|------------|----|------------|------|------------|------------|------|------------|----|----------|----------|----|----|----|----|----|------------|------------|--|------------|
| 26 | Ю_60102 | Выполнение комплекса работ по созданию центра ситуационного анализа пожарных, сетей и систем противопожарной защиты на объектах ГУП "Мосводосток" (ПНР, СМР) | Развитие (строительство) сетей водоснабжения поверхностного стока | ПНР, СМР | 2023 | 2025 | - | - | - | - | - | - | 268 772,05 | | 268 772,05 | 0,00 | 268 772,05 | 268 772,05 | 0,00 | 268 772,05 | | 2 620,10 | 2 620,10 | | | | | | 266 151,95 | 266 151,95 | | 268 772,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|------------------------|------------|------------|------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-------------------|------------|----|----|----|------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------------|--|
| 105 | «Жилый дом с инженерной автономной, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми жилыми домами по адресу: Березовый проезд, д.1, 1.1, 1.2 с отнесением в территориальную администрацию) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Солнцево, Березовый проезд, земельный участок 15 (Земельный административный округ) ЦИТ район Солнцево, инв. № 3-30» | М, ТП-0303-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 71 287,55 | 15.07.2022 | ТП-0303-22 | Фонд Ремонта | D-1200м вдоль Березового шоссе, в северной колоде К1 | 1 | 40,5 | 27.03.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,444 | 400,400,400 | 71 287,55 | | | | 0,44 | 71 287,55 | 71 287,55 | | | 0,44 | 71 287,55 | 71 287,55 | |
| 106 | «Жилый дом с присоединением подземной автомобильной под земные сооружения гражданской обороны – «курганов» (ЗГО) с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми жилыми зданиями по адресу: г. Ставропольский, д. 42, ул. Ставропольская, д. 44, ул. Ставропольская, д. 46, ул. Ставропольская, д. 48) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Люблино, ул.н. Станкина, земельный участок 552 (участок 21.1) (Южно-Восточный административный округ) (ИТТ территории микрорайона А, Б, Г, Е района Люблино района Москва) | М, ТП-0440-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 49 781,23 | 23.06.2022 | ТП-0440-22 | Фонд Ремонта | D-400м по Ставропольской улице, в северной колоде К1; D-100м по Ставропольской улице, в северной колоде К2; D-100м по Ставропольской улице, в северной колоде К3 через проекционные сети для подачи электроэнергии по договору № ТП-0707-21 от 22.12.2021 для объектов «Жилый дом с присоединением подземных сооружений гражданской обороны «курганов» (ЗГО), с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями по адресу: г. Москва, ул. Станкина, дом 55, строние 1)-» | 3 | 49,8 | 09.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,345 | 200,400,400 | 49 781,23 | | | | 0,35 | 49 781,23 | 49 781,23 | | | 0,35 | 49 781,23 | 49 781,23 | |
| 107 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми жилыми домами по адресу: г. Москва, ул. Ермишин, д. 2, ул. Ермишин, д. 4, корп. 29 по адресу: г. Москва, район Царицыно, ул. Ермишин, д. 4 (ЮАО)) | М, ТП-0491-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 65 479,10 | 21.07.2022 | ТП-0491-22 | Фонд Ремонта | D-700м вдоль Кавказского бульвара, в северной колоде К1 через проекционные сети для подачи электроэнергии для объекта «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями по адресу: г. Москва, ул.н. Брандана, д. 1, вл. 2а по договору ТП-0785-21 от 10.02.2022)» | 1 | 38,1 | 21.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,385 | 400 | 65 479,10 | | | | 0,39 | 65 479,10 | 65 479,10 | | | 0,39 | 65 479,10 | 65 479,10 | |
| 108 | «Пятиэтажный многоквартирный паркинг на 300 м² с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, муниципальное образование Северное Измайлово, 11-я Парковая улица, земельный участок 4.А (зем. участок 1.610) (Северный административный округ) (ИТТ микрорайона 41-59 район Северное Измайлово города Москва) | М, ТП-0375-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 50 489,82 | 01.08.2022 | ТП-0375-22 | Фонд Ремонта | D-400м вдоль Сергеевского бульвара, в северной колоде К1 через проекционные сети для подачи электроэнергии для объекта «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с насосной станцией» по договору № ТП-0919-20; D-400м вдоль Сергеевского бульвара, в северной колоде К2 | 2 | 25,26 | 01.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,350 | 400,200,400 | 50 489,82 | | | | 0,35 | 50 489,82 | 50 489,82 | | | 0,35 | 50 489,82 | 50 489,82 | |
| 109 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями по адресу: ул. Восточная, д. 1, корп. 1 и 1а Парусов мкр., д. 1, корп. 2а по адресу: г. Москва, район Дзержинский, ул. Восточная, 1 (Южный административный округ)» | М, ТП-0250-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 71 482,44 | 02.08.2022 | ТП-0250-22 | Фонд Ремонта | D-100м по улице Восточная, в северной колоде К1 | 1 | 30,08 | 29.05.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,480 | 400 | 71 482,44 | | | | 0,48 | 71 482,44 | 71 482,44 | | | 0,48 | 71 482,44 | 71 482,44 | |
| 110 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями по адресу: ул. Красноармейская, д. 16, ул. Красноармейская, д. 16/18, ул. Красноармейская, д. 20а по адресу: г. Москва, муниципальное образование Люблино, ул. Красноармейская, вл. 16, ул. Красноармейская 18/19, ул. Красноармейская, вл. 20, ул. Красноармейская, земельный участок 18 (Северный административный округ) по адресу: г. Москва, ул. Красноармейская, вл. 16 (Юго-Восточный административный округ)» | М, ТП-0444-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 85 931,95 | 02.08.2022 | ТП-0444-22 | Фонд Ремонта | D-400м вдоль ул. Красноармейская, в северной колоде К1 при условии выполнения проекционных сетей для подачи электроэнергии на интервал К1 – К2 (горизонтально); D-400м в 6. кв. по D-400м в л. 1-90 (горизонтально); D-700м вдоль ул. Красноармейская, в северной колоде К3; | 3 | 50,5 | 02.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,557 | 200,400,600 | 85 931,95 | | | | 0,56 | 85 931,95 | 85 931,95 | | | 0,56 | 85 931,95 | 85 931,95 | |
| 111 | ТП № 22 (физлиц № 3) по адресу: г. Москва, ул. Большая Черемушкинская, д. 6А | М, ТП-0407-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 28 294,87 | 06.06.2022 | ТП-0407-22 | ГКУ «УКРБС» | D-100м вдоль улицы Большая Черемушкинская, в северной колоде К1 | 1 | 11,73 | 31.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,190 | 400 | 28 294,87 | | | | 0,19 | 28 294,87 | 28 294,87 | | | 0,19 | 28 294,87 | 28 294,87 | |
| 112 | «Организация проективно-городского инженерного проектирования земельных участков на участке Крылатое/Рязанское (МДЦ-2) ТЭП 1 Рязанское, станция Крылатое в районе конечной станции оборота метрополитена (станция Крылатое, Пассажирские сооружения. Подземление в проекции систем канализации и водоснабжения по адресу: Москва, ЗАО, Крылатая поляна, участок № 5 Октябрьский восточный административный округ)» | М, ТП-0118-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 29 416,15 | 16.06.2022 | ТП-0118-22 | ДПР-Москва ОАО «РЖД» | D-500м по Пашковскому проезду, в северной кол. К1; D-1400м по пр. пр. №3, в северной кол. К2; D-900м по Завской улице, в северной кол. К3; D-700м по пр. пр. №3, в северной кол. К5 | 5 | 27,2 | 16.12.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,195 | 400 | 29 416,15 | | | | 0,20 | 29 416,15 | 29 416,15 | | | 0,20 | 29 416,15 | 29 416,15 | |
| 113 | «Организация проективно-городского инженерного проектирования земельных участков на участке Пашков-Маяковское (МДЦ-2 «Пашков») ТЭП 21 «Объединенная головная подстанция Царицыно 1» для организации размещения по адресу: 115404, г. Москва, ул. 6-я Рязанская, дом 46 | М, ТП-0105-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 34 455,38 | 16.06.2022 | ТП-0105-22 | ДПР-Москва ОАО «РЖД» | D-1500м по улице 6-я Рязанская, в северной колоде К3 | 1 | 23,58 | 01.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,220 | 400 | 34 455,38 | | | | 0,22 | 34 455,38 | 34 455,38 | | | 0,22 | 34 455,38 | 34 455,38 | |
| 114 | «Жилый дом с присоединением подземной автомобильной под земные сооружения гражданской обороны – «курганов» (ЗГО) с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми жилыми зданиями по адресу: г. Москва, Можайский район, ул.н. Барятинского, д. 28, д.30, д.32а по адресу: г. Москва, Можайский район, ул.н. Барятинского, земельный участок 28 (Северный административный округ) (ИТТ территории микрорайона 78-80, ИТТ-10 Можайского района города Москва) | М, ТП-0109-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 87 683,15 | 09.06.2022 | ТП-0109-22 | Фонд Ремонта | D-400м по улице Барятинского, в северной колоде К1; D-400м по улице Барятинского, на интервалах К3-К2 при условии выполнения сетей для подачи электроэнергии от точки подключения до К1 (107 м) и соответствующих с. Колончатый (подземный) территории района Можайский инв. 78-80, 107.1 Ю в целях реализации Программы развития жилищного фонда (инв. ПМ 18-7073-20); D-400м по улице Рязанская, в северной колоде К4; D-500м по улице Рязанская, в северной колоде К5; | 3 | 36,04 | 09.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,528 | 200,400,600 | 87 683,15 | | | | 0,53 | 87 683,15 | 87 683,15 | | | 0,53 | 87 683,15 | 87 683,15 | |
| 115 | «Жилый дом с присоединением подземного гаража под земные сооружения гражданской обороны – «курганов» (ЗГО) с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми жилыми домами по адресу: г. Москва, район Курьяново-Мещинское, ул.н. Демешева-Белого, земельный участок 22/3 Северный административный округ)» | М, ТП-0251-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 267 126,15 | 09.06.2022 | ТП-0251-22 | Фонд Ремонта | D-100м по Преслову Маршала Жукова, в северной колоде К1 | 1 | 21,3 | 15.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 1,493 | 400, 600,600 | 267 126,15 | | | | 1,49 | 267 126,15 | 267 126,15 | | | 1,49 | 267 126,15 | 267 126,15 | |
| 116 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми жилыми домами по адресу: Булатинский пр.-д., вл. 28, корп. 1) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Барятинское, Булатинский пр.-д., земельный участок 28 (Южный административный округ)» | М, ТП-0461-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 52 308,77 | 09.06.2022 | ТП-0461-22 | Фонд Ремонта | D-500м вдоль вл. 6-к. 3 по Булатинскому проезду, в северной колоде К1 | 1 | 27,41 | 09.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,360 | 200, 400 | 52 308,77 | | | | 0,36 | 52 308,77 | 52 308,77 | | | 0,36 | 52 308,77 | 52 308,77 | |
| 117 | «Жилый дом с подземной автомобильной, с инженерными сетями и благоустроенной территорией (Со всеми жилыми зданиями по адресу: ул. Кубинка, д.16, д.2, ул. Кубинка, земельный участок 16/2 (ул. Кубинка, вл.16-1) (Северный административный округ) (ИТТ территории кварталов 71-72, 75 района Можайский, города Москва) | М, ТП-0275-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 121 395,05 | 23.06.2022 | ТП-0275-22 | Фонд Ремонта | D-1000м вдоль Можайского шоссе, в северной колоде К1 | 1 | 67,52 | 23.06.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2026 | 0,815 | 400 | 121 395,05 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями по адресу: г. Москва, ул. Мещинская, д.15, корп. 1 и вл. 2а по адресу: г. Москва, муниципальное образование Рязанское-39, Мещинское, земельный участок 15 (Можайский ул., вл. 5, корп. 1 и 2)» | М, ТП-0254-22 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 53 610,97 | 13.07.2022 | ТП-0254-22 | Фонд Ремонта | D-700м вдоль улицы Мещинская, в северной колоде К1; D-700м вдоль улицы Мещинская, в северной колоде К2 | 2 | 21,97 | 13.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,360 | 400 | 53 610,97 | | | | 0,36 | 53 610,97 | 53 610,97 | | | 0,36 | 53 610,97 | 53 610,97 | |
| 119 | «Жилый комплекс с подземной автомобильной и подземными сооружениями по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Новоторжская вл. 5 корп. 1 и корп. 2 | М, ТП-0568-20 | общий | № 310-ТФ от 15.12.2021 | 136 682,58 | 28.08.2020 | ТП-0568-20 | АО «Мосводострой-ВЛ» | D-500м вдоль Новоторжской улицы, в северной колоде К1 | 2 | 198,18 | 31.12.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,897 | 200, 400,600, 400 | 136 682,58 | | | | 0,90 | 136 682,58 | 136 682,58 | 0,90 | 136 682,58 | 136 682,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|---------|------------|-----------|----|------|------------|------------|----|------|------------|------------|----|----|--|
| 120 | «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: город Москва, индустриальная территория городской округ Щербинка, стр. 2, ул. Гагарина, земельный участок 12 Индустриальный административный округ (город Москва) | М, ПП-0447-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 93 204,37 | 17.08.2022 | ПП-0447-22 | Фонд Развития | D-600мм кабель Варшавское шоссе, в северной колодези К1 | 1 | 66,2 | 17.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,630 | 200,400 | 93 204,37 | | | 0,63 | 93 204,37 | 93 204,37 | | 0,63 | 93 204,37 | 93 204,37 | | | |
| 121 | «ИИ и IV этажи с/уз Москва-Пассажирская-Курский-Лобненский. Этаж Строительств III и IV этажей с/уз по участку с/уз Москва-Пассажирская-Курский-Лобненский. Оснащенный пункт «Кабина» по адресу: Рубцовское направление железной дороги участка №7 | М, ПП-0466-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 49 195,35 | 18.08.2022 | ПП-0466-22 | ДПРС Москва ОАО «РЖД» | D-500мм кабель ул. Лобня, в северной колодези К1, D-400мм кабель ул. Кубинка, в северной колодези К2 | 2 | 56 | 18.02.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,330 | 400 | 49 195,35 | | | 0,33 | 49 195,35 | 49 195,35 | | 0,33 | 49 195,35 | 49 195,35 | | | |
| 122 | «Жилой комплекс с подземной автомобильной и встроенно-прицепными нежилыми помещениями» по адресу: Очаковский ил., кв. 3, 3А, 5 | М, ПП-0750-21 | инд. | № 123-Т/Р от 24.07.2022 | 57 931,68 | 19.08.2022 | ПП-0750-21 | ООО «СЗ "Протон"» | D-1500мм кабель Очаковского шоссе, абансы АЫ1 с существующим колодезем на интервале К1 – К2 | 2 | 1333,9 | 30.09.2029 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2029 | 0,187 | 1200 | 57 931,68 | 11 537,18 | | | | | | | | | | | |
| 123 | «Административное здание по адресу: Москва, ул. Красноводская, вл. 31/1» | М, ПП-0116-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 5 974,17 | 25.04.2022 | ПП-0116-22 | КП "ГУС" | D-700мм кабель ул. Красноводская, в северной колодези К1 Расширение от точки подключения объекта учета К1 по централизованной сети водоснабжения – 40 м.кв. | 1 | 14,45 | 28.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,040 | 400 | 5 974,17 | | | 0,04 | 5 974,17 | 5 974,17 | | 0,04 | 5 974,17 | 5 974,17 | | | |
| 124 | «Административно-офисное здание с подземной автомобильной по адресу: г. Москва, ул. Гагарина, стр. 2/А Колодезниковый, кв.20/1, стр. 2/А Колодезниковый, кв.2, стр.1/а по адресу: Россия/г. Москва, г. Москва, стр. 2/А Колодезниковый | М, ПП-0324-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 6 678,61 | 27.04.2022 | ПП-0324-22 | АО «Московский парк» | D-450мм труба с.д. 19 по Гавриковой улице, в северной колодези К1 | 1 | 8,61 | 30.11.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,080 | 200 | 6 678,61 | | | 0,08 | 6 678,61 | 6 678,61 | | 0,08 | 6 678,61 | 6 678,61 | | | |
| 125 | «ПТ П 104 Фанна № 2» по адресу: г. Москва, ул. Новороговский, д. 14, стр. 1 | М, ПП-0113-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 14 156,14 | 28.04.2022 | ПП-0113-22 | ГЗУ "УЗРБ" | D-500мм кабель Павловский проезд, в северной колодези К1 | 1 | 11,87 | 31.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,095 | 400 | 14 156,14 | | | 0,10 | 14 156,14 | 14 156,14 | | 0,10 | 14 156,14 | 14 156,14 | | | |
| 126 | «ПТ № 17» по адресу: г. Москва, ул. Крайнему, д. 14 | М, ПП-0370-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 15 648,77 | 17.05.2022 | ПП-0370-22 | ГЗУ "УЗРБ" | D-400мм абансы д.16/2 по улице Крайнему, в северной колодези К1 | 1 | 14,85 | 31.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,105 | 400 | 15 648,77 | | | 0,11 | 15 648,77 | 15 648,77 | | 0,11 | 15 648,77 | 15 648,77 | | | |
| 127 | «АВК» по адресу: г. Москва, м. Печатное, кв. 28 | М, ПП-0387-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 18 474,76 | 03.06.2022 | ПП-0387-22 | ООО «ИИВС АКТИБ» | D-1000мм кабель Печатное шоссе, в северной колодези К1 | 1 | 13,61 | 01.08.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,124 | 400 | 18 474,76 | | | 0,12 | 18 474,76 | 18 474,76 | | 0,12 | 18 474,76 | 18 474,76 | | | |
| 128 | «ПТ № 115 Фанна № 2» по адресу: г. Москва, проезд-т Маршала Жукова, д. 64, стр.1 | М, ПП-0337-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 13 412,45 | 06.06.2022 | ПП-0337-22 | ГЗУ "УЗРБ" | D-1000мм абансы д.16/2 по проезду Маршала Жукова, в северной колодези К1 | 1 | 12,19 | 31.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,090 | 400 | 13 412,45 | | | 0,09 | 13 412,45 | 13 412,45 | | 0,09 | 13 412,45 | 13 412,45 | | | |
| 129 | «ПТ № 21 Фанна № 2» по адресу: город Москва, улица Тагановская вил. 25, стр. 2, стр. 1» | М, ПП-0389-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 31 304,01 | 27.06.2022 | ПП-0389-22 | ГЗУ "УЗРБ" | D-400мм абансы д.30/3 по Стрелецкому бульвару, в северной колодези К1 | 1 | 8,69 | 31.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,200 | 400 | 31 304,01 | | | 0,20 | 31 304,01 | 31 304,01 | | 0,20 | 31 304,01 | 31 304,01 | | | |
| 130 | «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, индустриальное производственное объединение «Сатурн», Механико-Инженерский пр.-д, вл. 24/31 | М, ПП-0452-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 8 957,88 | 13.07.2022 | ПП-0452-22 | Фонд Развития | D-1000мм по адресу: Маршала Жукова в северной колодези К1 через производственные сети по договору технологического присоединения № ПТ-051-22 | 1 | 19,34 | 09.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,060 | 400 | 8 957,88 | | | 0,06 | 8 957,88 | 8 957,88 | | 0,06 | 8 957,88 | 8 957,88 | | | |
| 131 | «Жилые дома с присоединением подземной автомобильной под зановое оборудование гражданских абансы – «урчание» (СЭТО) с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со систем жилого дома по адресу: Кузнецкий пр., д. 17» по адресу: г. Москва, район Филевско-Дальневосточный проезд, земельный участок 78 (Благодатный административный округ) | М, ПП-0495-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 22 356,29 | 01.08.2022 | ПП-0495-22 | Фонд Развития | D-400мм по Кузнецкому проезду, в северной колодези К1 | 1 | 21,84 | 22.07.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,150 | 400 | 22 356,29 | | | 0,15 | 22 356,29 | 22 356,29 | | 0,15 | 22 356,29 | 22 356,29 | | | |
| 132 | «Жилые дома с присоединением подземной автомобильной на 800 мест и инженерными сетями и благоустроенной территорией – «урчание» (СЭТО), с заново оборудование гражданских абансы – «урчание» (СЭТО), с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со систем жилищ по адресу: г. Москва, район Красносельский, ул. Лесхозская, д. 7, у/д 2-4, Лесхозская, д. 10-12, стр.1» по адресу: г. Москва, район Красносельский, ул. Лесхозская, земельный участок 7 | М, ПП-0576-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 20 616,42 | 02.08.2022 | ПП-0576-22 | Фонд Развития | D-1200мм по улице Лесхозская, в северной колодези К1 | 1 | 28,857 | 02.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,141 | 200,400 | 20 616,42 | | | 0,14 | 20 616,42 | 20 616,42 | | 0,14 | 20 616,42 | 20 616,42 | | | |
| 133 | «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со систем многоквартирного жилого дома по адресу: проезд Миря, вл. 135А) по адресу: г. Москва, район Ростокино, проезд Миря, земельный участок 135А (Северо-Восточный административный округ) | М, ПП-0582-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 26 068,54 | 02.08.2022 | ПП-0582-22 | Фонд Развития | D-300мм кабель Набережной Говорулова, в дворовой колодези Д1 через узлы это здание на северной колодези с присоединением инженерной сети и зановое оборудование | 1 | 15,96 | 30.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,175 | 400 | 26 068,54 | | | 0,18 | 26 068,54 | 26 068,54 | | 0,18 | 26 068,54 | 26 068,54 | | | |
| 134 | «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, район Косино-Устьинский, земельный участок 23 (Восточный административный округ) | М, ПП-0564-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 156 233,30 | 15.08.2022 | ПП-0564-22 | Фонд Развития | D-800мм по Большой Косинской улице, в северной колодези К1 через ранее существующие сети инженерной водоснабжения для объекта «Жилые дома с инженерными коммуникациями и благоустроенной территорией по договору №ПТ-0529-14 | 1 | 22,48 | 30.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 1,057 | 200,400 | 156 233,30 | | | 1,06 | 156 233,30 | 156 233,30 | | 1,06 | 156 233,30 | 156 233,30 | | | |
| 135 | «Жилые дома с присоединением подземной автомобильной под зановое оборудование гражданских абансы «урчание» (СЭТО) с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со систем жилого здания по адресу: Старый проезд, д. 4А, стр. 1» по адресу: г. Москва, индустриальное производственное объединение «Сатурн», Северо-Восточный административный округ (ПТ) микрорайон А. Б. Г. Е района Лобня город Москва | М, ПП-0447-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 81 899,91 | 15.08.2022 | ПП-0447-22 | Фонд Развития | D-500мм кабель Старовосточный проезд, на интервале К1-К2 | 1 | 29,6 | 29.10.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,550 | 400 | 81 899,91 | | | 0,55 | 81 899,91 | 81 899,91 | | 0,55 | 81 899,91 | 81 899,91 | | | |
| 136 | «Жилые дома с подземной автомобильной с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, индустриальное производственное объединение «Сатурн», ул. Ботаника, земельный участок 11А/1 (Северо-Восточный административный округ) (ПТ) стр. 14, 15, 16 и мартажа 104 (район Механико) | М, ПП-0464-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 67 049,85 | 15.08.2022 | ПП-0464-22 | Фонд Развития | D-1400мм по улице Саввинский, в северной колодези К1 | 1 | 52,4 | 27.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,450 | 400 | 67 049,85 | | | 0,45 | 67 049,85 | 67 049,85 | | 0,45 | 67 049,85 | 67 049,85 | | | |
| 137 | «Технологическая часть ПТУ на станции метро «Маршала Рязань» Условно-участка проезда №115 от 2-ой улицы Маршала Рязань до Парусинского шоссе» по адресу: г. Москва, ул. Парусинского, д. 1/6, стр. 1 | М, ПП-0483-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 20 963,40 | 15.08.2022 | ПП-0483-22 | АО "Мосгипротекст" | D-500мм по б/оу проезду Маршала Рязань, в северной колодези К1 | 1 | 87,7 | 30.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,140 | 400 | 20 963,40 | | | 0,14 | 20 963,40 | 20 963,40 | | 0,14 | 20 963,40 | 20 963,40 | | | |
| 138 | «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, район Котлово, ул. Черемушкинская Б. (Б. Черемушкинская вл., вл. 25Б) на территории ПИИ, микрорайон 67, 68, кварталы 103, 104, 105, 106 (Юго-Западный административный округ) | М, ПП-0380-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 35 767,26 | 01.08.2022 | ПП-0380-22 | Фонд Развития | D-400мм кабель Саввинского проезда, в северной колодези К1 | 1 | 33,01 | 01.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,240 | 400 | 35 767,26 | | | 0,24 | 35 767,26 | 35 767,26 | | 0,24 | 35 767,26 | 35 767,26 | | | |
| 139 | «Жилые дома с подземной автомобильной, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со систем жилищ зданий по адресам: г. Павловский, д. 1, и у/д Павловский, д. 1, и 2» по адресу: г. Москва, район Филевско-Дальневосточный проезд, земельный участок 1 (Восточный административный округ) (ПТ) района Филевско-Дальневосточный, вл. 36/39 | М, ПП-0335-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 34 130,85 | 01.08.2022 | ПП-0335-22 | Фонд Развития | D-500мм кабель ул. Горького Курна, в северной колодези К1 | 1 | 33,52 | 01.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,220 | 400 | 34 130,85 | | | 0,23 | 34 130,85 | 34 130,85 | | 0,23 | 34 130,85 | 34 130,85 | | | |
| 140 | «Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со систем жилищ зданий по адресам: г. Зеленоград, вл. 925, г. Зеленоград, вл. 926, г. Зеленоград, вл. 927» по адресу: город Москва, район Старое Крюково, г. Зеленоград, Панфиловский проезд, ау 927 (зеленоградка вл. 927)(Северо-Восточный административный округ) | М, ПП-0465-22 | общий | № 10-10-Т/Р от 15.12.2021 | 54 845,30 | 01.08.2022 | ПП-0465-22 | Фонд Развития | D-600мм кабель Панфиловского проезда, в северной колодези К1, D-400мм кабель Панфиловского проезда, в северной колодези К2, D-400мм кабель Панфиловского проезда, в северной колодези К3, D-400мм кабель Панфиловского проезда, в северной колодези К4 | 4 | 52,4 | 01.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,350 | 200,400 | 54 845,30 | | | 0,35 | 54 845,30 | 54 845,30 | | 0,35 | 54 845,30 | 54 845,30 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|--------------|------------|----|----|------|------------|------------|------|----|-----------|------------|------------|----|
| 141 | «Муниципальный дом, предназначенный для передачи в аренду при реализации программы государственного жилищного фонда в городе Москве по адресу: г. Москва, район Люберецкий, Тиманский проезд, корпус 1 (зональный участок с выделенным номером 77 04 0601011-4299) | М, ТП-0335-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 33 539,18 | 29.06.2022 | ТП-0335-22 | ООО «СЛ-Технологии» | D=600мм кабель Володарский улицы, в световой колодез К1 | 1 | 41,06 | 30.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,180 | 400 | 33 539,18 | | | 0,18 | 33 539,18 | 33 539,18 | | | 0,18 | 33 539,18 | 33 539,18 | |
| 142 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: Люблинская улица, № 121/1) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Люблино, улица Люблинская, зонный участок 1211 (Люблинская улица, № 121/1)» | М, ТП-0373-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 32 313,24 | 01.07.2022 | ТП-0373-22 | Фонд Ремонта | D=150мм кабель Люблинская улица, в световой колодез К1 | 1 | 18,1 | 31.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,190 | 400 | 32 313,24 | | | 0,19 | 32 313,24 | 32 313,24 | | | 0,19 | 32 313,24 | 32 313,24 | |
| 143 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: г. Москва, муниципальное образование Спирное Новое, 11-я Парковая улица, № 51, 11-я Парковая ул., № 51А) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Спирное Новое, 11-я Парковая улица, № 51А и 11-я Парковая ул., № 51 (Зональный административный округ) (ИПТ территория микрорайона 41.42, 41.43, 44.44, 44.46, 47.48, 49.49 района Спирное Новое)» | М, ТП-0270-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 22 347,88 | 23.06.2022 | ТП-0270-22 | Фонд Ремонта | D=900мм кабель 11-ой Парковой улицы, в световой колодез К1 | 1 | 297,04 | 13.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,140 | 400 | 22 347,88 | | | 0,14 | 22 347,88 | 22 347,88 | | | 0,14 | 22 347,88 | 22 347,88 | |
| 144 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: Сокольнический проезд, д. 7 по адресу: г. Москва, район Нагатино, кварталы 66, 67-68, зона 2.1 Южный административный округ) (ИПТ территория кварталов 66, 67-68 района Нагатино города Москвы) | М, ТП-0089-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 50 482,85 | 22.08.2022 | ТП-0089-22 | Фонд Ремонта | D=250мм кабель Пятницкое шоссе, в световой колодез К1 при условии выполнения проектной документации на инженерные К2, К3 (срок службы D=500мм и в.б. и D=400мм и в.б. L=65 м и т.д.) | 1 | 15,1 | 22.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,290 | 400,600 | 50 482,85 | | | 0,29 | 50 482,85 | 50 482,85 | | | 0,29 | 50 482,85 | 50 482,85 | |
| 145 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: ул. Вершин Парк, д.17, корпус 1, ул. Вершин Парк, д.17, корпус 1, ул. Вершин Парк, д.17, корпус 1, ул. Вершин Парк, д.17, корпус 2, г. Москва, район Люблино, ул. Вершин Парк, 19 (Общественный административный округ)» | М, ТП-0335-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 71 699,30 | 22.08.2022 | ТП-0335-22 | Фонд Ремонта | D=800мм кабель Красносельский улицы, в световой колодез К1 при условии выполнения проектной документации на инженерные К2, К3 (срок службы D=500мм и в.б. и D=400мм и в.б. L=65 м и т.д.) | 1 | 44,6 | 22.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,440 | 400,851 | 71 699,30 | | | 0,44 | 71 699,30 | 71 699,30 | | | 0,44 | 71 699,30 | 71 699,30 | |
| 146 | «Жилый комплекс с развитой инфраструктурой, 1-4 этажи (строительство по адресу: г. Москва, 5-й Давыдовский проезд, № 21, корпус 1, 5-й Давыдовский проезд, 5-й Давыдовский проезд № 21, д. 4)» | Н, ТП-0614-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 36 487,05 | 23.08.2022 | ТП-0614-22 | ООО «СТРОЙ-КОМПАКС» ООО «С.Т.С. Девелопмент» | D=250мм кабель № 19, стр 1 кабель Трестало Транспорного Кольца, в световой колодез К1 | 1 | 16,2 | 31.12.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,245 | 400 | 36 487,05 | | | 0,25 | 36 487,05 | 36 487,05 | | | 0,25 | 36 487,05 | 36 487,05 | |
| 147 | «Муниципальный жилой комплекс с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: Юрковский переулок, № 17» | Н, ТП-0630-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 52 186,26 | 24.08.2022 | ТП-0630-22 | АОУ «СТАНДЕМА» | D=800мм кабель ул. Волкова, в световой колодез К1 | 1 | 65,86 | 31.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,330 | 400 | 52 186,26 | | | 0,35 | 52 186,26 | 52 186,26 | | | 0,35 | 52 186,26 | 52 186,26 | |
| 148 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания, детский сад по адресу: 11-я Парковая ул., № 55 и сад по адресу: 11-я Парковая ул., № 55, стр.2, г. Москва, муниципальное образование Южное Бутово, район Южное Бутово, 1-я Парковая улица, зонный участок 551 (11-я Парковая ул., № 55) (зона 72.2 (г. 38)) (Зональный административный округ) (ИПТ территория микрорайона 41.42, 41.43, 44.46, 47.48, 49.49 района Спирное Новое города Москвы) | Н, ТП-0195-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 43 850,32 | 30.08.2022 | ТП-0195-22 | Московский фонд развития | D=900мм кабель с.д. № 41 по 11-ой Парковой улице, в световой колодез К1 | 1 | 220,89 | 13.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,256 | 400 | 43 850,32 | | | 0,26 | 43 850,32 | 43 850,32 | | | 0,26 | 43 850,32 | 43 850,32 | |
| 149 | «Регенерация территории с созданием всесторонне-высококвалифицированного центра - структурного подразделения ФГБУК «Государственный институт жилищного строительства по адресу: г. Москва, муниципальное образование Хамовники, Хамовский проезд, № 1» | Н, ТП-0518-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 23 117,76 | 23.09.2022 | ТП-0518-22 | ППК «Теплый канал» | D=400мм кабель Лузнецкого проезда, в световой колодез К1 | 1 | 33,79 | 30.10.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,155 | 400 | 23 117,76 | | | 0,16 | 23 117,76 | 23 117,76 | | | 0,16 | 23 117,76 | 23 117,76 | |
| 150 | «Мультифункциональный жилой комплекс с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: Район Косино, КЯБС, ул. Обручев» | Н, ТП-0680-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 119 197,13 | 23.09.2022 | ТП-0680-22 | АОУ «СЗ «СР Стройинвест» | D=700мм кабель ул. Обручев, в световой колодез К1 | 1 | 91,36 | 23.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,800 | 400,500 | 119 197,13 | | | 0,80 | 119 197,13 | 119 197,13 | | | 0,80 | 119 197,13 | 119 197,13 | |
| 151 | «Жилый комплекс с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: г. Москва, муниципальное образование Южное Бутово, район Южное Бутово, ул. Красноармейская, № 26» | Н, ТП-0704-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 148 999,99 | 26.09.2022 | ТП-0704-22 | АОУ «СЗ «СР Стройинвест» | D=500мм кабель улица Красноармейская, в световой колодез К1 при условии выполнения проектной документации на инженерные К2, К3 (срок службы D=500мм и в.б. и D=400мм и в.б. L=250м и т.д.) | 1 | 104,93 | 04.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,895 | 500,600, 800 | 148 999,99 | | | 0,90 | 148 999,99 | 148 999,99 | | | 0,90 | 148 999,99 | 148 999,99 | |
| 152 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: г. Москва, муниципальное образование Варшавский район, Доминиканский проезд 27 (участок 4.0) Южный административный округ) (ИПТ кварталы 2А, 2Б района Варшавский города Москвы) | Н, ТП-0667-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 22 647,75 | 27.09.2022 | ТП-0667-22 | Московский фонд развития | D=400мм кабель Каляевского бульвара, в световой колодез К1 | 1 | 17,56 | 05.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,152 | 400 | 22 647,75 | | | 0,15 | 22 647,75 | 22 647,75 | | | 0,15 | 22 647,75 | 22 647,75 | |
| 153 | «Жилищно-коммунальный комплекс с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: г. Москва, район Южное Бутово, ул. Боровское, в световой колодез К1» | Н, ТП-0337-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 35 153,18 | 29.09.2022 | ТП-0337-22 | ФГБУ «ТНЦД» Минстроя России | D=800мм кабель № 1, к. 5 по ул. Боровское, в световой колодез К1 | 1 | 20,07 | 30.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,236 | 400 | 35 153,18 | | | 0,24 | 35 153,18 | 35 153,18 | 0,24 | | 35 153,18 | 35 153,18 | | |
| 154 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: г. Москва, муниципальное образование Варово, Парковая улица, зонный участок 40А (участок 4.5) Южный административный округ) (ИПТ микрорайоны 1-4, 1-8, 1-11, 1-12, 1-13, 1-24, часть микрорайона 29, 68 района Парово Варово города Москвы) | Н, ТП-0362-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 17 372,02 | 04.10.2022 | ТП-0362-22 | Московский фонд развития | D=400мм кабель теплоточного участка 40А по Парковой улице, в световой колодез К1 через промежуточные сети дождевой канализации D=400мм по инженерной программе ГИП «Мосводосток»; | 1 | 19,15 | 30.05.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,116 | 200,400 | 17 372,02 | | | 0,12 | 17 372,02 | 17 372,02 | 0,12 | | 17 372,02 | 17 372,02 | | |
| 155 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: ул. Гарибальди, д.17, к.1 по адресу: г. Москва, район Черемушки, кварталы 20-21, 22-23, зона 1.2 (Общественный административный округ) (ИПТ район Черемушки, № 20-21, 22-23)» | ТП-0517-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 61 585,26 | 04.10.2022 | ТП-0517-22 | Московский фонд развития | D=400мм кабель с.д. № 19, к. 1 по ул. Гарибальди, в световой колодез К1; D=100мм кабель с.д. № 24, к. 1 по ул. Гарибальди, в световой колодез К2 | 2 | 40,6 | 30.04.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,420 | 200,400 | 61 585,26 | | | 0,42 | 61 585,26 | 61 585,26 | | | 0,42 | 61 585,26 | 61 585,26 | |
| 156 | «Муниципальный жилой комплекс с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: район Гарибальди, дом № 26, корпус 20 по адресу: г. Москва, муниципальное образование Обручевское, улица Гарибальди, зонный участок 26 (участок 2.2) (Общественный административный округ) (ИПТ район Обручевский, № 26 - 27)» | Н, ТП-0566-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 44 070,86 | 04.10.2022 | ТП-0566-22 | Московский фонд развития | D=700мм кабель № 28, к. 1 по ул. Гарибальди, в световой колодез К1; D=400мм кабель № 50 по ул. Гарибальди, в световой колодез К2 через промежуточные сети дождевой канализации по инженерной технологической документации НТИ-0564-22 | 2 | 52,88 | 04.10.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,300 | 200,400 | 44 070,86 | | | 0,30 | 44 070,86 | 44 070,86 | | | 0,30 | 44 070,86 | 44 070,86 | |
| 157 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: ул. Физкультурная, д.44 по адресу: г. Москва, район Южнобутовский, ул. Физкультурная, № 44, ул 3 (Среднебутовский административный округ)» | Н, ТП-0317-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 8 893,72 | 04.10.2022 | ТП-0317-22 | Московский фонд развития | D=500мм кабель № 44 по Парковой улице, в световой колодез К1; D=500мм кабель № 44 по Парковой улице, в световой колодез К2; | 2 | 16,6 | 04.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,075 | 200,400 | 8 893,72 | | | 0,08 | 8 893,72 | 8 893,72 | | | 0,08 | 8 893,72 | 8 893,72 | |
| 158 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: ул. Люблинская, д. 111, стр. 2 по адресу: г. Москва, муниципальное образование Люблино, ул. Люблинская, зонный участок 111/21 (Люблинская ул., № 111, стр. 2 (Общественный административный округ) (ИПТ микрорайоны А, Б, Г района Люблино города Москвы) | Н, ТП-0412-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 58 083,78 | 04.10.2022 | ТП-0412-22 | Московский фонд развития | D=1200мм кабель ул. Люблинская, в световой колодез К1 | 1 | 27,41 | 27.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,390 | 400 | 58 083,78 | | | 0,39 | 58 083,78 | 58 083,78 | | | 0,39 | 58 083,78 | 58 083,78 | |
| 159 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со системы жилого здания по адресу: г. Москва, район Южное Бутово, ул. Нарвская, № 5, корпус 1 (САО)» | Н, ТП-0636-21 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 24 997,60 | 04.10.2022 | ТП-0636-21 | Московский фонд развития | D=1700мм кабель Верхнего Епанешинского проезда, в световой колодез К1 через промежуточные сети дождевой канализации по объекту «Жилый комплекс» ГРЭС-10 «Исторический участок» (также ММСК-2015-306 по адресу: Доминиканский проезд на территории строения на территории Москвы (состоянием на 02.01.2021) № 19.10.2021); | 1 | 27,95 | 29.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,165 | 400 | 24 997,60 | | | 0,17 | 24 997,60 | 24 997,60 | 0,17 | | 24 997,60 | 24 997,60 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|----------------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----------------|------------|----|----|----|------|------------|------------|----|----|------|------------|------------|
| 160 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Никольская, д. 5А, ул. Никольская, д. 5Б по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Пресненский район, земельный участок 5А (код №2, 2.5) (Юго-Восточный административный округ г.г. Москва) (ИПТ Восточного района, кв. 78, 79, 80) | N_ПТ-0691-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 60 158,94 | 04.10.2022 | ПТ-0691-22 | Московский фонд развития | D-2500мм по ул. Никольская, в световой колоде К1 через проектные сети долевой канализации по договору технологического присоединения ПТД-009-21 от 21.06.2021 г. для объекта «Г. Москва, ул. Никольская, д. 5А, ул. Никольская, д. 5Б по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Пресненский район, земельный участок 5А (код №2, 2.5) (Юго-Восточный административный округ г.г. Москва) (ИПТ Восточного района, кв. 78, 79, 80) | 1 | 40,66 | 28.08.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,400 | 300,400,500,600 | 60 158,94 | | | | 0,40 | 60 158,94 | 60 158,94 | | | 0,40 | 60 158,94 | 60 158,94 |
| 161 | «Жилый дом с подземной автомобильной, с инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Роговская, д. 5, Феофановский ул., д. 7 по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Северный Бутово, ул. Роговская, земельный участок 7 (ул. Феофановский, кв. 7) (Юго-Восточный административный округ) | N_ПТ-0709-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 70 775,72 | 04.10.2022 | ПТ-0709-22 | Московский фонд развития | D-800мм по Феофановский улице, в световой колоде К1 | 1 | 32,57 | 04.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,432 | 200,400 | 70 775,72 | | | | 0,43 | 70 775,72 | 70 775,72 | | | 0,43 | 70 775,72 | 70 775,72 |
| 162 | «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Курьяновский район, Земельный участок № 61 (Северо-Восточный административный округ) | N_ПТ-0321-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 49 442,13 | 06.10.2022 | ПТ-0321-22 | Московский фонд развития | D-1000мм по проспекту Маршала Жукова, в световой колоде К1 через проектные сети долевой канализации по договору № ПТ-0311-22 для объекта «Жилый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Демьяна Бонды, д.2, стр.14) | 1 | 20,88 | 27.05.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,332 | 400 | 49 442,13 | | | | 0,33 | 49 442,13 | 49 442,13 | | | 0,33 | 49 442,13 | 49 442,13 |
| 163 | «Жилый дом с присоединением подземной автомобильной линии водоснабжения (проектная обводка – «урезание» (СГО), с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Пресненский район, проезд Барнакловский, земельный участок 75 (код №2, 2.5) (Юго-Восточный административный округ) (ИПТ в районе 32-33, 34-35 района Пресненского района (г.г. Москва)) | N_ПТ-0397-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 119 909,09 | 06.10.2022 | ПТ-0397-22 | Московский фонд развития | D-500мм вдоль ул. Мещанка Пискаева, в световой колоде К1 через проектные сети долевой канализации D-200мм по адресному участку «УИТ Москва», муниципальное районное образование Пресненский район, проезд Барнакловский, земельный участок 75 (код №2, 2.5) (Юго-Восточный административный округ) (ИПТ в районе 32-33, 34-35 района Пресненского района (г.г. Москва)) | 2 | 73,42 | 06.04.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,705 | 400 | 119 909,09 | | | | 0,71 | 119 909,09 | 119 909,09 | | | 0,71 | 119 909,09 | 119 909,09 |
| 164 | «Жилый дом с подземной автомобильной, инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Овечьих, д. 31, ул. Овечьих, д.31 по адресу г. Москва, район Гольянский, Земельный участок 13, 14, 20, 121, 123А района Гольянский города Москвы) | N_ПТ-0399-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 96 665,98 | 06.10.2022 | ПТ-0399-22 | Московский фонд развития | D-800мм вдоль ул. Овечьих, в световой колоде К1, D-1000мм вдоль Крутицкая-Гольянский, на участке 31 (Северо-Восточный административный округ) (ИПТ в районе 16-01-01817 | 3 | 63,1 | 05.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,567 | 400,800 | 96 665,98 | | | | 0,57 | 96 665,98 | 96 665,98 | | | 0,57 | 96 665,98 | 96 665,98 |
| 165 | «Жилый дом с присоединением подземной автомобильной линии водоснабжения (проектная обводка – «урезание» (СГО), с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу г. Москва, район Измайловский, Куусиненская улица, земельный участок 121 (Куусиненская ул., кв. 12) (Восточный административный округ) | N_ПТ-0499-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 142 077,74 | 06.10.2022 | ПТ-0499-22 | Московский фонд развития | D-1200мм вдоль Куусиненской улицы, в световой колоде К1 | 1 | 168,61 | 24.07.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,940 | 400,500,600 | 142 077,74 | | | | 0,94 | 142 077,74 | 142 077,74 | | | 0,94 | 142 077,74 | 142 077,74 |
| 166 | «Многоквартирный дом с подземным гаражом, с инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Гарибальди, дом 24, корпус 1, улица Гарибальди дом 22 корпус 1, улица Гарибальди, дом 22, корпус 2, корпус 3, складской объект улица Гарибальди, дом 24 корпус 2, стр.№ 1 по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Юго-Восточный административный округ, улица Гарибальди, земельный участок 22 (кв. 2-1) | N_ПТ-0454-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 116 727,52 | 06.10.2022 | ПТ-0454-22 | Московский фонд развития | D-800мм вдоль ул. Гарибальди, в световой колоде К1, D-600мм вдоль ул. 56-й стр. ул. Профсоюзная, в световой колоде К2 через проектные сети по инвестиционной программе РТИ «Многожильность» | 2 | 102,17 | 06.10.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,755 | 200,400 | 116 727,52 | | | | 0,76 | 116 727,52 | 116 727,52 | | | 0,76 | 116 727,52 | 116 727,52 |
| 167 | «Жилый дом с инженерными сетями, подземной автомобильной с присоединением линии водоснабжения (проектная обводка – «урезание» (СГО) и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. 15-й Парковой ул., д.46, кв. 15-А Парковая ул., д.46, корпус 1, стр.10 по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Северный Измайловский район, ул. Парковая ул., земельный участок 461 (15-А Парковая ул., кв.46) (кв. 5, 3 и 12) (Восточный административный округ) (ИПТ в районе 09 района Северный Измайловский города Москвы) | N_ПТ-0442-22 | общий | № ДИП-ТФ, 15.12.21 от 15.12.2023 | 30 519,36 | 06.10.2022 | ПТ-0442-22 | Московский фонд развития | D-800мм вдоль 15-й Парковой улицы, в световой колоде К1, D-800мм вдоль 15-й Парковой улицы, в световой колоде К2, D-400мм вдоль 15-й Парковой улицы, в световой колоде К4, D-400мм вдоль 15-й Парковой улицы, в световой колоде К5 | 4 | 65,4 | 05.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,179 | 400 | 30 519,36 | | | | 0,18 | 30 519,36 | 30 519,36 | | | 0,18 | 30 519,36 | 30 519,36 |
| 168 | «Жилый дом с подземной автомобильной, с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу г. Москва, район Восточный, Земельный участок 21 (Восточный административный округ) (ИПТ района Восточный, мкр. 156-160) | N_ПТ-0609-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 50 628,83 | 06.10.2022 | ПТ-0609-22 | Московский фонд развития | D-400мм вдоль Андреев - Забелкинской улицы, в световой колоде К1 при условии соблюдения проектных решений на территории К1 - К2 (свердловка Дубовых ж.д. на Дубовых ж.д. L-190,0 м х 1) | 1 | 18,16 | 30.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,340 | 400,500 | 50 628,83 | | | | 0,34 | 50 628,83 | 50 628,83 | | | 0,34 | 50 628,83 | 50 628,83 |
| 169 | «Строительство, реконструкция и модернизация проектная инвестиционная программа г. Володарск по адресу 124908, г. Москва, с/Земельный, Южная Промышленная | N_ПТ-0798-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 27 669,85 | 07.10.2022 | ПТ-0798-22 | ООО "ИПТ-ГенС" | D-1000мм по Голубинскому проспекту, в световой колоде К1 | 1 | 93,90 | 25.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,185 | 500 | 27 669,85 | | | | 0,19 | 27 669,85 | 27 669,85 | | | 0,19 | 27 669,85 | 27 669,85 |
| 170 | «Фондные многоквартирные жилые комплексы по адресу г. Москва, ул. Брусковская, земельный участок 10 | N_ПТ-0805-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 48 200,28 | 10.10.2022 | ПТ-0805-22 | АО "РУССКИЙ МЭК" | D-700мм вдоль ул. Давыдова, в световой колоде К1 при условии соблюдения проектных решений на территории К1, К2 (L-250 м х 1 м) | 1 | 494,1 | 24.07.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,250 | 400,800 | 48 200,28 | | | | 0,25 | 48 200,28 | 48 200,28 | | | 0,25 | 48 200,28 | 48 200,28 |
| 171 | «Школа на 110 мест, ра. Лефортово, ул. Загорский Вал, кв. 11 по адресу г. Москва, ра. Лефортово, ул. Загорский Вал, кв. 11 | N_ПТ-0205-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 22 664,44 | 11.10.2022 | ПТ-0205-22 | АНО "РЭС"И | D-1700мм вдоль шоссе "Землеустроителей", в световой колоде К1 через проектные сети долевой канализации по договору технологического присоединения ПТД-0295-19 от 11.06.2019 для объекта «Школа дома с инженерными сетями и благоустроенной территорией, объект ПТД-0015-19 (1) ПТД-0015-19, ул. Землеустроителей Вал, в световой колоде К2 через проектные сети по договору технологического присоединения ПТД-0206-21 от 17.05.2021 для объекта «Мануфактурная комплексная мастерская с подземной автомобильной обводкой 2А, Корпус № 21» | 2 | 194,85 | 11.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,143 | 400 | 22 664,44 | | | | 0,14 | 22 664,44 | 22 664,44 | | | 0,14 | 22 664,44 | 22 664,44 |
| 172 | Жилый дом с подземной автомобильной, инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Юная, Ленинская, д. 101, корп.3) | N_ПТ-0452-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 56 594,89 | 25.10.2022 | ПТ-0452-22 | Московский фонд развития | D-400мм вдоль улицы Юная, Ленинская, в световой колоде К1 | 1 | 27,01 | 06.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,380 | 400 | 56 594,89 | | | | 0,38 | 56 594,89 | 56 594,89 | | | 0,38 | 56 594,89 | 56 594,89 |
| 173 | Жилый дом с подземными гаражом, инженерными сетями и благоустроенной территорией (по системе жилых домов по адресу: ул. Жигулевская, д. 12, корп. 0 по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Юго-Восточный административный округ, земельный участок 467Юго-Восточный административный округ) (ИПТ кв. 32, 33-34 района Черемушкин района города Москвы) | N_ПТ-0574-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 20 909,22 | 25.10.2022 | ПТ-0574-22 | Московский фонд развития | D-500мм вдоль Черемушкин улицы, в световой колоде К1 через проектные сети долевой канализации в составе объекта «Жилый дом с подземными гаражом, инженерными сетями и благоустроенной территорией. Реконструкция долевой канализации (квартал №171-120-08-10-0182) | 1 | 50,3 | 17.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,140 | 400 | 20 909,22 | | | | 0,14 | 20 909,22 | 20 909,22 | | | 0,14 | 20 909,22 | 20 909,22 |
| 174 | «Жилый дом с инженерными сетями, с присоединением подземной автомобильной линии водоснабжения (проектная обводка – «урезание» (СГО), с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: ул. Жигулевская, д. 12, корп. 0 по адресу г. Москва, муниципальное районное образование Юго-Восточный административный округ, земельный участок 126, (кв. 3) (Юго-Восточный административный округ) (ИПТ района Кузьминки, мкр. 115, 116, 121) | N_ПТ-0599-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 53 726,95 | 25.10.2022 | ПТ-0599-22 | Московский фонд развития | D-3000мм вдоль Жигулевской улицы, в световой колоде К1 | 1 | 42,03 | 25.10.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,343 | 400 | 53 726,95 | | | | 0,34 | 53 726,95 | 53 726,95 | | | 0,34 | 53 726,95 | 53 726,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------------|-------------------------------------------------------------|------|------|-------|-------------|------------|----|----|------|------------|------------|----|----|------|------------|------------|----|
| 176 | «Жилой дом с присоединением подземной автостоянки под занитовое дорожное (тротуарной) покрытие – курортно (ЖКТО) с инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: г. Гагарин, д. 7а по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Область Куржаны, ул. Гагаринская, земельный участок 7 (1/5 земельного, вид 7) Южный административный округ» | N ПИ-0791-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 22 344,51 | 25.10.2022 | ПИ-0791-22 | Московский фонд недвижимости | D=500мм кабель ул. Гагаринская, в смежной колоде K1; D=500мм кабель ул. Гагаринская, в смежной колоде K2; | 2 | 13,71 | 30.07.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,150 | 400 | 22 344,51 | | | 0,15 | 22 344,51 | 22 344,51 | | | 0,15 | 22 344,51 | 22 344,51 | |
| 176 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: Бульварный проезд, д. 26, корп. 1; Бульварный проезд, д. 26, корп. 4 и Бульварный проезд, д. 26, корп. 5 по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Область Барвиха Замоскворецкая», Бульварный проезд, земельный участок 28 (1/5 земельного, вид 28, корп. 1) Южный административный округ» | N ПИ-0799-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 44 257,51 | 25.10.2022 | ПИ-0799-22 | Московский фонд недвижимости | D=800 мм канал с г. 2В-3 по Бульварному проезду, в смежной колоде K1 | 1 | 41,4 | 08.05.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,275 | 200,400 | 44 257,51 | | | 0,28 | 44 257,51 | 44 257,51 | | | 0,28 | 44 257,51 | 44 257,51 | |
| 177 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, Юго-западный район, Короманское шоссе, вл. №1 Северный административный округ по адресу: г. Москва Юго-западный район, Короманское шоссе, вл. 1 (Северный административный округ)» | N ПИ-0780-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 27 979,20 | 27.10.2022 | ПИ-0780-22 | Московский фонд недвижимости | D=250мм кабель Короманское шоссе, в смежной колоде K1 | 1 | 20,23 | 30.09.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,201 | 200,400,300 | 27 979,20 | | | 0,20 | 27 979,20 | 27 979,20 | | | 0,20 | 27 979,20 | 27 979,20 | |
| 178 | «Жилой дом с присоединением подземной автостоянки под занитовое дорожное (тротуарной) покрытие – курортно (ЖКТО) с инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: ул. Вавилова, д. 76, ул. Пятигорская, д. 18, корп. 2 по адресу: Юго-западный район, проспекты 15, Дача №12 (Юго-Западный административный округ) (ППТ импортировано 15 района Юго-западного округа Москва)» | N ПИ-0635-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 100 564,76 | 03.11.2022 | ПИ-0635-22 | Московский фонд недвижимости | D=120мм кабель с г. 6,2 по улице Пятигорская, в смежной колоде K1; D=120мм кабель ул. Пятигорская, в смежной колоде K2; | 2 | 71,69 | 30.06.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,675 | 400 | 100 564,76 | | | 0,68 | 100 564,76 | 100 564,76 | | | 0,68 | 100 564,76 | 100 564,76 | |
| 178 | «Жилой дом с инженерными сетями, благоустройством территории по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Область Гремячкино», 1-й Серовский проезд, земельный участок 5 (1-й Серовский проезд, вл. 3) Юго-восточный административный округ» | N ПИ-0796-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 26 484,98 | 03.11.2022 | ПИ-0796-22 | Московский фонд недвижимости | D=400 мм кабель 1-0 Серовского проезда, в смежной колоде K1 | 1 | 15,83 | 27.03.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,180 | 200,400 | 26 484,98 | | | 0,18 | 26 484,98 | 26 484,98 | | | 0,18 | 26 484,98 | 26 484,98 | |
| 180 | «Жилое здание с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: г. Москва, район Революция, Революционный проезд, земельный участок 48 Революционный пр., вл. 49, корпуса 1,2,3,4 (Юго-Восточный административный округ)» | N ПИ-0800-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 84 197,62 | 14.11.2022 | ПИ-0800-22 | Московский фонд недвижимости | D=500мм кабель с г. 494 по Революционному проезду, в смежной колоде K1; D=400мм кабель с г. 452 по Революционному проезду, в смежной колоде K2; | 2 | 74,63 | 28.02.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,565 | 400 | 84 197,62 | | | 0,57 | 84 197,62 | 84 197,62 | | | 0,57 | 84 197,62 | 84 197,62 | |
| | «Объект культурного наследия федерального значения (Триumphальба П. Христьяновича, 1796 г.г. 1007 г.г., 1086 г.г и по адресу: 101250, Андреевская площадь, д. 8 | N ПИ-0783-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 14 586,87 | 15.11.2022 | ПИ-0783-22 | Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Центральный музей древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева» | D=120мм кабель улицы Волковская, дом 48а2, в смежной колоде K1 | 1 | 3,24 | 31.12.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,175 | 200 | 14 586,87 | | | 0,18 | 14 586,87 | 14 586,87 | | | 0,18 | 14 586,87 | 14 586,87 | |
| 182 | «Жилой дом с присоединением подземной автостоянки под занитовое дорожное (тротуарной) покрытие – курортно (ЖКТО) с инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: ул. Героя Панфиловцев, д. 47, вл. 1, ул. Героя Панфиловцев, д. 47, вл. 2, ул. Героя Панфиловцев, д. 47, вл. 3 ул. Героя Панфиловцев, д. 49, вл. 4, по адресу: г. Москва, район Северное Тушино, мкр. 5, улица Героя Панфиловцев, земельный участок 49 (Юго-восточный административный округ) (ППТ импортировано 5 района Северное Тушино города Москва)» | N ПИ-0688-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 54 821,64 | 16.11.2022 | ПИ-0688-22 | Московский фонд недвижимости | D=400мм кабель ул. Героя Панфиловцев, в смежной колоде K1 через префектурные сети для дворовых накопителей по инвестиционному проекту ГТИ «Московский»; D=400мм кабель ул. Героя Панфиловцев, в смежной колоде K2; | 2 | 41,7 | 24.07.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,350 | 400 | 54 821,64 | | | 0,35 | 54 821,64 | 54 821,64 | | | 0,35 | 54 821,64 | 54 821,64 | |
| 183 | «ГЛУЗ «ГП №12 ДБМ-филиал №5» по адресу: г. Москва, пр. 9-й Маршальный, д. 8А стр. 1» | N ПИ-0897-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 15 647,42 | 16.11.2022 | ПИ-0897-22 | ГКУ «УКРБС» | D=500мм кабель Старописьменского шоссе, в смежной колоде K1 | 1 | 13,92 | 16.05.2024 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,165 | 400 | 15 647,42 | | | 0,11 | 15 647,42 | 15 647,42 | | | 0,11 | 15 647,42 | 15 647,42 | |
| 184 | «ГЛУЗ «АД №2 ДБМ-филиал №2» по адресу: Город Москва, улица Крылатых, дом 48 | N ПИ-0805-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 34 910,92 | 16.11.2022 | ПИ-0805-22 | ГКУ «УКРБС» | D=500мм кабель ул. Хрюмина, в смежной колоде K1 | 1 | 14,33 | 05.02.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,223 | 400 | 34 910,92 | | | 0,22 | 34 910,92 | 34 910,92 | | | 0,22 | 34 910,92 | 34 910,92 | |
| 184 | «Мультифункциональный комплекс с жильем и нежилыми помещениями, ДДУ на 50 кв.м в собственности» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, вл. 141 | N ПИ-0816-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 52 208,12 | 25.11.2022 | ПИ-0816-22 | ООО «АЛ» «ФИАМОНТИП Ю» | D=800мм по ул. Курские Выезд, в смежной колоде K1 | 1 | 80,95 | 25.05.2024 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,350 | 500 | 52 208,12 | | | 0,35 | 52 208,12 | 52 208,12 | | | 0,35 | 52 208,12 | 52 208,12 | |
| 184 | «Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: ул. Маршала Чуйкова, д. 9, корп. 5» по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Город Кунцево», улица Маршала Чуйкова, земельный участок 9(5/2) (вид 4.1, 4.7) (Юго-Восточный административный округ города Москва) (ППТ района Кузьминки города Москва мкр 113, 113а, 114)» | N ПИ-0862-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 43 726,88 | 29.11.2022 | ПИ-0862-22 | Московский фонд недвижимости | D=170мм по ул. Маршала Чуйкова, в смежной колоде K1 | 1 | 41,52 | 29.01.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,300 | 300,400,500 | 43 726,88 | | | 0,30 | 43 726,88 | 43 726,88 | | | 0,30 | 43 726,88 | 43 726,88 | |
| 187 | «Жилой дом с присоединением подземной автостоянки под занитовое дорожное (тротуарной) покрытие – курортно (ЖКТО) с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Область Кузьминки», улица Маршала Чуйкова, земельный участок 9(5/1) (вид 4.2, 4.7) (Юго-Восточный административный округ города Москва) (ППТ района Кузьминки, мкр. 113, 113а, 114)» | N ПИ-0854-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 41 911,83 | 29.11.2022 | ПИ-0854-22 | Московский фонд недвижимости | D=170мм по ул. Маршала Чуйкова, в смежной колоде K1 через префектурные сети для дворовых накопителей для объекта «Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: ул. Маршала Чуйкова, вл. 9, корп. 1» - вид земле № 100-42-2 | 1 | 42,06 | 29.01.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,290 | 300,400 | 41 911,83 | | | 0,29 | 41 911,83 | 41 911,83 | | | 0,29 | 41 911,83 | 41 911,83 | |
| 187 | «Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Область Черемушки», улица Черемушкинская, земельный участок 2(1) (участок 1) (Юго-Западный административный округ) (ППТ мп. 20-21, 20-23 район Черемушки улицы Москвы)» | N ПИ-0875-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 79 664,96 | 29.11.2022 | ПИ-0875-22 | Московский фонд недвижимости | D=900мм по улице Новорусская, в смежной колоде K1 через префектурные сети для дворовой накопитель по договору № ПИ-180-21_21 для объекта «Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории со своим земельным участком по адресу: г. Москва, район Черемушки, ул. Новорусская, вл. 56, 56-3» | 1 | 27,89 | 31.12.2024 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,535 | 400 | 79 664,96 | | | 0,54 | 79 664,96 | 79 664,96 | | | 0,54 | 79 664,96 | 79 664,96 | |
| 189 | «Жилое здание с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Очаковско-Мягковское, вл. Очаковское Южное шоссе, вл. 3А, 3А) (Южный административный округ)» | N ПИ-0873-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 123 858,72 | 29.11.2022 | ПИ-0873-22 | Московский фонд недвижимости | D=1500мм район и Очаковское шоссе, в смежной колоде K1 через префектурные сети для дворовой накопитель для объекта «Жилое здание с подземной автостоянкой и благоустройством территории по адресу: Очаковское шоссе, вл. 3А, 3А» по договору № ПИ-0750-21 от 19.08.2022 г.» | 1 | 131,9 | 29.01.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,780 | 400,600 | 123 858,72 | | | 0,78 | 123 858,72 | 123 858,72 | | | 0,78 | 123 858,72 | 123 858,72 | |
| 191 | «Жилая застройка объектами социальной инфраструктуры. Жилой дом с подземной автостоянкой, корпус 1 (этажи 1.1, 1.2, 1.3) по адресу: г. Москва, ул. Плещеева | N ПИ-0753-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 46 941,21 | 01.12.2022 | ПИ-0753-22 | АО СЗ «ТМП № 20» | D=500мм кабель по Плещеева, в смежной колоде K1 | 1 | 85 | 01.09.2024 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,206 | 600 | 46 941,21 | | | 0,21 | 46 941,21 | 46 941,21 | | | 0,21 | 46 941,21 | 46 941,21 | |
| 191 | «Жилой дом с присоединением подземной автостоянки под занитовое дорожное (тротуарной) покрытие – курортно (ЖКТО) с инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: ул. Байльская, д. 28, вл. 3» по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Область Куржаны», земельный участок 281 (ул. Байльская, вл. 28) (Восточный административный округ) (ППТ импортировано 3, 4, 5 района Гольяново города Москва)» | N ПИ-0747-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 17 006,01 | 07.12.2022 | ПИ-0747-22 | Московский фонд недвижимости | D=400мм кабель Байльская улица, в смежной колоде K1; D=700мм кабель Байльская улица, в смежной колоде K2 через префектурные сети для дворовой накопитель по договору № КД-08С21 от 04.08.2023 для объекта «Проект от Байльской улицы до жилого дома по адресу Пятницкое шоссе, 77 в 2-этажность, 0,6 км, с устройством на инженерной канализации»; | 2 | 72,8 | 07.12.2024 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,108 | 400 | 17 006,01 | | | 0,11 | 17 006,01 | 17 006,01 | | | 0,11 | 17 006,01 | 17 006,01 | |
| 192 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со своим земельным участком) по адресу: ул. Строгановская, д. 3, 30 по адресу: город Москва, городской округ Троицкий, г. Троицк, улица Строгановская, земельный участок 1 (Троицкий административный округ)» | N ПИ-0775-22 | общий | № 310-ТП от 15.12.2021 | 190 750,61 | 09.12.2022 | ПИ-0775-22 | Московский фонд недвижимости | D=500мм кабель Строгановская улица, в смежной колоде K1 при условии выполнения проекта водопровода и канализации по адресу: К1 32 Строгановская ул., д. 30 вл. Дубинин мл., L=745,0 м.; D=400мм мл., L=750,0 м. | 1 | 52,62 | 09.02.2025 | Срочно вводимые объекты капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 1,075 | 200,400,600 | 190 750,61 | | | 1,08 | 190 750,61 | 190 750,61 | | | 1,08 | 190 750,61 | 190 750,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-------------|------------|----|------|------------|------------|------|-----------|------------|------------|----|----|----|--|--|
| 193 | «Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, СВАО, район Рязань, ул. Погодина, д.1 (Лит 18 по адресу: г. Москва, СВАО, район Рязань, ул. Погодина, д.1)» | N_ТП-0902-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 101 611,99 | 09.12.2022 | ТП-0902-22 | ООО «С1 «ЛАЙФ САЙДЛЕСКА» | D-1000м кв.м в 9. 1 по Студенческой ул. в спортивной площадке К1 | 1 | 136,1 | 09.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,566 | 400,600 | 101 611,99 | | 0,57 | 101 611,99 | 101 611,99 | | 0,57 | 101 611,99 | 101 611,99 | | | | | |
| 194 | «Многофункциональный спортивный комплекс по адресу: ул. Мухоморова, д. 4, к. 1 (на месте сносимого существующего объекта) по адресу: г. Москва, м. Мухоморова, д. 4, к. 1» | N_ТП-0905-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 49 213,75 | 12.12.2022 | ТП-0905-22 | АОЮ «КЮСЮ» | D-800м кв.м. Пролетарского проспекта, на территории площадки К1 – К2 в 4. 1 | 2 | 68,7 | 12.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,330 | 400 | 49 213,75 | | 0,33 | 49 213,75 | 49 213,75 | | 0,33 | 49 213,75 | 49 213,75 | | | | | |
| 195 | «Интегрированный комплекс предпринимательства «Классика Индустриал Групп» (по адресу: г. Москва, Ленинский район, г. Восточная, Пятидесятилетия проспект через Октябрьский а.д., в границах бывш. совхоза «Солнце»)» | N_ТП-1040-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 10 416,56 | 13.12.2022 | ТП-1040-22 | ГБУ «Горстрой» | D-500м кв.м.отдел Крайневской улицы, в спортивной площадке К1 | 1 | 0,5 | 11.08.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,125 | 300 | 10 416,56 | | 0,13 | 10 416,56 | 10 416,56 | | 0,13 | 10 416,56 | 10 416,56 | | | | | |
| 196 | «Жилой комплекс с подземной автостоянкой и вертикально-интегрированными коммунальными объектами в границах территории жилищно-коммунального обслуживания Южно-Матвеевское, проект 18 (интерпретация проектной документации № 14)» | N_ТП-0530-22 | индивидуальный | № 471-ТФ от 02.12.2022 | 243 549,59 | 19.12.2022 | ТП-0530-22 | ООО «Специализированный инвестиционный оператор ООО «ИЖИМАТ»» | D-2000м кв.м. по адресу: Генерала Дороница, в спортивной площадке К1 | 1 | 1170,55 | 09.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 1,015 | 851,103 | 243 549,59 | | 1,02 | 243 549,59 | 243 549,59 | | 1,02 | 228 068,03 | 243 549,59 | | | | | |
| 197 | «Жилой комплекс многоэтажных домов с подземными паркингами и комплексно-интегрированными коммунальными, а также объектами инженерно-технического назначения, с системами инженерно-технического обеспечения по адресу: Троицкая Фабрика, ул. Тульская, м.п.4, ул. Липовая, д.2, ул. Липовая, д.3» (по адресу: г. Москва, муниципальное жилищно-коммунальное обслуживание Южное Бутово, м.п.4, Крайневского, земельный участок 312 (на территории земельного участка 77.00.000401.1247) по адресу: Москва, ул. Крайневского, земельный участок 312)» | N_ТП-1003-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 51 975,64 | 20.12.2022 | ТП-1003-22 | ООО «Проффайнс» | D-800м кв.м. по ул. Крайневское, в спортивной площадке К1 | 1 | 56,86 | 19.07.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,301 | 400 | 51 975,64 | | 0,30 | 51 975,64 | 51 975,64 | | 0,30 | 51 975,64 | 51 975,64 | | | | | |
| 198 | «Многофункциональный комплекс по территории проектируемого жилого района на 150 тысяч кв.м по адресу: г. Москва, Восточный район, территория жилищно-коммунального обслуживания Негинно-Дарвиново, Варшавское и м. 37А1 (территория проектируемого жилого района)» | N_ТП-0605-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 89 545,43 | 25.10.2022 | ТП-0605-22 | ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ОПЕРАТОР ООО «ТАИД СТОИДЕП»» | D-600м кв.м.по территории Индустриальной набережной, в спортивной площадке К1 при условии включения проектной способности отелей многоквартирных домов № 1-4(1 кв. м.), Д-600м кв. м., Д-800 кв. м., Д-1000 кв. м., Д-1200 кв. м., Д-1400 кв. м. | 1 | 67,97 | 25.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,532 | 800,600,700 | 89 545,43 | | 0,53 | 89 545,43 | 89 545,43 | 0,53 | 89 545,43 | 89 545,43 | | | | | | |
| 199 | «Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (со сносимой частью) по адресу: г. Москва, район Южное Бутово, ул. Тульская, д.1, ул. Липовая, д.2, ул. Липовая, д.3» (по адресу: г. Москва, муниципальное жилищно-коммунальное обслуживание Южное Бутово, улица Тульская, земельный участок 1 (г. Москва, ул. м. 1) (Юго-Западный административный округ)» | N_ТП-0741-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 38 706,97 | 23.12.2022 | ТП-0741-22 | Московский фонд недвижимости | D-800м кв.м. в 3 по Лушевой улице, в спортивной площадке К1, D-800м кв.м. в 1 по Лушевой улице, в спортивной площадке К2 | 2 | 37,1 | 30.04.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2026 | 0,287 | 200,400 | 38 706,97 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | «Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (со сносимой частью) по адресу: пр. Песчаный, д.18, стр. 31а по адресу: г. Москва, район Басманный, территория жилищно-коммунального обслуживания 18 (интерпретация административной сферы)» | N_ТП-0911-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 42 451,68 | 23.12.2022 | ТП-0911-22 | Московский фонд недвижимости | D-400м кв.м. пр. Песчаный, в спортивной площадке К1 при условии включения проектной способности отелей многоквартирных домов № 1-8(1 кв. м.), D-400 кв. м. и D-100 кв. м. | 1 | 24,06 | 28.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,285 | 400 | 42 451,68 | | 0,29 | 42 451,68 | 42 451,68 | | 0,29 | 42 451,68 | 42 451,68 | | | | | |
| 201 | «Жилой дом с подземной автостоянкой и инженерными сетями в благоустроенной территории по адресу: г. Москва, район Северное Бутово, мкр. м. 6/9 (район Северное Бутово, м.п. 2, к. 2, 3 (Северо-Восточный административный округ)» | N_ТП-0996-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 66 342,62 | 23.12.2022 | ТП-0996-22 | Московский фонд недвижимости | D-600м кв. по Бур-Ваи Района, в спортивной площадке К1, D-500м кв. по Бур-Ваи Района, в спортивной площадке К2, D-500м кв. по Бур-Ваи Района, в спортивной площадке К1 | 3 | 37,31 | 22.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,463 | 200,400 | 66 342,62 | | 0,46 | 66 342,62 | 66 342,62 | | 0,46 | 66 342,62 | 66 342,62 | | | | | |
| 202 | «БУЭ ТДП № 148 ДМ» филиал №2, г. Москва, Петровский бульвар, в 18, к. 1» | N_ТП-0873-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 16 848,24 | 27.12.2022 | ТП-0873-22 | ГБУ «УКРЭС» | D-800м кв.м. в 18 по Парниковому бульвару, в спортивной площадке К1 | 1 | 20,94 | 27.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,113 | 400 | 16 848,24 | | 0,11 | 16 848,24 | 16 848,24 | | 0,11 | 16 848,24 | 16 848,24 | | | | | |
| 203 | «БУЭ ТДП № 6 ДМ» филиал № 4, г. Москва, ул. Никольская, д. 14, Таганский район, СВАО» | N_ТП-1076-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 52 849,56 | 27.12.2022 | ТП-1076-22 | ГБУ «УКРЭС» | D-800м кв.м. Крайневского проспекта, в спортивной площадке К1 | 1 | 10,06 | 27.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,355 | 400 | 52 849,56 | | 0,36 | 52 849,56 | 52 849,56 | | 0,36 | 52 849,56 | 52 849,56 | | | | | |
| 204 | «БУЭ ТДП № 99 ДМ» филиал №1, г. Москва, ул. Лесная Дом 4, Явлевский, СВАО» | N_ТП-1142-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 26 058,11 | 27.12.2022 | ТП-1142-22 | ГБУ «УКРЭС» | D-500м кв.м. Маломосковский проспект, в спортивной площадке К1 | 1 | 8,76 | 27.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,175 | 400 | 26 058,11 | | 0,18 | 26 058,11 | 26 058,11 | | 0,18 | 26 058,11 | 26 058,11 | | | | | |
| 205 | «Жилой дом с проектными подземными коммуникациями под существующими коммуникациями «Эксперт» (СКТО), инженерными сетями в благоустроенной территории (со сносимой частью) по адресу: 18 Октябрьский пр., д. 4, г. Москва, район Южное, Матвеевское, улица Новая Коломенская, земельный участок 1 (Западный административный округ)» | N_ТП-0859-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 131 030,08 | 28.12.2022 | ТП-0859-22 | Московский фонд недвижимости | D-1000м кв.м. по ул. Октябрь, в спортивной площадке К1 | 1 | 40,62 | 28.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,880 | 400 | 131 030,08 | | 0,88 | 131 030,08 | 131 030,08 | | 0,88 | 131 030,08 | 131 030,08 | | | | | |
| 206 | «Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со сносимой частью) по адресам: ул. Бутовоград, д. 34, корпус 1; ул. Бутовоград, д. 34, корпус 2; ул. Бутовоград, д. 38, корпус 1; ул. Бутовоград, д. 38, корпус 2; ул. Бутовоград, д. 38, корпус 3; ул. Бутовоград, д. 34, корпус 2, 16, корпус 1; ул. Бутовоград, д. 34, корпус 2, 16, корпус 2» (территория жилой застройки) (в границах территории жилищно-коммунального обслуживания Южное Бутово, м.п.2 (Юго-Западный административный округ)(ИПТ мкр. 5 район Коломенское), ЮЗАО)» | N_ТП-0950-22 | общий | № 477-ТФ от 14.12.2022 | 104 911,63 | 28.12.2022 | ТП-0950-22 | Московский фонд недвижимости | D-500м кв.м. в 36, корпус 2 по улице Бутовоград, в спортивной площадке К1 через проектируемые СКТО; Проектируемая улица ПРОВОИТ в ст.п. жилой застройки для объектов «Жилой дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со сносимой частью) по адресам: ул. Бутовоград, д. 34, корпус 1, ул. Бутовоград, д. 34, корпус 2, 16, корпус 1, ул. Бутовоград, д. 34, корпус 2, 16, корпус 2» (территория жилой застройки) (в границах территории жилищно-коммунального обслуживания Южное Бутово, м.п.2 (Юго-Западный административный округ)(ИПТ мкр. 5 район Коломенское), ЮЗАО) при условии включения проектной способности отелей на территории К1-К2 (D-230 кв. м.) | 1 | 89,67 | 28.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,608 | 400,600 | 104 911,63 | | 0,61 | 104 911,63 | 104 911,63 | | 0,61 | 104 911,63 | 104 911,63 | | | | | |
| 207 | «Жилой дом с инженерными сетями в благоустроенной территории (со сносимой частью) по адресу: 18 Октябрьский пр., д. 4, г. Москва, район Южное, Матвеевское, улица Новая Коломенская, земельный участок 1 (Западный административный округ)» | N_ТП-1007-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 71 416,61 | 28.12.2022 | ТП-1007-22 | Московский фонд недвижимости | D-2000м кв.м. Восточного проспекта, в спортивной площадке К1, | 2 | 32,05 | 28.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,420 | 400 | 71 416,61 | | 0,42 | 71 416,61 | 71 416,61 | | 0,42 | 71 416,61 | 71 416,61 | | | | | |
| 208 | «Жилые дома с инженерными коммуникациями и благоустроенной территорией по адресу: ул. Новая Строительная, в парке № 1 (1 этап), г. Москва, муниципальное жилищно-коммунальное обслуживание Южное Бутово, ул. Новая Строительная, земельный участок 6А, ЮЗАО-Восточный, ВАО» | N_ТП-1099-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 43 887,44 | 29.12.2022 | ТП-1099-22 | КП «УГС» | D-1000м кв.м.м.улица Салтыковского, в спортивной площадке К1 через проектируемые СКТО; Проектируемая улица ПРОВОИТ в ст.п. жилой застройки по адресу № 11-0999-22 от 29.12.2022 г. | 1 | 53,51 | 29.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2024 | 0,280 | 400 | 43 887,44 | | 0,28 | 43 887,44 | 43 887,44 | 0,28 | 43 887,44 | 43 887,44 | | | | | | |
| 209 | «Жилые дома с инженерными коммуникациями и благоустроенной территорией по адресу: ул. Новая Строительная, в парке № 1(2 этап), г. Москва, муниципальное жилищно-коммунальное обслуживание Южное Бутово, ул. Новая Строительная, земельный участок 6А, ЮЗАО-Восточный, ВАО» | N_ТП-1099-22 | общий | № 477-ТФ от 14.12.2022 | 70 766,48 | 29.12.2022 | ТП-1099-22 | КП «УГС» | D-1000м кв.м. по ул. Салтыковского, в спортивной площадке К1 | 1 | 47,89 | 30.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,400 | 500,600 | 70 766,48 | | 0,40 | 70 766,48 | 70 766,48 | | 0,40 | 70 766,48 | 70 766,48 | | | | | |
| 210 | «Высотный градостроительный комплекс с административно-офисными помещениями и подземными паркингами, в границах территории жилищно-коммунального обслуживания Юго-Западное, м.п.6 (в границах территории жилищно-коммунального обслуживания Юго-Западное, м.п.6)» | N_ТП-0840-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 86 727,92 | 29.12.2022 | ТП-0840-22 | ООО СЗ «ТАЛАНДИИ ЕВРОПА» | D-400м кв.м. пр. Генерала Дороница, в спортивной площадке К1 | 1 | 34,64 | 29.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,554 | 400 | 86 727,92 | | 0,55 | 86 727,92 | 86 727,92 | | 0,55 | 86 727,92 | 86 727,92 | | | | | |
| 211 | «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение производственного комплекса по производству лекарственных средств в рамках проекта на базе Федерального государственного научного центра «Московский эндокринный завод», филиал «Биофарма», г. Москва, Лиань. Стратегическая инфраструктурно-инновационно-научно-образовательная площадка индустриального кластера «Биофарма» (г. Москва, шоссе Энтузиастов, 23, Нахимовское, ЮАО)» | N_ТП-1117-22 | общий | № 116-ТФ от 15.12.2021 | 112 867,86 | 30.12.2022 | ТП-1117-22 | ФЧВП «БЭФ» | D-800м кв.м. шоссе Энтузиастов, в спортивной площадке К1 | 1 | 139,99 | 30.06.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2022 | 2025 | 0,757 | 400 | 112 867,86 | | 0,76 | 112 867,86 | 112 867,86 | | 0,76 | 112 867,86 | 112 867,86 | | | | | |
| 212 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со сносимой частью) по адресу: г. Москва, район Платовский, шоссе Фишер, земельный участок 17 (ФСО от м.п. 17, стр. 1, 2) (Юго-Восточный район)» | N_ТП-1012-22 | общий | № 477-ТФ от 14.12.2022 | 66 232,58 | 13.02.2023 | ТП-1012-22 | Московский фонд недвижимости | D-1500м кв.м.по шоссе Фишер, в спортивной площадке К1 через проектируемые ст.п. жилой застройки по адресу ТП: 0666-1 | 1 | 50,29 | 13.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2023 | 2025 | 0,428 | 200,400 | 66 232,58 | | 0,43 | 66 232,58 | 66 232,58 | | 0,43 | 66 232,58 | 66 232,58 | | | | | |
| 213 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со сносимой частью) по адресу: г. Москва, район Крайневский, ул. Барыкина, в 31а по адресу: г. Москва, район Крайневский, ул. Барыкина, земельный участок 3 (Центральный административный округ)» | N_ТП-1104-22 | общий | № 477-ТФ от 14.12.2022 | 24 667,10 | 16.02.2023 | ТП-1104-22 | Московский фонд недвижимости | D-1200м кв.м. по ул. Гаринына, в спортивной площадке К1, D-1000м кв.м. Дзержинского проспекта, в спортивной площадке К2 | 2 | 32,86 | 30.03.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2023 | 2026 | 0,172 | 200,400 | 24 667,10 | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | «Жилой дом с подземной автостоянкой, с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, муниципальное жилищно-коммунальное обслуживание Южное Бутово, Черный пруд, земельный участок 212 (Черный пруд, м. 28) (Юго-Западный административный округ)» | N_ТП-1014-22 | общий | № 477-ТФ от 14.12.2022 | 61 091,21 | 20.02.2023 | ТП-1014-22 | Московский фонд недвижимости | D-1600м кв.м. Черезово прудов, в спортивной площадке К1, D-1000м кв.м. Черезово прудов, в спортивной площадке К2 | 2 | 49,3 | 12.08.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2023 | 2026 | 0,390 | 400 | 61 091,21 | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | «Жилое здание с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, Малый университетский район, земельный участок 7 (Польская ул., м. 7) (Северо-Восточный административный округ)» | N_ТП-1017-22 | общий | № 477-ТФ от 14.12.2022 | 105 000,04 | 20.02.2023 | ТП-1017-22 | Московский фонд недвижимости | D-500м кв.м. по улице Пискаревский, в спортивной площадке К1 | 1 | 110,27 | 20.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в неглубоководном объекте капитального строительства объектов | 2023 | 2025 | 0,716 | 200,400,500 | 105 000,04 | | 0,72 | 105 000,04 | 105 000,04 | | 0,72 | 105 000,04 | 105 000,04 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|---------|------------|----|----|----|------|------------|------------|----|----|------|------------|------------|
| 216 | «Жилой дом с подведенной автономной, инженерной сетями и благоустроенной территорией (со всеми инженерными сетями жилого дома по адресу: ул. Херсонская, д. 17 по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Коптево», район «Коптево», Карповский деловой участок 8 (участки 6, 8, 9, 10) - Западная муниципальный округ) (ПШ) кварталы № 41, 42 района Замоскворецкий район (Москва)» | N ПТ-0602-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 40 153,15 | 20.02.2023 | ПТ-0602-23 | Московский федеральный район | D=500мм кабель Херсонский улицы, в световой колодез К1 | 1 | 61,19 | 10.04.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2023 | 2025 | 0,240 | 200,400 | 40 153,15 | | | | 0,24 | 40 153,15 | 40 153,15 | | | 0,24 | 40 153,15 | 40 153,15 |
| 217 | «Объект ввода, расположенный по адресу: г. Москва, поселение Восточное в районе д. Лопатино, ТП «МЦД» по адресу: г. Москва, в Волоколамском, в районе д. Лопатино» | N ПТ-0122-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 17 681,65 | 20.02.2023 | ПТ-0122-23 | ООО "СЗ "Грифонкомплект" | D=1200мм кабель Беренеево шоссе, в световой колодез K1 | 1 | 106,12 | 30.01.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2023 | 2025 | 0,112 | 500 | 17 681,65 | | | | 0,11 | 17 681,65 | 17 681,65 | | | 0,11 | 17 681,65 | 17 681,65 |
| 218 | «Инженерная инфраструктура государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт (филиал) культуры, спорта и туризма по адресу: г. Москва, Крюково (район д. 41А, д. 41А, д. 41Б)» | N ПТ-0826-20 | общий | № 477-19 от 17.12.2019 | 19 699,42 | 18.12.2020 | ПТ-0826-20 | КП "УПС" | D=400мм кабель д.45, в I эт. в световой колодез K1, D=700мм кабель Крюково шоссе в световой колодез K2 | 2 | 53,47 | 30.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2020 | 2025 | 0,125 | 400 | 19 699,42 | | | | 0,13 | 19 699,42 | 19 699,42 | | | 0,13 | 19 699,42 | 19 699,42 |
| 219 | «Многоквартирный жилой дом, включающий «Объект 17» со встроенно-пристроенными объектами недвижимости, входящими в состав жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса с прилегающей территорией с осями инженерных сетей по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, вл. 71Б1» | N ПТ-0853-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 89 637,18 | 24.05.2023 | ПТ-0853-23 | ООО "СЗ "СТАДИОН "СТАРИАК" | D=1000мм кабель с д.71 по Волоколамскому ш., в световой колодез K1, D=1000мм кабель с д.71 по Волоколамскому ш., в световой колодез K2, D=1000мм кабель с д.71 по Волоколамскому ш., в световой колодез K3, D=400мм кабель с д.71 по Волоколамскому ш., в световой колодез K4, D=500мм кабель с д.71 по Волоколамскому ш., в световой колодез K5 | 5 | 118,09 | 24.01.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2023 | 2025 | 0,611 | 200,400 | 89 637,18 | | | | 0,61 | 89 637,18 | 89 637,18 | | | 0,61 | 89 637,18 | 89 637,18 |
| 220 | «Многофункциональный объект с подземной инженерной сетью и инженерной инфраструктурой в составе ПУЗ «Ивановское» по адресу: г. Москва, СЗАО, на территории Девятинского и Коринского поселка в Солдатовской и Павловской улицах» | N ПТ-0559-20 | общий | № 306-19 от 17.12.2020 | 43 073,68 | 08.10.2020 | ПТ-0559-20 | ЗАО "ТПУ "Солдатовск" | D=800мм по Девятинскому ш., вл. 4, в световой колодез K1 на построенной АО "Матрикс" сетях, D=800мм по Коринскому ш., вл. д. 5, в световой колодез K2 | 2 | 236,95 | 20.07.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,293 | 500 | 43 073,68 | | | | 0,29 | 43 073,68 | 43 073,68 | | | 0,29 | 43 073,68 | 43 073,68 |
| 221 | «Генератор Феррацио, Солнечногорский муниципальный район, с.п. Ульяновск, в районе д. Лапы» | O ПТ-1134-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 77 690,88 | 02.01.2023 | ПТ-1134-22 | АО "ПЭКОМАРК" | D=800мм по Феррациевскому шоссе, в световой колодез K1 | 1 | 687,4 | 02.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,490 | 400 | 77 690,88 | | | | 0,49 | 77 690,88 | 77 690,88 | | | 0,49 | 77 690,88 | 77 690,88 |
| 222 | «Жилой дом с подведенной автономной, со встроенно-пристроенными объектами недвижимости, инженерными сетями, благоустроенной территорией (с осями инженерных сетей по адресу: ул. Павлова Хитинкина, д. 15, корпус 1)» | O ПТ-0814-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 40 155,38 | 09.01.2023 | ПТ-0814-22 | Московский федеральный район | D=1000мм по ул. Павлова Хитинкина, в световой колодез K1 | 1 | 317,39 | 30.12.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,256 | 200,400 | 40 155,38 | | | | 0,26 | 40 155,38 | 40 155,38 | | | 0,26 | 40 155,38 | 40 155,38 |
| 223 | «Административное здание, ул. Менделеевская, д. 4» | O ПТ-0158-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 18 911,56 | 13.01.2023 | ПТ-0158-23 | АО «ОК РУСАЛ "ЦД"» | D=1200мм кабель Менделеевской улицы, вл. 4, в световой колодез K1 | 1 | 7,62 | 13.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,200 | 200 | 18 911,56 | | | | 0,20 | 18 911,56 | 18 911,56 | | | 0,20 | 18 911,56 | 18 911,56 |
| 224 | «Жилой комплекс прототип-класса, планировку и строительство на земельном участке в инженерном поселке "77.07.000701 КОС, инженерный артезианский скважина" (по адресу: г. Москва, Бутовский проезд, вл. 12"» | O ПТ-0752-21 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 115 318,77 | 16.01.2023 | ПТ-0752-21 | ООО "СЗ "Дельта-инвест" | D=1200мм кабель набережной Тараса Шевченко, в световой колодез K1, K2 | 1 | 171,57 | 30.10.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,577 | 900 | 115 318,77 | | | | 0,58 | 115 318,77 | 115 318,77 | | | 0,58 | 115 318,77 | 115 318,77 |
| 225 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми инженерными сетями по адресу: д.п. Павловское, д. 3, ул. Павловская, д. 5)» | O ПТ-0760-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 57 581,16 | 22.03.2023 | ПТ-0760-22 | Московский федеральный район | D=1500мм кабель 3-м Издатовского проезда, в световой колодез K1, K2 | 2 | 64,9 | 09.05.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,369 | 200,400 | 57 581,16 | | | | 0,37 | 57 581,16 | 57 581,16 | | | 0,37 | 57 581,16 | 57 581,16 |
| 226 | «Жилой дом с подведенной автономной инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Котлово», адрес: Ленинский район, земельный участок 3/35 (Алтуховское ш., вл. 31, 33) (С/ВАО)» | O ПТ-0785-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 148 804,91 | 22.01.2023 | ПТ-0785-22 | Московский федеральный район | D=1400мм кабель Павловский улицы, в световой колодез K1 | 1 | 115,4 | 22.03.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,950 | 400 | 148 804,91 | | | | 0,95 | 148 804,91 | 148 804,91 | | | 0,95 | 148 804,91 | 148 804,91 |
| 227 | «Жилой дом с подведенной автономной, инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Пресненское, улица Плехановская, отдельный земельный участок 1215/5 (этап 1)» и/или «Многоквартирный жилой дом с подведенной автономной инженерными сетями и благоустроенной территорией (ПШ) кварталы 798, 800 Пресненского района города Москвы)» | O ПТ-0825-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 24 927,50 | 22.01.2023 | ПТ-0825-22 | Московский федеральный район | D=800мм кабель ул. Плехановская, в двенадцатой казначействе по проекту: ООО «СТРОЙОКС» в два объекта - «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземными объектами инженерных сетей по адресу: 2-я Владимирская ул., д. 36, к.1 (этап 1)» и «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземными объектами инженерных сетей по адресу: 2-я Владимирская ул., д. 36, к.1 (этап 2)». Наружные сети водоснабжения. Паркостроительство (высок) двенадцатой казначействе (этап №1 12-03-21-03)» | 2 | 34,2 | 22.03.2023 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,159 | 400 | 24 927,50 | | | | 0,16 | 24 927,50 | 24 927,50 | | | 0,16 | 24 927,50 | 24 927,50 |
| 228 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми инженерными сетями по адресу: Каширское шоссе, вл. 9, корпус 3, Каширское шоссе, вл. 11, корпус 2"» | O ПТ-1126-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 27 251,94 | 22.03.2023 | ПТ-1126-22 | Московский федеральный район | D=400мм кабель, Хабобальского проезда, в световой колодез K1, D=800мм кабель с д. 9, в. 4 по Каширскому шоссе, в световой колодез K2, D=400мм кабель с д. 11 в 4 по Каширскому шоссе, в световой колодез K3 черт. проектные сети двенадцатой казначействе по адресу: ПЛ-05-05-19 от 02.10.2019» | 3 | 32,75 | 03.07.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,115 | 200,400 | 27 251,94 | | | | 0,18 | 27 251,94 | 27 251,94 | | | 0,18 | 27 251,94 | 27 251,94 |
| 229 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (адрес: г. Москва, рп Саввинский Горы, ул. Вольная, вл. 28/3 (Восточный административный округ)» | O ПТ-1083-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 54 794,43 | 22.01.2023 | ПТ-1083-22 | Московский федеральный район | D=700мм по Вольной улице, в световой колодез K1 | 1 | 23,5 | 22.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,350 | 400 | 54 794,43 | | | | 0,35 | 54 794,43 | 54 794,43 | | | 0,35 | 54 794,43 | 54 794,43 |
| 230 | «Жилой дом с присоединением подведенной автономной под инженерную инфраструктуру в составе жилого здания по адресу: ул. Маршальская, д. 154, ул. Ярославская, д. 27» | O ПТ-1086-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 64 211,89 | 22.01.2023 | ПТ-1086-22 | Московский федеральный район | D=400мм по Ярославской улице в световой колодез на территории K1 - K2 | 1 | 48,64 | 22.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,425 | 200,400 | 64 211,89 | | | | 0,43 | 64 211,89 | 64 211,89 | | | 0,43 | 64 211,89 | 64 211,89 |
| 231 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземной инфраструктурой (со всеми инженерными сетями по адресу: 2-я Владимирская ул., вл. 28, к. 1) по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Пресненское, 2-я Владимирская улица, земельный участок 28/30 (2-я Владимирская ул., вл. 28-30) (район ВАО) (Восточный административный округ) (ПШ) кварталы 13-14, 15-18, 11-12, 21-22, 23-24, часть микрорайона 29, 68 района Петровский район (Москва)» | O ПТ-1092-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 18 000,43 | 22.01.2023 | ПТ-1092-22 | Московский федеральный район | D=800мм кабель ул. 2-я Владимирская, в световой колодез K1 черт. проектные сети двенадцатой казначействе по проекту: ООО «СТРОЙОКС» в два объекта - «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземными объектами инженерных сетей по адресу: 2-я Владимирская ул., вл. 28, к.1 (этап 1)» и «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземными объектами инженерных сетей по адресу: 2-я Владимирская ул., вл. 28, к.1 (этап 2)». Наружные сети водоснабжения. Паркостроительство (высок) двенадцатой казначействе (этап №1 12-03-21-03)» | 1 | 20,88 | 22.03.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,120 | 200,400 | 18 000,43 | | | | 0,12 | 18 000,43 | 18 000,43 | | | 0,12 | 18 000,43 | 18 000,43 |
| 232 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземной инфраструктурой (со всеми инженерными сетями по адресу: 2-я Владимирская ул., вл. 28, к. 1) по адресу: г. Москва, муниципальное образование «Пресненское, 2-я Владимирская улица, земельный участок 28/30 (2-я Владимирская ул., вл. 28-30) (район ВАО) (Восточный административный округ) (ПШ) кварталы 13-14, 15-18, 11-12, 21-22, 23-24, часть микрорайона 29, 68 района Петровский район (Москва)» | O ПТ-1093-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 29 208,73 | 22.01.2023 | ПТ-1093-22 | Московский федеральный район | D=800мм кабель ул. 2-я Владимирская, в световой колодез K1, D=800мм кабель с 2-я Владимирская в световой колодез K2 черт. проектные сети двенадцатой казначействе по проекту: ООО «СТРОЙОКС» в два объекта - «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземными объектами инженерных сетей по адресу: 2-я Владимирская ул., вл. 28, к.1 (этап 1)» и «Жилой дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией с подземными объектами инженерных сетей по адресу: 2-я Владимирская ул., вл. 28, к.1 (этап 2)». Наружные сети водоснабжения. Паркостроительство (высок) двенадцатой казначействе (этап №1 12-03-21-03)» | 2 | 18,25 | 21.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,198 | 200,400 | 29 208,73 | | | | 0,20 | 29 208,73 | 29 208,73 | | | 0,20 | 29 208,73 | 29 208,73 |
| 233 | «Строительное факультетно-инженерного комплекса по адресу ул. Паша Корчагина, вл. 7» | O ПТ-0852-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 25 109,82 | 23.01.2023 | ПТ-0852-23 | АО "РЭСКО" | D=1500мм кабель улица Кабылачева, в световой колодез K1 | 1 | 2457,98 | 23.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,137 | 400 | 25 109,82 | | | | 0,14 | 25 109,82 | 25 109,82 | | | 0,14 | 25 109,82 | 25 109,82 |
| 234 | «Учебно-научно-производственно-научно-исследовательский комплекс по улице Артезианская - Железнодорожная, 2-я VII и IV (сильные туннели Москва - Калужская линия), в составе туннеля от станции Марьина Рязань (вдоль туннеля) до станции Москва-Рязанская» | O ПТ-0203-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 96 340,92 | 28.01.2023 | ПТ-0203-23 | ДПС-Москва ОАО "РЖД" | D=800мм кабель Пресненский Майдан, в световой колодез K1 | 1 | 70,38 | 28.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,485 | 600 | 96 340,92 | | | | 0,49 | 96 340,92 | 96 340,92 | | | 0,49 | 96 340,92 | 96 340,92 |
| 235 | «Многофункциональный жилой комплекс с подземной инфраструктурой, расположенный по адресу: город Москва, муниципальное образование муниципальный округ Сокольский, улица Профсоюзная, земельный участок 76А, вл. 77 (0608001010359)» | O ПТ-0979-22 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 19 430,89 | 27.01.2023 | ПТ-0979-22 | ООО "Ситилайн застройщик "Ларо" | D=1500мм кабель Профсоюзный ул., в световой колодез K1 | 1 | 97,12 | 27.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,112 | 500,000 | 19 430,89 | | | | 0,11 | 19 430,89 | 19 430,89 | | | 0,11 | 19 430,89 | 19 430,89 |
| 236 | «Учебно-научно-производственно-научно-исследовательский комплекс по улице Крылова - Рязанская (МЦД, Тун. 1) станция Рязанская станция Крылова в районе конечной станции обмена железнодорожного для Крылова» | O ПТ-0070-23 | общий | № 477-19 от 14.12.2022 | 45 411,76 | 30.01.2023 | ПТ-0070-23 | ДПС-Москва ОАО "РЖД" | D=1200мм кабель Новорязанской улицы, в световой колодез K1 | 1 | 114,4 | 30.09.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,228 | 600 | 45 411,76 | | | | 0,23 | 45 411,76 | 45 411,76 | | | 0,23 | 45 411,76 | 45 411,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----------------|------------|----|------|------------|------------|----|----|----|------|------------|------------|----|
| 254 | Желый дом с подземной автостоянкой, с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: Строительный пер., д. 7, стр. 17 по адресу г. Москва, район Южное Бутово, переулок Строительный, земельный участок - (САД) | О_ПТ1-089-22 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 61 716,65 | 11.02.2021 | ПТ1-089-22 | Московский фонд реконструкции | Д-1400м кабель в 7 стр. 15 по Строительному переулку, в световой колодезь К1. Д-1400м кабель в 7 стр. 15 по Строительному переулку, в световой колодезь К2. | 2 | 117,22 | 28.08.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,408 | 200,400 | 61 716,65 | | 0,41 | 61 716,65 | 61 716,65 | | | | 0,41 | 61 716,65 | 61 716,65 | |
| 255 | Многофункциональный жилой комплекс по адресу г. Москва, район Печатино, ул. Шелехова, кв 90, | О_ПТ1-612-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 33 424,45 | 16.05.2021 | ПТ1-612-23 | АО "СПИВА ДИПР ОБЛАДВИР ЗАСРПРШЗСК "ЭКОПАРК" | Д-200мм кабель Прокладывается трассой № 112, в световой колодезь К1. | 1 | 348,45 | 16.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,165 | 800 | 33 424,45 | | 0,17 | 33 424,45 | 33 424,45 | | | | 0,17 | 33 424,45 | 33 424,45 | |
| 256 | Рабочий корпус образовательного учреждения (детский сад) по адресу г. Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 24 | О_ПТ1-017-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 21 774,59 | 17.01.2021 | ПТ1-017-23 | ГБУ "СДП "ЮНИТАВ" | Д-90мм кабель по улице Сельскохозяйственная, в световой колодезь К1. | 1 | 18,28 | 17.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,139 | 400 | 21 774,59 | | 0,14 | 21 774,59 | 21 774,59 | | | | 0,14 | 21 774,59 | 21 774,59 | |
| 257 | Желый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией. Адрес: г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 12 (Плехина ул. в/д. 12А) (Восточный административный округ) | О_ПТ1-645-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 94 281,75 | 17.01.2021 | ПТ1-645-23 | Московский фонд реконструкции | Д-1200мм кабель в 18к.2 по улице Плехина, в световой колодезь К1. | 1 | 26,79 | 29.10.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,542 | 400,500,600 | 94 281,75 | | 0,54 | 94 281,75 | 94 281,75 | | | | 0,54 | 94 281,75 | 94 281,75 | |
| 258 | Многоэтапные жилые дома корпуса 14.1, 14.2, 14.5, 14.6 с подземной автостоянкой в составе комплексной общественно-жилой застройки по адресу г. Москва, ул. Никольская, кв. № 1, кв. 1, кв. 1, кв. 2, 3, 5 | О_ПТ1-607-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 4 313,51 | 19.05.2023 | ПТ1-607-23 | ООО "СЭ-ИНГ" | Д-800мм кабель Исполнение улицы, в световой колодезь К1 через прокатные стелли в лодочной канализации по договору технологического присоединения №ТП-079/21 | 1 | 84,13 | 19.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,021 | 851 | 4 313,51 | | 0,02 | 4 313,51 | 4 313,51 | | | | 0,02 | 4 313,51 | 4 313,51 | |
| 259 | Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу г. Москва, ул. Березовые пруды, кв. 1 (8-этаж)) | О_ПТ1-029-23 | заказчик/арендатор | № ДПР-ПР-14.12.2021 от 20.04.2023 | 196 330,49 | 23.05.2023 | ПТ1-029-23 | ООО "СЭ-ИНГ" / "ЮНИТАВ ДИПР ПРШД" | Д-1200мм кабель с/у. Березовые пруды, в световой колодезь К1 при реконструкции здания. | 1 | 47,07 | 25.11.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,078 | 230,400 | 196 330,49 | | 0,08 | 196 330,49 | 196 330,49 | | | | 0,08 | 196 330,49 | 196 330,49 | |
| | Желый дом с присоединением подземной автостоянки под наземные сооружения (проектирование) - "узел" (СДТО), инженерные сети и благоустроенная территория по адресу г. Москва, район Саввинский, ул. 2-я Хуторская, земельный участок 1А Саввинский административный округ) | О_ПТ1-054-22 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 55 934,32 | 26.05.2021 | ПТ1-054-22 | Московский фонд реконструкции | Д-200мм кабель 2-ой Хуторской ул., в световой колодезь К1. | 1 | 45 | 26.05.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,365 | 200,400 | 55 934,32 | | 0,37 | 55 934,32 | 55 934,32 | | | | 0,37 | 55 934,32 | 55 934,32 | |
| 261 | Желый дом с присоединением подземной автостоянки под наземные сооружения (проектирование) - "узел" (СДТО), инженерные сети и благоустроенная территория (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: Дзержинская, д. 5, Дзержинская, д. 3, Дзержинское шоссе, д. 14), кв. 1, Дзержинская ул., д. 9а | О_ПТ1-019-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 128 580,11 | 26.01.2021 | ПТ1-019-23 | Московский фонд реконструкции | Д-1700мм кабель Керсновского бульвара, в световой колодезь К1 через прокатные стелли в лодочной канализации по инвестиционной программе ГТУ "Московское" | 1 | 60,12 | 26.05.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,773 | 200,400,500,600 | 128 580,11 | | 0,77 | 128 580,11 | 128 580,11 | | | | 0,77 | 128 580,11 | 128 580,11 | |
| | Желый дом с присоединением подземной автостоянки под наземные сооружения (проектирование) - "узел" (СДТО), с инженерными сетями и благоустроенная территория (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: Пароская улица, дом 27, корпус 27 по адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 12 (Плехина ул. в/д. 12А) (Восточный административный округ) (ПМТ района Черемушки, кв. 12, 33-34) | О_ПТ1-004-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 55 653,36 | 29.01.2021 | ПТ1-004-23 | Московский фонд реконструкции | Д-500мм кабель Пароской улицы, в световой колодезь К1. Д-90мм кабель Пароской улицы, в световой колодезь К2. | 2 | 49,58 | 28.01.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2026 | 0,379 | 200,400,500 | 55 653,36 | | | | | | | | | | | |
| 262 | Желый дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями комплексной застройки по адресу: проезд Черёмуха, дом 21Б) | О_ПТ1-009-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 61 249,85 | 29.01.2021 | ПТ1-009-23 | Московский фонд реконструкции | Д-90мм кабель по Плехину проспекту, в световой колодезь К1. | 1 | 24,8 | 29.05.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,396 | 200,400,500 | 61 249,85 | | 0,40 | 61 249,85 | 61 249,85 | | | | 0,40 | 61 249,85 | 61 249,85 | |
| 263 | Строительные здания, расположенные по адресу: у.Мясной бульвар ул. Яблочкова, дом 5 | О_ПТ1-043-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 15 079,65 | 01.06.2021 | ПТ1-043-23 | ГБУ "УЭЗРЭС" | Д-500мм кабель в 7 по ул. Яблочкова, в световой колодезь К1. | 1 | 40,1 | 01.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2024 | 0,090 | 400 | 15 079,65 | | 0,10 | 15 079,65 | 15 079,65 | | | | 0,10 | 15 079,65 | 15 079,65 | |
| 264 | Желый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией по адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 2 (Север-Западный административный округ) | О_ПТ1-040-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 110 791,43 | 05.06.2021 | ПТ1-040-23 | Московский фонд реконструкции | Д-600мм кабель проезда Дюдыча, в световой колодезь К1. Д-800мм кабель проезда Дюдыча, в световой колодезь К2. | 2 | 87,5 | 10.12.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,681 | 200,400,500,600 | 110 791,43 | | 0,68 | 110 791,43 | 110 791,43 | | | | 0,68 | 110 791,43 | 110 791,43 | |
| 265 | Образование пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Братеево-Варшавское (МЖД-3) Рязань 51 "С", трассы от парка отдыха и водноозера насаждений участка от Переезда 101 до станции "Варшавское" в границах территории г. Москва, Рязанское направление железной дороги, участок №6 (ВАО) (восточный притерритори) | О_ПТ1-016-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 90 003,73 | 08.06.2021 | ПТ1-016-23 | ДКРС-Москва ОАО "РЖД" | Д-1700мм кабель по Рязанскому переулку, в световой колодезь К1. | 1 | 178,67 | 29.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,450 | 800 | 90 003,73 | | 0,45 | 90 003,73 | 90 003,73 | | | | 0,45 | 90 003,73 | 90 003,73 | |
| 267 | Желый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: ул. Гаврицкая, дом 14, корпус 2). По адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 1 (Южный административный округ) (Школа № 1) (ЮВАО) города Москва (ПМТ Южное Бутово, пер. 19) | О_ПТ1-616-22 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 41 196,28 | 15.06.2021 | ПТ1-616-22 | Московский фонд реконструкции | Д-200мм кабель Березовый переулок, в световой колодезь К1 через ранее существующую лодочную канализацию для объекта "Объемное водоснабжение для строительства объектов на территории бывших земельных участков "Авангард" и "Соборное поле" (Березовый) (заказ № 11-4026-П/01) через прокатные стелли лодочной канализации Д-1200 (800мм по инвестиционной программе ГТУ "Московское" | 1 | 22,56 | 15.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,247 | 400,600 | 41 196,28 | | 0,25 | 41 196,28 | 41 196,28 | | | | 0,25 | 41 196,28 | 41 196,28 | |
| 268 | Желый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: Сколковая ул., д. 23, корпус 18 по адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 23 (ул. Сколковая 23) (ПМТ Северный округ 4. Южный административный округ) (САД) | О_ПТ1-005-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 96 580,74 | 15.06.2021 | ПТ1-005-23 | Московский фонд реконструкции | Д-1000мм по Флотской улице, в световой колодезь К1 | 1 | 25,54 | 20.02.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2026 | 0,550 | 400,600 | 96 580,74 | | | | | | | | | | | |
| 269 | Желый дом с инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: ул. Варшавское шоссе, д. 45, кв. 1, ул. Провинциальный проезд №1580, д.39 по адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 10 (Южный административный округ) (Школа № 10) (Южный административный округ) | О_ПТ1-030-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 60 136,33 | 21.06.2021 | ПТ1-030-23 | Московский фонд реконструкции | Д-600мм кабель Варшавского шоссе, в световой колодезь К1. | 1 | 38,5 | 30.10.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,384 | 400 | 60 136,33 | | 0,38 | 60 136,33 | 60 136,33 | | | | 0,38 | 60 136,33 | 60 136,33 | |
| 270 | Желый дом с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу: ул. Большая Овчинникова, д. 45, кв. 1, ул. Провинциальный проезд №1580, д.39 по адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 10 (Южный административный округ) (Школа № 10) (Южный административный округ) (ПМТ Очаково-Матвеевское, кв. 2, 4) | О_ПТ1-010-23 | общий | № ДПР-ПР-15.12.2023 | 50 881,86 | 21.06.2021 | ПТ1-010-23 | Московский фонд реконструкции | Д-800мм кабель Измайловский переулок, в световой колодезь К1. | 1 | 47,99 | 24.12.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,299 | 400,500 | 50 881,86 | | 0,30 | 50 881,86 | 50 881,86 | | | | 0,30 | 50 881,86 | 50 881,86 | |
| 271 | Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенной территорией (со всеми зданиями трансформаторной подстанции по адресу г. Москва, ул. Маршала Бирюкова, кв. 1 | О_ПТ1-040-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 34 765,17 | 23.06.2021 | ПТ1-040-23 | ООО "ЭИМ Инжиниринг" | Д-1000мм по улице Бердичев, в световой колодезь К1. | 1 | 86 | 31.12.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2026 | 0,221 | 400 | 34 765,17 | | | | | | | | | | | |
| 272 | Желый дом с присоединением подземной автостоянки под наземные сооружения (проектирование) - "узел" (СДТО), с инженерными сетями и благоустроенная территория по адресу г. Москва, муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Школа № 14 (Восточный административный округ) | О_ПТ1-094-23 | общий | № 477-ПР от 14.12.2022 | 73 607,99 | 26.06.2021 | ПТ1-094-23 | фонд реконструкции | Д-2470мм кабель ул. Плехина, в световой колодезь К1. Д-90мм кабель с/у. П.к. 1 по ул. Плехина, в световой колодезь К2 через прокатные стелли лодочной канализации для объекта "Ремонт транзитной лодочной канализации (с/у. П.к. 1 по ул. Плехина, в световой колодезь К2) от 14.12.2022) и через ранее существующие стелли лодочной канализации по договору ТП-0006/18 от 17.09.2018. | 2 | 49,55 | 26.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения объектов капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,470 | 400,500 | 73 607,99 | | 0,47 | 73 607,99 | 73 607,99 | | | | 0,47 | 73 607,99 | 73 607,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-------------|------------|-----------|----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 271 | ЖК комплекс премиум-класса по адресу г. Москва, Шапюва наб., д. 2/1 | О_ПД-6214-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 23 875,80 | 27.06.2021 | ПД-6254-23 | АО «АВТОМАМА» АТ+» ООУ «СЗ Таши-Шопинг» | D-1500м объект у дома Зависимый Пай дом 5, в смотровой колодез К1 | 1 | 54,87 | 27.12.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,140 | 400 | 23 875,80 | | | 0,14 | 23 875,80 | 23 875,80 | | | 0,14 | 23 875,80 | 23 875,80 | | | | | |
| 272 | Общественно-жилая застройка с объектом социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, по территории функционального округа Марьино, в Отрасле, к/у Выходные 181 | О_ПД-6266-23 | железнодорожный | № ДИП-ТР-223 от 31.05.2023 | 271 352,96 | 28.06.2021 | ПД-6266-23 | ООО СЗ ПИРСИВЕРТИВИ ШИНИКС СПИДИГ | D-1500м кабель Таи-инской улицы, в смотровой колодез К1 при условии увеличения пропускной способности сети на участке К1-К2 (D=1000мм ж.б. на L=207,8 м.м.) | 2 | 804,67 | 15.07.2027 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2027 | 0,013 | 400 | 271 352,96 | 36 757,27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | Взводная спорная площадь на 6 машино-мест с смотровым колодезём по адресу: г. Москва, Юго-Восточный административный округ, вельский участок 242/1 | О_ПД-6196-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 56 355,42 | 03.07.2021 | ПД-6196-23 | АО Ю "РСН" | D-500мм объект в 28м Промышленное предприятие, в смотровой колодез К1 | 1 | 21,12 | 03.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,360 | 400 | 56 355,42 | | | | 0,36 | 56 355,42 | 56 355,42 | | | 0,36 | 56 355,42 | 56 355,42 | | | | |
| 274 | 200 кв 300 метр, р-н Южный, Строительный б-р, вл. 4 по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, вельский участок 4/15 | О_ПД-6462-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 33 689,20 | 05.07.2021 | ПД-6462-23 | КП "УГС" | D=900мм объект Серяковское бульвар, вл. 4, в смотровой колодез К1. D=800мм объект Серяковское бульвар, вл. 4, в смотровой колодез К2 через промежуточные стволы системы объекта «Жилой дом с присоединением подземной канализации под данное сооружение (проектное решение – «УГС» (ЖЛ))» D=800мм объект Серяковское бульвар, вл. 4, в смотровой колодез К2 через промежуточные стволы системы объекта «Жилой дом с присоединением подземной канализации под данное сооружение (проектное решение – «УГС» (ЖЛ))» D=100мм объект Серяковское бульвар, вл. 4, в смотровой колодез К1. D=100мм объект Серяковское бульвар, вл. 4, в смотровой колодез К2 через промежуточные стволы системы объекта «Жилой дом с присоединением подземной канализации под данное сооружение (проектное решение – «УГС» (ЖЛ))» «Мокрая котельная (пульт ПТВ-0055-22-43) ПД: 12.8.0097-22 (от 24.04.2022 г.)» | 2 | 34,34 | 05.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2024 | 0,215 | 500 | 33 689,20 | | | 0,22 | 33 689,20 | 33 689,20 | 0,22 | 33 689,20 | 33 689,20 | | | | | | | |
| 275 | Строительство объекта ПП со сроком ПП №07-02-009067 и сроком ПП №07-02-009155 «Жилой дом с подземными коммуникациями, инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, Красносельский поселок, вельский участок 46/7 (Самостоятельный проект, объект в 46, кварт. 7») (Функциональный территориальный регламент 32, 33-34 района Черемушки города Москвы) | О_ПД-6424-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 30 592,24 | 07.07.2021 | ПД-6424-23 | ПАО "МОЭСК" | D=400мм кабель улицы Каховая, в смотровой колодез К1 | 1 | 4,38 | 07.06.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,180 | 400 | 30 592,24 | | | | 0,18 | 30 592,24 | 30 592,24 | | | 0,18 | 30 592,24 | 30 592,24 | | | | |
| 276 | «Жилой дом с подземной автономной инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: г. Москва, район Щукино, ул. Косыгина, д. 11) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, вельский участок 5/1 (Функциональный территориальный регламент 32, 33-34 района Черемушки города Москвы) | О_ПД-6176-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 78 275,85 | 12.07.2021 | ПД-6176-23 | Московский филиал «Росвотдел» | D=1400 мм кабель ул. Академика Курдюмова, в смотровой колодез К1 | 1 | 32,3 | 12.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,500 | 400 | 78 275,85 | | | | 0,50 | 78 275,85 | 78 275,85 | | | 0,50 | 78 275,85 | 78 275,85 | | | | |
| 277 | «Жилой дом с подземной автономной инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: г. Москва, район Щукино, ул. Косыгина, д. 11) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, вельский участок 5/1 (Функциональный территориальный регламент 32, 33-34 района Черемушки города Москвы) | О_ПД-6188-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 28 499,10 | 12.07.2021 | ПД-6188-23 | Московский филиал «Росвотдел» | D=1200мм по ул. Маршала Чуйкина, в смотровой колодез К1, а также проектными сетями дождевой канализации по адресу №1287, 22 (ПП) | 1 | 16,23 | 28.10.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,182 | 400 | 28 499,10 | | | | 0,18 | 28 499,10 | 28 499,10 | | | 0,18 | 28 499,10 | 28 499,10 | | | | |
| 278 | «Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, вельский участок 46, кварт. 7») (Функциональный территориальный регламент 32, 33-34 района Черемушки города Москвы) | О_ПД-6298-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 52 536,26 | 20.07.2021 | ПД-6298-23 | АО СЗ "РГВТРАС" | D=100мм кабель ул. Острыя, в смотровой колодез К1. D=1200мм кабель ул. Острыя, на участке №243 через промежуточные стволы дождевой канализации по адресу №13-4036-П1 | 3 | 162,58 | 20.01.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,294 | 400,600 | 52 536,26 | | | | 0,29 | 52 536,26 | 52 536,26 | | | 0,29 | 52 536,26 | 52 536,26 | | | | |
| 279 | «Жилой дом с подземной автономной инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: г. Москва, район Щукино, ул. Косыгина, д. 11) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, вельский участок 5/1 (Функциональный территориальный регламент 32, 33-34 района Черемушки города Москвы) | О_ПД-6787-22 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 46 810,29 | 27.07.2021 | ПД-6787-22 | Московский филиал «Росвотдел» | D=700мм проект с д. 27 в 3 кв Остринскому поселку, на участке №1-42 (проектные участки проектной мощностью от 100 до 82 кв.м) в кв. №408 по д.11/12 кв. №10 D=700мм проект с д. 27 в 3 кв Остринскому поселку, в смотровой колодез К2. | 2 | 43,92 | 27.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,265 | 400,800 | 46 810,29 | | | | 0,27 | 46 810,29 | 46 810,29 | | | 0,27 | 46 810,29 | 46 810,29 | | | | |
| 280 | «Жилой дом с присоединением подземной автономии под шпигелем в комплексе жилой застройки – «Умный (ЖК) с инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: ул. Ивасюк, д. 59) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Лианозово, вельский участок 5 (Северный административный округ) | О_ПД-1066-22 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 40 089,89 | 27.07.2021 | ПД-1066-22 | Московский филиал «Росвотдел» | D=800мм кабель ул. Ивасюк, в смотровой колодез К1. D=750-800мм кабель ул. Ивасюк, в смотровой колодез К2. | 2 | 25 | 27.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,256 | 400 | 40 089,89 | | | | 0,26 | 40 089,89 | 40 089,89 | | | 0,26 | 40 089,89 | 40 089,89 | | | | |
| 281 | Жилой дом с присоединением подземной автономии под шпигелем в комплексе жилой застройки – «Умный (ЖК) с инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: Парниковой б-р, д. 20) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Троицкое, вельский участок 20 (Функциональный территориальный регламент 25, 26, 31, 35, 36А района Троицкое города Москвы) | О_ПД-6269-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 25 202,07 | 27.07.2021 | ПД-6269-23 | Московский филиал «Росвотдел» | D=1000мм кабель Черемушского бульвара, в смотровой колодез К1. D=1000мм кабель Черемушского бульвара, в смотровой колодез К2. | 2 | 27,46 | 27.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,157 | 300,400,600 | 25 202,07 | | | | 0,16 | 25 202,07 | 25 202,07 | | | 0,16 | 25 202,07 | 25 202,07 | | | | |
| 282 | «Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: ул. Корейкина, д. 47А) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Бабурово, улица Корейкина, вельский участок 37А/1 (у.л. Корейкина, кв. 37А) (Северный административный округ) | О_ПД-6443-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 36 561,69 | 27.07.2021 | ПД-6443-23 | Московский филиал «Росвотдел» | D=800мм объект в 47А по ул. Корейкина, в смотровой колодез К1. | 1 | 41,83 | 27.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,242 | 200,400 | 36 561,69 | | | | 0,24 | 36 561,69 | 36 561,69 | | | 0,24 | 36 561,69 | 36 561,69 | | | | |
| 283 | «Жилой дом с присоединением подземной автономии под шпигелем для обеспечения защиты населения в период чрезвычайных ситуаций, с инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: ул. Парковая, д. 21, д. 21А) по адресу: г. Москва, муниципальное образование Южное, вельский участок 20 (Функциональный территориальный регламент 25, 26, 31, 35, 36А района Троицкое города Москвы) | О_ПД-1085-22 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 65 010,21 | 28.07.2021 | ПД-1085-22 | Московский филиал «Росвотдел» | D=900мм кабель Парковая Парниковской улицы, в смотровой колодез К1. | 1 | 54,4 | 30.12.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,415 | 400 | 65 010,21 | | | | 0,42 | 65 010,21 | 65 010,21 | | | 0,42 | 65 010,21 | 65 010,21 | | | | |
| 284 | Жилой дом с подземной автономной инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: ул. Сябыкина, вельский участок 9/1 (Северный административный округ) (ПДП инженерных 1, 2) района Северное Тушино города Москвы) | О_ПД-6421-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 33 224,63 | 28.07.2021 | ПД-6421-23 | Московский филиал «Росвотдел» | D=800мм кабель ул. Сябыкина д. 47А1, в смотровой колодез К1. D=500мм кабель ул. Сябыкина д. 47А1, в смотровой колодез К2. | 2 | 37,55 | 08.01.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2026 | 0,212 | 400 | 33 224,63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | Жилой дом с присоединением подземной автономии под шпигелем в комплексе жилой застройки – «Умный (ЖК) с инженерными сетями и благоустройством территории (со сроком вступления в законную силу по адресу: Строительный б-р, вл. 4) по адресу: г. Москва, район Выходные 181, вельский участок 2А (Самостоятельный проект, 1) (Северный административный округ) | О_ПД-6457-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 27 959,17 | 28.07.2021 | ПД-6457-23 | Московский филиал «Росвотдел» | D=400мм кабель Строительной улицы, в смотровой колодез К1. | 1 | 23,84 | 28.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,186 | 200,400 | 27 959,17 | | | | 0,19 | 27 959,17 | 27 959,17 | | | 0,19 | 27 959,17 | 27 959,17 | | | | |
| 286 | «Многоквартирные жилые дома с подземной автономной и проектной инфраструктурой. Этап 1: жилой дом квартала 1-1-3, по адресу: г. Москва, 2-й Парниковский проезд, кв. 6, кв. 8, Корпуса 1-1-3 (1 этаж) | О_ПД-6491-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 67 981,27 | 01.08.2021 | ПД-6491-23 | ООО «СЗ "П-Девелопмент"» | D=3500мм кабель 2-ого Париковского проезда, в смотровой колодез К1. | 1 | 79,81 | 01.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,294 | 851 | 67 981,27 | | | | 0,29 | 67 981,27 | 67 981,27 | | | 0,29 | 67 981,27 | 67 981,27 | | | | |
| 287 | «Многоквартирные жилые дома с подземными коммуникациями и проектно-реконструктивной (РОК) инфраструктурой (L2) по адресу: г. Москва, улица Чаюкова | О_ПД-6448-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 26 888,31 | 01.08.2021 | ПД-6448-23 | ООО «СЗ ЧАСОВЫЙ» | D=600мм кабель ул. Чаюкова, в смотровой колодез К1-4 через промежуточные стволы дождевой канализации по адресу №175-21. D=1000мм кабель 2-ого Амбулаторного проезда, в смотровой колодез К3. | 3 | 67,58 | 01.02.2024 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,135 | 700 | 26 888,31 | | | | 0,14 | 26 888,31 | 26 888,31 | | | 0,14 | 26 888,31 | 26 888,31 | | | | |
| 288 | «Многофункциональная комплексная жилая застройка, в том числе и в составе жилой застройки с объектами социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, ул. Погодакина, кв. 22, стр. 1. Новостройки, проект, кв. 6, стр. 2» | О_ПД-6136-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 52 302,91 | 04.08.2021 | ПД-6136-23 | ООО «СЗ "ПРИСОНЕКС"» | D=900мм кабель Новокаменного проезда, в смотровой колодез К1. | 1 | 31,37 | 04.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,334 | 400 | 52 302,91 | | | | 0,33 | 52 302,91 | 52 302,91 | | | 0,33 | 52 302,91 | 52 302,91 | | | | |
| 289 | Многоквартирный дом по адресу: г. Москва, муниципальное образование Лианозово, вельский участок 5А (Функциональный территориальный регламент 32, 33-34 района Черемушки города Москвы) | О_ПД-6455-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 76 699,72 | 07.08.2021 | ПД-6455-23 | ООО "ИЭС ДИВЕЛОПМЕНТ" | D=1000мм кабель Вельского проезда, в смотровой колодез К1. | 1 | 24,56 | 07.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,490 | 500 | 76 699,72 | | | | 0,49 | 76 699,72 | 76 699,72 | | | 0,49 | 76 699,72 | 76 699,72 | | | | |
| 290 | Многофункциональный жилой комплекс. Корпус 2 стр 2 с 2-8, этап 2 и составной жилой застройки с объектами социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, ул. Ржевская, ул. Дубровинский, д. 8 | О_ПД-6101-23 | общий | № 477-ТР от 14.12.2022 | 25 638,67 | 07.08.2021 | ПД-6101-23 | ООО «СЗ "ПИДАГ"» | D=1000мм кабель ул. Дубровинский, в смотровой колодез К2. | 1 | 28,06 | 07.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2024 | 0,129 | 600 | 25 638,67 | | | | 0,13 | 25 638,67 | 25 638,67 | | | 0,13 | 25 638,67 | 25 638,67 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----------------|------------|----|----|------|------------|------------|----|----|------|------------|------------|----|--|--|
| 293 | Жилые дома с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: ул. Лешука Бабичева, дом 79, к. 1) по адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Бабичевское, улица Лешука Бабичева, кадастровый участок 50/17 (код 5.1) (Северо-Восточный административный округ) (ИПТ инвентаризация 10.15 Бабичевское района города Москвы) | O_ПП-0492-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 59 786,05 | 08.08.2023 | ПП-0492-23 | Московский фонд реконструкции | D=800мм кабель улицы Лешука Бабичева, в смотровой колодезю K1. | 1 | 13,51 | 29.03.2026 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2026 | 0,382 | 400 | 59 786,05 | | | | | | | | | | | | | |
| 294 | Жилые дома с подземной автостоянкой и инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: ул. Героя Парфенова, дом 39, к. 2 по адресу: г. Москва, район Северное Тушино, ул. Героя Парфенова, к/п 39, к. 2 (Северо-Восточный административный округ) (ИПТ инвентаризация 5 района Северное Тушино города Москвы) | O_ПП-0206-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 98 625,03 | 07.08.2023 | ПП-0206-23 | Московский фонд реконструкции | D=700 мм по ул. Героя Парфенова, в смотровой колодезю K1 через прокатываемые сети дождевой канализации для объекта «Жилые дома с благоустроенными сетями на территории строящегося гражданского объекта – «Григорьевский» (ЖК ЮГ), с инженерными сетями благоустроенные территории» по адресу №455-25». | 1 | 39 | 07.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,630 | 400,500 | 98 625,03 | | | 0,63 | 98 625,03 | 98 625,03 | | | 0,63 | 98 625,03 | 98 625,03 | | | |
| 295 | Жилые дома с подземной автостоянкой, инженерными сетями и благоустроенные территории. По адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Бутово, улица Шумилова, кадастровый участок 26/Шумилова ул. д. 26Б, Есенинской б-р. в. 6, Шумилова ул. д. 26/1 (Юго-Восточный административный округ) (ИПТ района Бутово мкр. 115, 116, 121) | O_ПП-0912-22 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 83 814,93 | 07.08.2023 | ПП-0912-22 | Московский фонд реконструкции | D=1200мм кабель Есенинской бульвар, в смотровой колодезю K1; D=800мм абанг в 24 м улице Шумилова, в смотровой колодезю K2; D=800мм абанг в 24м, по улице Шумилова, в смотровой колодезю K3. | 3 | 78,02 | 07.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,505 | 200,400,500,800 | 83 814,93 | | | 0,51 | 83 814,93 | 83 814,93 | | | 0,51 | 83 814,93 | 83 814,93 | | | |
| 296 | Жилые дома с присоединением подземной автостоянки под капитальное строительство гражданского объекта – «Уралитес» (ЖК ЮГ) и инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: ул. Пырьева, д.17 по адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Бирюлево, местоположение установлено проектной документацией, расположенной в границах участка. Потенциал адрес ориентир: г. Москва, ул. Пырьева, в. 1 Восточный административный округ (ИПТ инвентаризация 154-116 района Бирюлево города Москвы) | O_ПП-0947-22 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 75 517,96 | 08.08.2023 | ПП-0947-22 | Московский фонд реконструкции | D=1500мм кабель Андреево-Зеленой улицы, в смотровой колодезю K1. | 1 | 52,4 | 08.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,500 | 200,400 | 75 517,96 | | | 0,50 | 75 517,96 | 75 517,96 | | | 0,50 | 75 517,96 | 75 517,96 | | | |
| 297 | Жилые дома с присоединением подземной автостоянки под капитальное строительство гражданского объекта – «Уралитес» (ЖК ЮГ) на 600 мест, с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: ул. Вознесенская пр-д, д. 7, к. 2, л. 7, к. 3, л. 7, к. 4) по адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Бирюлево, местоположение установлено проектной документацией, расположенной в границах кадастровый участок 76/участок 2/1 (общий административный округ) (ИПТ инвентаризация 138-126 района Бирюлево города Москвы) | O_ПП-0419-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 31 884,42 | 08.08.2023 | ПП-0419-23 | Московский фонд реконструкции | D=700мм абанг и 5 х 3 мм Стяжка попольскому проекту в смотровой колодезю K1 через ригельные конструкции на уровне первого и второго этажей в здании на кадастровый участок №238-0218. | 1 | 39,67 | 30.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,196 | 500,800 | 31 884,42 | | | 0,20 | 31 884,42 | 31 884,42 | | | 0,20 | 31 884,42 | 31 884,42 | | | |
| 298 | Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: ул. Вознесенская пр-д, кп 28, корпус 1 по адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Бутово, улица Вознесенская, кадастровый участок 28/3 (Зона 3.3, 3.4) (Юго-Восточный административный округ) (ИПТ инвентаризация 29 района Бутово мкр. Москва) | O_ПП-0617-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 37 279,74 | 08.08.2023 | ПП-0617-23 | Московский фонд реконструкции | D=400x1400мм кабель Вознесенской улицы, в смотровой колодезю K1. | 1 | 342,93 | 08.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,235 | 400 | 37 279,74 | | | 0,24 | 37 279,74 | 37 279,74 | | | 0,24 | 37 279,74 | 37 279,74 | | | |
| 299 | Жилые дома с присоединением подземной автостоянки под капитальное строительство гражданского объекта – «Уралитес» (ЖК ЮГ) с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: б-р Славянский, д. 7, корпус 4) по адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Филино-Давыдовское, улица Крестьянская, кв. 11-17 (Северо-Восточный административный округ) (ИПТ инвентаризация 128, 129, 128 района Филино-Давыдовское города Москвы) | O_ПП-0308-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 134 584,19 | 07.08.2023 | ПП-0308-23 | Московский фонд реконструкции | D=500мм кабель д.2 х 6 мм по ул. Давыдовская, в смотровой колодезю K1. | 1 | 126,57 | 30.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,859 | 400,500 | 134 584,19 | | | 0,86 | 134 584,19 | 134 584,19 | | | 0,86 | 134 584,19 | 134 584,19 | | | |
| 300 | Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: г. Москва, район Щукино, л/д Вознесенский пр-д, д. 7, корпус 1, л/д Вознесенский пр-д, д. 7, корпус 2) по адресу: г. Москва, район Щукино, л/д Вознесенский пр-д, д. 7, корпус 1 (Юго-Восточный административный округ) | O_ПП-0469-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 23 838,89 | 07.08.2023 | ПП-0469-23 | Московский фонд реконструкции | D=800мм кабель ул. Маршала Белова, в смотровой колодезю K1. | 1 | 38,6 | 30.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,152 | 400 | 23 838,89 | | | 0,15 | 23 838,89 | 23 838,89 | | | 0,15 | 23 838,89 | 23 838,89 | | | |
| 301 | Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенные территории по адресу: г. Москва, муниципальное муниципальное образование Выхино-Жульбино, улица Танкистская, кадастровый участок 15А/Зона 1 и 17/1 (Юго-Восточный административный округ) (ИПТ района Выхино-Жульбино, мкр. 137, 139) | O_ПП-0422-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 63 730,20 | 07.08.2023 | ПП-0422-23 | Московский фонд реконструкции | D=2x1200мм кабель Спортивной бульвар, в смотровой колодезю K1. | 1 | 35,43 | 30.09.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,407 | 400,500 | 63 730,20 | | | 0,41 | 63 730,20 | 63 730,20 | | | 0,41 | 63 730,20 | 63 730,20 | | | |
| 302 | Жилые дома с инженерными сетями, подземной автостоянкой с присоединением под капитальное строительство гражданского объекта и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: Районский б-р, в. 71-25 улица 1, 2, 3) по адресу: г. Москва, район Восточное Филино, Районский б-р, 7 (Восточный административный округ) | O_ПП-0121-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 82 671,84 | 07.08.2023 | ПП-0121-23 | Московский фонд реконструкции | D=700мм кабель 15 Паровой улицы, в смотровой колодезю K1 через прокатываемые сети дождевой канализации до 1400мм кабельной канализации в смотровой колодезю K2. | 2 | 58,9 | 07.11.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,492 | 200,400,600 | 82 671,84 | | | 0,49 | 82 671,84 | 82 671,84 | | | 0,49 | 82 671,84 | 82 671,84 | | | |
| 303 | Многофункциональный жилой комплекс с горизонтально-протянутой канализационной системой и подземной автостоянкой в черте территории по адресу: г. Москва, ул. Березовое Поле, кадастровый участок 1706 | O_ПП-0495-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 50 226,77 | 09.08.2023 | ПП-0495-23 | ООО «СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС» | D=1200мм по ул. Березовое Поле, в смотровой колодезю K1 через прокатываемые сети по диаметру канализационного трубопровода №1400/200/200-2/2 от объекта «Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и благоустроенными инфраструктурными объектами (1 в районе) | 1 | 63,45 | 09.08.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,295 | 500 | 50 226,77 | | | 0,30 | 50 226,77 | 50 226,77 | | | 0,30 | 50 226,77 | 50 226,77 | | | |
| 304 | Трехуровневый центр со своим центром «Визирный» по адресу: Южное Медовое, Понная улица, кв. 9' | O_ПП-0485-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 21 465,97 | 15.08.2023 | ПП-0485-23 | АИИО «СЭЛЮБИКС» | D=400мм по ул. Понная, в смотровой колодезю K1. | 1 | 21,15 | 15.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,137 | 400 | 21 465,97 | | | 0,14 | 21 465,97 | 21 465,97 | | | 0,14 | 21 465,97 | 21 465,97 | | | |
| 305 | Улицо-дорожная сеть для Многофункционального жилого квартала Березовое поле, Улицо 2-е по адресу: г. Москва, ул. Березовое Поле, кадастровый участок 171 | O_ПП-0435-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 162 730,07 | 17.08.2023 | ПП-0435-23 | ООО «СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС» | D=1200мм по ул. Березовое Поле, в смотровой колодезю K1 через прокатываемые сети | 1 | 56,78 | 17.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,910 | 500,600 | 162 730,07 | | | 0,91 | 162 730,07 | 162 730,07 | | | 0,91 | 162 730,07 | 162 730,07 | | | |
| 306 | Жилые дома с присоединением подземного правдо под капитальное строительство гражданского объекта – «Уралитес» (ЖК ЮГ) с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: Таманцевская улица, дом 14, корпус 3, Таманцевская улица, дом 14, корпус 4) | O_ПП-1127-22 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 91 985,83 | 18.08.2023 | ПП-1127-22 | Московский фонд реконструкции | 2D=2000мм кабель Таманцевской улицы, в смотровой колодезю K1 через прокатываемые сети дождевой канализации D=1200, 1400мм по инвентаризационной программе ГУП «Мосводосток». | 1 | 46,5 | 18.08.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,491 | 200,400,600 | 91 985,83 | | | 0,49 | 91 985,83 | 91 985,83 | | | 0,49 | 91 985,83 | 91 985,83 | | | |
| 307 | Жилые дома с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: Таманцевская улица, дом 14, корпус 3) | O_ПП-1116-22 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 30 546,43 | 18.08.2023 | ПП-1116-22 | Московский фонд реконструкции | D=2x2000мм кабель Таманцевской улицы, в смотровой колодезю K1 через прокатываемые сети дождевой канализации по адресу №1422/27/1(3) через прокатываемые сети дождевой канализации D=1200, 1400мм по инвентаризационной программе ГУП «Мосводосток». | 1 | 25,2 | 18.08.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,195 | 400 | 30 546,43 | | | 0,20 | 30 546,43 | 30 546,43 | | | 0,20 | 30 546,43 | 30 546,43 | | | |
| 308 | Производственные здания для Жилое дома с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: г. Москва, район Щукино, л/д Вознесенский пр-д, д. 7, корпус 1, л/д Вознесенский пр-д, д. 7, корпус 2) по адресу: г. Москва, район Щукино, л/д Вознесенский пр-д, д. 7, корпус 1 (Юго-Восточный административный округ) | O_ПП-0456-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 17 970,05 | 18.08.2023 | ПП-0456-23 | Московский фонд реконструкции | D=800мм кабель ул. Маршала Белова, в смотровой колодезю K1. | 1 | 9,96 | 18.08.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,190 | 200 | 17 970,05 | | | 0,19 | 17 970,05 | 17 970,05 | | | 0,19 | 17 970,05 | 17 970,05 | | | |
| 309 | Многофункциональный жилой комплекс «Андрей Сити» с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, СМО, 3-й Черокинский пр., кв. 3А' | O_ПП-0494-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 177 241,85 | 21.08.2023 | ПП-0494-23 | ООО «СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС»/«СЭЛЮБИКС» | D=1700мм кабель 5-ой Магистральной улицы, в смотровой колодезю K1. | 1 | 374,86 | 21.02.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,886 | 800 | 177 241,85 | | | 0,89 | 177 241,85 | 177 241,85 | | | 0,89 | 177 241,85 | 177 241,85 | | | |
| 310 | Жилые дома с присоединением подземной автостоянки под капитальное строительство гражданского объекта – «Уралитес» (ЖК ЮГ), с инженерными сетями и благоустроенные территории (со всеми видами зданий по адресу: Матвеевский пр-д, д. 17 по адресу: г. Москва, район Котляковское, кадастровый участок 17/19 2-й Матвеевский пр-д, в. 17, к. 19) (Северо-Восточный административный округ) (ИПТ инвентаризация 14, 15, 16, 17, 19 района Котляковское города Москвы) | O_ПП-0139-23 | общий | №477-ПР от 14.12.2022 | 85 338,85 | 22.08.2023 | ПП-0139-23 | Московский фонд реконструкции | D=3000мм по улице Котляковская, в смотровой колодезю K1; D=400мм кабель 3-го Матвеевского пр-д, у смотрового колодезю на территории K2-K3). | 3 | 47,36 | 01.10.2025 | Строительство новых сетей водоснабжения в целях выполнения обязательств капитального строительства объектов | 2024 | 2025 | 0,545 | 400,500 | 85 338,85 | | | 0,55 | 85 338,85 | 85 338,85 | | | 0,55 | 85 338,85 | 85 338,85 | | | |

Программа приобретения оборудования, не входящего в смету строк Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» на 2024-2025 годы

| № | Наименование оборудования | ID | Тип оборудования | Инвестиционная программа 2024-2025 годов | | | Инвестиционная программа 2024 года | | | Инвестиционная программа 2025 года | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | Количество | Стоимость за единицу | Всего за оборудование | Количество | Стоимость за единицу | Всего за оборудование | Количество | Стоимость за единицу | Всего за оборудование |
| | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе оборудования | | | | 383 | | 612 794,27 | 289 | | 255 697,86 | 94 | | 357 096,41 |
| 1 | Гидравлическая станция с бензиновым двигателем B&S Vanguard 18 л.с. | N_53796 | Гидравлическое оборудование | 1 | 1 825,00 | 1 825,00 | 1 | 1 825,00 | 1 825,00 | | | |
| 2 | Мобильная лаборатория "Поста сварки и контроля сварочных работ" на базе блок-модуля, стандартная комплектация, площадь 25 кв.м. | N_53800 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 1 | 3 232,50 | 3 232,50 | 1 | 3 232,50 | 3 232,50 | | | |
| 3 | Машина дорожная ЧЛМЗ МД02 на базе трактора БЕЛАРУС-320.4М с навесным оборудованием. | O_60106 | Специализированная техника | 7 | 3 788,34 | 13 259,19 | 6 | 1 894,17 | 11 365,02 | 1 | 1 894,17 | 1 894,17 |
| 4 | Блок-контейнер для сушки рабочей одежды в зимний период ЭБК-00 | O_60107 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 1 | 266,67 | 266,67 | 1 | 266,67 | 266,67 | | | |
| 5 | Снегоборщик аккумуляторный 82V GREENWORKS GD82ST56 | O_60108 | Специализированная техника | 2 | 199,17 | 398,34 | 2 | 199,17 | 398,34 | | | |
| 6 | Ручной экструдер Weldy Booster EX3 (146.936) | O_60109 | Сварочное оборудование | 1 | 258,33 | 258,33 | 1 | 258,33 | 258,33 | | | |
| 7 | Торкет установка SSB-05 для сухого и мокрого горючего. | O_60110 | Строительное оборудование | 1 | 2 129,17 | 2 129,17 | | | | 1 | 2 129,17 | 2 129,17 |
| 8 | Пескоструйный аппарат Premium 100 л. | O_60111 | Строительное оборудование | 1 | 199,17 | 199,17 | 1 | 199,17 | 199,17 | | | |
| 9 | Виброплита CHAMPION PC1345RHH. | O_60112 | Строительное оборудование | 2 | 142,16 | 284,32 | 2 | 142,16 | 284,32 | | | |
| 10 | Блок контейнер БК-04 СИ. | O_60113 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 1 | 322,50 | 322,50 | 1 | 322,50 | 322,50 | | | |
| 11 | Блок контейнер БК-00 СИ. | O_60114 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 6 | 312,50 | 1 875,00 | 6 | 312,50 | 1 875,00 | | | |
| 12 | Промышленная мотопомпа Strong MD6. | O_60115 | Насосное оборудование | 1 | 1 820,00 | 1 820,00 | | | | 1 | 1 820,00 | 1 820,00 |
| 13 | Установка управляемого горизонтального шнекового бурения WPS-50SW. | O_60116 | Строительное оборудование | 1 | 26 666,67 | 26 666,67 | | | | 1 | 26 666,67 | 26 666,67 |
| 14 | Камышекосилка DoroCutter Nutto 87-1900H с боковым креплением ножей. | O_60117 | Специализированная техника | 1 | 746,85 | 746,85 | 1 | 746,85 | 746,85 | | | |
| 15 | Промышленные ворота для склада по адресу: ул. Комдива Орлова, д. 3. | O_60118 | Система контроля и управления доступом | 4 | 425,47 | 1 701,87 | 4 | 425,47 | 1 701,87 | | | |
| 16 | Устройство нагрузочное HM-70-T400 (70кВт, 3*400В, 50 Гц) с модулем автоматической дозарядки | O_60119 | Энергетическое оборудование | 1 | 412,27 | 412,27 | 1 | 412,27 | 412,27 | | | |
| 17 | Щит ШР4-(ШМП)-100.80.40 УХЛ1 IP66), 1*16А, 1*25А, 1*80А, 1*160А, с розетками 3шт,220/380В | O_60120 | Энергетическое оборудование | 3 | 154,17 | 462,51 | 3 | 154,17 | 462,51 | | | |
| 18 | Комплект оборудования: Устройство нагрузочное резистивное передвижное с автоматической дозарядкой HM-35-T400-K2 (35кВт, 3-400 В, 50 Гц) | O_60121 | Энергетическое оборудование | 2 | 242,00 | 484,00 | | | | 2 | 242,00 | 484,00 |
| 19 | МФУ лазерный Ricoh IM 2702 черно-белая печать, А3. | O_60123 | Оргтехника | 1 | 148,00 | 148,00 | | | | 1 | 148,00 | 148,00 |
| 20 | Металлический блок контейнер БК-00 5,85м*2,45м*2,45м | O_60124 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 3 | 151,67 | 455,00 | 3 | 151,667 | 455,00 | | | |
| 21 | ПАК TING S 100-DE | O_60125 | Программное обеспечение | 50 | 212,73 | 10 636,50 | 50 | 212,73 | 10 636,50 | | | |
| 22 | ПАК TING S 500-DE | O_60126 | Программное обеспечение | 2 | 1 342,47 | 2 684,94 | 2 | 1 342,47 | 2 684,94 | | | |
| 23 | ПАК TING M 1000-DE | O_60127 | Программное обеспечение | 2 | 1 918,01 | 3 836,02 | | | | 2 | 1 918,01 | 3 836,02 |
| 24 | ПАК ViPNet Coordinator HW1000 C 4.x | O_60128 | Программное обеспечение | 3 | 2 450,00 | 7 350,00 | | | | 3 | 2 450,00 | 7 350,00 |
| 25 | ПАК Континент 4 IPC - R1000 NF2 | O_60129 | Программное обеспечение | 2 | 1 890,00 | 3 780,00 | | | | 2 | 1 890,00 | 3 780,00 |
| 26 | Сервер инфраструктурный IU Xeon4215R/64GB/1HDD4SAS/10GbSNET/внешнийRAID | O_60130 | Серверное оборудование | 10 | 2 762,63 | 27 626,30 | | | | 10 | 2 762,63 | 27 626,30 |
| 27 | Сервер CXD 3U Bronze3206R/64GB/HDD12SATA-18TB-1шт./10GBNet/внешнийRAID | O_60131 | Серверное оборудование | 3 | 4 458,33 | 13 374,99 | 3 | 4 458,33 | 13 374,99 | | | |
| 28 | Система контроля и управления доступом (СКУД) | O_60132 | Система контроля и управления доступом | 1 | 5 416,67 | 5 416,67 | | | | 1 | 5 416,67 | 5 416,67 |
| 29 | Источник бесперебойного ИБП Powercom 10000+40 Аккумуляторов | O_60133 | Серверное оборудование | 2 | 458,33 | 916,66 | 2 | 458,33 | 916,66 | | | |
| 30 | Автобус ГАЗ-А65R32 | O_60134 | Специализированная техника | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 | | | | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 31 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-А22R32 бортовая 7 мест | O_60135 | Специализированная техника | 5 | 3 250,00 | 16 250,00 | 5 | 3 250,00 | 16 250,00 | | | |
| 32 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-А32R32 | O_60136 | Специализированная техника | 4 | 3 416,67 | 13 666,68 | 4 | 3 416,67 | 13 666,68 | | | |
| 33 | Автомастерская на шасси ГАЗ С42R33 | O_60137 | Специализированная техника | 9 | 11 583,34 | 52 125,03 | 7 | 5 791,67 | 40 541,69 | 2 | 5 791,67 | 11 583,34 |
| 34 | Термос-бульер для литого асфальта HYDROG KA 4400 на шасси КАМАЗ 65115 | O_60138 | Специализированная техника | 1 | 17 541,67 | 17 541,67 | | | | 1 | 17 541,67 | 17 541,67 |
| 35 | Самосвал SITRAK 6X4 20м3 КАМАЗ 65115-42 | O_60139 | Специализированная техника | 8 | 12 563,33 | 100 506,64 | | | | 8 | 12 563,33 | 100 506,64 |
| 36 | Колесный экскаватор UMG E200W | O_60140 | Специализированная техника | 1 | 14 079,17 | 14 079,17 | | | | 1 | 14 079,17 | 14 079,17 |
| 37 | Автобус KING LONG 40 мест | O_60141 | Автотранспорт | 1 | 12 450,00 | 12 450,00 | 1 | 12 450,00 | 12 450,00 | | | |
| 38 | Краново манипуляторная установка Чайка 816 NR | O_60142 | Специализированная техника | 2 | 4 583,33 | 9 166,66 | 2 | 4 583,33 | 9 166,66 | | | |
| 39 | Дизельный генератор Atlas Copco QES 30 | O_60143 | Энергетическое оборудование | 2 | 2 720,83 | 5 441,66 | 2 | 2 720,83 | 5 441,66 | | | |
| 40 | Сварочный генератор TSS DGV 10.0/300ED-R3 | O_60144 | Сварочное оборудование | 1 | 415,00 | 415,00 | 1 | 415,00 | 415,00 | | | |
| 41 | Дизельный генератор Atlas Copco QES 100 U | O_60145 | Энергетическое оборудование | 1 | 2 818,33 | 2 818,33 | 1 | 2 818,33 | 2 818,33 | | | |
| 42 | Аппарат высокого давления Karcher HDS 10/20-4 M (EASY!Lock) | O_60146 | Оборудование для мойки техники/помещений | 4 | 896,54 | 1 793,08 | 2 | 448,27 | 896,54 | 2 | 448,27 | 896,54 |
| 43 | Станция подводной связи Aquascom Combox | O_60147 | Водозащитное оборудование | 4 | 314,38 | 628,76 | 3 | 157,19 | 471,57 | 1 | 157,19 | 157,19 |
| 44 | Водолазная электрическая помпа низкого давления, производительностью 300 л/мин, давление 10 атм. | O_60148 | Водолазное оборудование | 1 | 377,74 | 377,74 | 1 | 377,74 | 377,74 | | | |
| 45 | Бензиновая помпа пожарная высокого давления KOSHIN SERH-50Z | O_60149 | Насосное оборудование | 1 | 120,00 | 120,00 | 1 | 120,00 | 120,00 | | | |
| 46 | Генератор SDMO TECHNIC 15000 TE 3-х фазный 14,4 кВт, 220/380 В., с автозапуском | O_60150 | Энергетическое оборудование | 1 | 635,00 | 635,00 | 1 | 635,00 | 635,00 | | | |
| 47 | Контейнер морской 20 футов DC Длина: 6,058 мм Ширина: 2,438 мм Высота: 2,591 мм | O_60151 | Контейнеры морские | 5 | 380,00 | 950,00 | 2 | 190,00 | 380,00 | 3 | 190,00 | 570,00 |
| 48 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-А22R32 бортовая 7 мест | O_60152 | Специализированная техника | 2 | 6 500,00 | 6 500,00 | 1 | 3 250,00 | 3 250,00 | 1 | 3 250,00 | 3 250,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|----|-----------|-----------|
| 49 | Экскаватор колесный полноповоротный UMG E200W | O_60153 | Специализированная техника | 2 | 14 079,17 | 28 158,34 | | | | 2 | 14 079,17 | 28 158,34 |
| 50 | Экскаватор-погрузчик UMG TLB 945 | O_60154 | Специализированная техника | 2 | 20 000,00 | 20 000,00 | 1 | 10 000,00 | 10 000,00 | 1 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 51 | Гидромолот Delta F-10, навесное оборудование. | O_60155 | Навесное оборудование | 2 | 1 233,26 | 1 233,26 | 1 | 616,63 | 616,63 | 1 | 616,63 | 616,63 |
| 52 | Копачиц грейдер со вставкой Impuls GA25-600, навесное оборудование. | O_60156 | Навесное оборудование | 2 | 1 345,83 | 2 691,66 | | | | 2 | 1 345,83 | 2 691,66 |
| 53 | Станок для перекатки пожарных рукавов ТЦ-12Д. | O_60157 | Пожарное оборудование | 9 | 241,97 | 2 177,73 | 9 | 241,97 | 2 177,73 | | | |
| 54 | Сварочная машина с гидравлическим приводом VOLZHANIN CNC 315. | O_60158 | Сварочное оборудование | 1 | 1 575,00 | 1 575,00 | | | | 1 | 1 575,00 | 1 575,00 |
| 55 | Кондиционер прецизионный Клевер Колд Сириус ПОД20, инверторное исполнение, зимний комплект. | O_60159 | Энергетическое оборудование | 3 | 1 250,00 | 3 750,00 | 3 | 1 250,00 | 3 750,00 | | | |
| 56 | Трассоискатель Ridgid SeekTech SR-24 в комплекте с дистанционным передатчиком. | O_60160 | Специализированное оборудование | 1 | 1 041,58 | 1 041,58 | | | | 1 | 1 041,58 | 1 041,58 |
| 57 | Проталкивающая система телеинспекции трубопроводов iProbe NX 650-9000 FHD PT RF. | O_60161 | Телеинспекционное оборудование | 1 | 896,83 | 896,83 | | | | 1 | 896,83 | 896,83 |
| 58 | Емкость для нефтепродуктов 10 м3. | O_60162 | Емкость для нефтепродуктов | 8 | 292,50 | 2 340,00 | 8 | 292,50 | 2 340,00 | | | |
| 59 | Емкость для нефтепродуктов 25 м3. | O_60163 | Емкость для нефтепродуктов | 2 | 554,00 | 1 108,00 | 2 | 554,00 | 1 108,00 | | | |
| 60 | Прибор «Система глубокой очистки кислот АОК-70» | O_60164 | Лабораторное оборудование | 1 | 472,00 | 472,00 | 1 | 472,00 | 472,00 | | | |
| 61 | Ультразвуковая ванна (мойка) Steglar 30DT 30 л | O_60165 | Лабораторное оборудование | 1 | 137,75 | 137,75 | 1 | 137,75 | 137,75 | | | |
| 62 | Прибор «Биотокс-10М» | O_60166 | Лабораторное оборудование | 1 | 896,00 | 896,00 | 1 | 896,00 | 896,00 | | | |
| 63 | Термореактор «Термион» | O_60167 | Лабораторное оборудование | 2 | 144,00 | 288,00 | 2 | 144,00 | 288,00 | | | |
| 64 | Штуггель-аппарат (Штуггель-аппарат) Декантер-перемешиватель на 6 мест. Модель «Стандарт» | O_60168 | Лабораторное оборудование | 1 | 1 013,62 | 1 013,62 | 1 | 1 013,62 | 1 013,62 | | | |
| 65 | Мембранный биодистиллятор ДМБ-1 Б ОПТИМА Analyt (5 д/ч) | O_60169 | Лабораторное оборудование | 1 | 250,45 | 250,45 | 1 | 250,45 | 250,45 | | | |
| 66 | Система каплярного электрофореза Капель-104Т с поверкой и ПНР | O_60170 | Лабораторное оборудование | 1 | 1 526,59 | 1 526,59 | 1 | 1 526,59 | 1 526,59 | | | |
| 67 | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ с поверкой и набором для определения ХПК | O_60171 | Лабораторное оборудование | 1 | 287,03 | 287,03 | 1 | 287,03 | 287,03 | | | |
| 68 | Манометрическая система OxiTop для определения БПК5 на 12 склянок с поверкой | O_60172 | Лабораторное оборудование | 1 | 1 023,52 | 1 023,52 | 1 | 1 023,52 | 1 023,52 | | | |
| 69 | Камышекосилка Dugositter 3070 с фронтальным креплением ножей. | O_60173 | Специализированная техника | 1 | 1 205,49 | 1 205,49 | 1 | 1 205,49 | 1 205,49 | | | |
| 70 | Бензиновая виброплита TEXKOM BT 80-15 | O_60174 | Строительное оборудование | 4 | 236,68 | 473,36 | 2 | 118,34 | 236,68 | 2 | 118,34 | 236,68 |
| 71 | Блок-контейнер БК-03 6,0x2,4x2,5 м. | O_60175 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 3 | 151,67 | 455,01 | 3 | 151,67 | 455,01 | | | |
| 72 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-A32R32. | O_60176 | Специализированная техника | 2 | 3 416,67 | 6 833,34 | | | | 2 | 3 416,67 | 6 833,34 |
| 73 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-A22R32 бортовая 7-местная. | O_60177 | Специализированная техника | 2 | 3 250,00 | 6 500,00 | | | | 2 | 3 250,00 | 6 500,00 |
| 74 | Машина высокого давления Посейдон E2-110-12-Gun | O_60178 | Оборудование для мойки техники/помещений | 3 | 138,06 | 414,18 | 3 | 138,06 | 414,18 | | | |
| 75 | Ручной одновальцовый вибротокот Masala MSR58 | O_60179 | Строительное оборудование | 1 | 483,25 | 483,25 | 1 | 483,25 | 483,25 | | | |
| 76 | Машина фрезервальная бензиновая Impulse SM1H 910713 | O_60180 | Строительное оборудование | 1 | 190,46 | 190,46 | 1 | 190,46 | 190,46 | | | |
| 77 | Разметочная машина с диафрагменным насосом SCHTAER Wega 1 | O_60181 | Строительное оборудование | 1 | 115,60 | 115,60 | 1 | 115,60 | 115,60 | | | |
| 78 | Металлический блок контейнер БК-00 5,85м*2,45м*2,45м Утепленный Блок-контейнер БКС-00 Размеры: 6 x 2,45 x 2,45м (С отделкой, в комплекте с вводом для подключения внешнего электроснабжения, освещением, эл. отоплением) | O_60182 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 3 | 303,34 | 455,01 | 1 | 151,67 | 151,67 | 2 | 151,67 | 303,34 |
| 79 | Металлический блок контейнер БК-04 5,85м*2,45м*2,45м | O_60183 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 1 | 177,50 | 177,50 | 1 | 177,50 | 177,50 | | | |
| 80 | Флюкулятор F105A0109 JLT6, 10 стаканов в комплекте. | O_60184 | Лабораторное оборудование | 2 | 641,84 | 641,84 | 1 | 320,92 | 320,92 | 1 | 320,92 | 320,92 |
| 81 | Съемник напоровщик ПГА 1208 | O_60185 | Ручной инструмент | 1 | 141,58 | 141,58 | 1 | 141,58 | 141,58 | | | |
| 82 | МФУ лазерный Xerox DocuCentre SC2020(SC2020V_U) A 3 Duplex Net | O_60187 | Оргтехника | 2 | 215,00 | 430,00 | 2 | 215,00 | 430,00 | | | |
| 83 | Тепловизор RGK TL-160+ | O_60188 | Специализированная техника | 1 | 157,50 | 157,50 | | | | 1 | 157,50 | 157,50 |
| 84 | Электрический клупп REMS Амиго (набор) | O_60189 | Электроинструмент | 1 | 195,83 | 195,83 | | | | 1 | 195,83 | 195,83 |
| 85 | Мини-погрузчик SUNWARD SWL2820 в комплекте с шеткой 1800x550мм с гидравлическим поворотом | O_60190 | Специализированная техника | 1 | 4 444,17 | 4 444,17 | 1 | 4 444,17 | 4 444,17 | | | |
| 86 | Металлический блок контейнер БК-04 5,85м*2,45м*2,45м | O_60191 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 6 | 355,00 | 1 065,00 | 3 | 177,50 | 532,50 | 3 | 177,50 | 532,50 |
| 87 | Дизельная гидростанция ДГ-60 В комплекте | O_60192 | Насосное оборудование | 1 | 2 563,17 | 2 563,17 | | | | 1 | 2 563,17 | 2 563,17 |
| 88 | Станция насосная промышленная самовсасывающая Промпоставка Штурм-6Д | O_60193 | Насосное оборудование | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | | | |
| 89 | Бензиновая грезвая мотопомпа Koshin KTH-100S o/s -шт. без комплекта шлангов | O_60194 | Насосное оборудование | 1 | 114,70 | 114,70 | 1 | 114,70 | 114,70 | | | |
| 90 | Станция насосная промышленная самовсасывающая Промпоставка Штурм-6Д | O_60195 | Насосное оборудование | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | | | |
| 91 | Мини-погрузчик SUNWARD SWL2820 в комплекте с снегометателем, ковшем высокой разгрузки, стандартным ковшем | O_60196 | Специализированная техника | 1 | 5 408,75 | 5 408,75 | 1 | 5 408,75 | 5 408,75 | | | |
| 92 | Прицеп для перевозки мини-спецтехники МЭСА S 3618-2.35 | O_60197 | Транспортное средство, не оборудованное двигателем | 1 | 762,17 | 762,17 | 1 | 762,17 | 762,17 | | | |
| 93 | Гидротестер (измеритель потока и давления жидкостей в гидросистемах) ГТ-600М | O_60198 | Измерительное оборудование | 1 | 232,04 | 232,04 | 1 | 232,04 | 232,04 | | | |
| 94 | Объемный гидравлический пресс МК90 | O_60199 | Домкраты, подставки, ручные автотранспортные принадлежности | 1 | 216,66 | 216,66 | 1 | 216,66 | 216,66 | | | |
| 95 | Гидравлический подъемный стол для снятия и установки агрегатов т/п 1000кг. Marco Tools | O_60201 | Домкраты, подставки, ручные автотранспортные принадлежности | 1 | 101,38 | 101,38 | 1 | 101,38 | 101,38 | | | |
| 96 | Стенд разборки сборки двигателей ЯМЗ Р1250 | O_60202 | Домкраты, подставки, ручные автотранспортные принадлежности | 1 | 163,33 | 163,33 | 1 | 163,33 | 163,33 | | | |
| 97 | Грузовой шиномонтажный станок TS-26D | O_60203 | Домкраты, подставки, ручные автотранспортные принадлежности | 1 | 292,41 | 292,41 | 1 | 292,41 | 292,41 | | | |
| 98 | Сканер диагностический Launch X-431 PRO3 v. 5.0 | O_60204 | Домкраты, подставки, ручные автотранспортные принадлежности | 1 | 191,58 | 191,58 | 1 | 191,58 | 191,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------|----|----------|----------|----|-----------|-----------|
| 99 | Сканер диагностический Launch X-431 PAD VII | O_60205 | Домкраты, подставки, л рочие автотранспортные принадлежности | 1 | 399,92 | 399,92 | 1 | 399,92 | 399,92 | | | |
| 100 | Машина полумоющая Karcher BD 50/50 | O_60206 | Оборудование для мойки техники/помещений | 1 | 443,25 | 443,25 | 1 | 443,25 | 443,25 | | | |
| 101 | Подъемник четырехстоечный ПП-20. | O_60207 | Домкраты, подставки, л рочие автотранспортные принадлежности | 1 | 742,24 | 742,24 | 1 | 742,24 | 742,24 | | | |
| 102 | Аппарат высокого давления Karcher HDS 12/18-4D | O_60208 | Оборудование для мойки техники/помещений | 1 | 543,42 | 543,42 | 1 | 543,42 | 543,42 | | | |
| 103 | МФУ лазерный Xerox DocuCentre SC2020(SC2020V_U) A 3 Duplex Net | O_60209 | Оргтехника | 18 | 430,00 | 3 870,00 | 8 | 215,00 | 1 720,00 | 10 | 215,00 | 2 150,00 |
| 104 | Принтер HP Color LaserJet Pro CP5225N (ce711a) | O_60210 | Оргтехника | 2 | 200,30 | 400,60 | 2 | 200,30 | 400,60 | | | |
| 105 | МФУ Canon imageRUNNER C32261 | O_60211 | Оргтехника | 2 | 238,00 | 476,00 | 2 | 238,00 | 476,00 | | | |
| 106 | Плоттер HP DesignJet T830 MFP, 36" | O_60212 | Оргтехника | 2 | 712,00 | 1 424,00 | 2 | 712,00 | 1 424,00 | | | |
| 107 | Струйный плоттер A0+ HP DesignJet T630 36" | O_60213 | Оргтехника | 2 | 235,00 | 470,00 | 2 | 235,00 | 470,00 | | | |
| 108 | Струйный плоттер A0+ HP DesignJet T630 24" | O_60214 | Оргтехника | 2 | 161,00 | 322,00 | 2 | 161,00 | 322,00 | | | |
| 109 | GPS/GLONASS приемник Sokkia GRX1 | O_60215 | Специализированная техника | 2 | 306,89 | 613,78 | 2 | 306,89 | 613,78 | | | |
| 110 | Полевой контроллер Archer2 | O_60216 | Специализированная техника | 1 | 123,92 | 123,92 | 1 | 123,92 | 123,92 | | | |
| 111 | Мачта освещения Atlas Copco HiLight V4+ | O_60217 | Светотехническое оборудование | 1 | 2 458,33 | 2 458,33 | 1 | 2 458,33 | 2 458,33 | | | |
| 112 | Станция насосная промышленная самовсасывающая Промпоставка Штурм-6Д | O_60218 | Насосное оборудование | 2 | 1 291,67 | 2 583,34 | 2 | 1 291,67 | 2 583,34 | | | |
| 113 | Камышекосилка Dorocutter Нумо 87-1900F с боковым креплением ножей | O_60219 | Специализированная техника | 1 | 746,85 | 746,85 | 1 | 746,85 | 746,85 | | | |
| 114 | Автомобиль бортовой ГАЗ-C41R33 NEXT с двухрядной кабиной «Тайга», крано-манипуляторной установкой NR 808 2S | O_60220 | Специализированная техника | 1 | 10 250,00 | 10 250,00 | | | | 1 | 10 250,00 | 10 250,00 |
| 115 | Камышекосилка Dorocutter 3070 с фронтальным креплением ножей | O_60221 | Специализированная техника | 1 | 1 205,49 | 1 205,49 | 1 | 1 205,49 | 1 205,49 | | | |
| 116 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-A32R32 | O_60222 | Специализированная техника | 1 | 3 416,67 | 3 416,67 | | | | 1 | 3 416,67 | 3 416,67 |
| 117 | Автомобиль Газель NEXT ГАЗ-A32R32 | O_60223 | Специализированная техника | 1 | 3 416,67 | 3 416,67 | | | | 1 | 3 416,67 | 3 416,67 |
| 118 | Станция насосная промышленная самовсасывающая Промпоставка Штурм-6Д | O_60224 | Насосное оборудование | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | | | |
| 119 | Компрессор дизельный Atlas Copco XAS 88 Kd на шасси | O_60225 | Компрессорное оборудование | 1 | 2 650,00 | 2 650,00 | 1 | 2 650,00 | 2 650,00 | | | |
| 120 | Дизельный генератор Atlas Copco QES 100 U | O_60226 | Энергетическое оборудование | 1 | 2 818,33 | 2 818,33 | 1 | 2 818,33 | 2 818,33 | | | |
| 121 | Компрессор дизельный Atlas Copco XAS 88 Kd | O_60227 | Компрессорное оборудование | 12 | 5 183,34 | 31 100,04 | 3 | 2 591,67 | 7 775,01 | 9 | 2 591,67 | 23 325,03 |
| 122 | Металлический блок контейнер БК-00 5,85м*2,45м*2,45м | O_60228 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 4 | 151,67 | 606,68 | 4 | 151,67 | 606,68 | | | |
| 123 | Контейнер морской 20 футов DC Длина: 6,058 мм Ширина: 2,438 мм Высота: 2,591 мм | O_60229 | Контейнеры морские | 5 | 190,00 | 950,00 | 5 | 190,00 | 950,00 | | | |
| 124 | Вилы грузовые 342С.58.00.000 для погрузчика АМКОДОР | O_60230 | Навесное оборудование | 1 | 225,00 | 225,00 | 1 | 225,00 | 225,00 | | | |
| 125 | Вилочный погрузчик Lonking LG100DT | O_60231 | Специализированная техника | 1 | 7 350,00 | 7 350,00 | | | | 1 | 7 350,00 | 7 350,00 |
| 126 | Лодка WELLBOAT-31 | O_60233 | Плавасредство | 4 | 175,64 | 702,56 | 4 | 175,64 | 702,56 | | | |
| 127 | Термостат электрический с охлаждением TCO-200 CPU | O_60234 | Лабораторное оборудование | 1 | 402,35 | 402,35 | 1 | 402,35 | 402,35 | | | |
| 128 | Бензиновая грязевая мотопомпа Koshin КТН-100S | O_60235 | Насосное оборудование | 2 | 214,70 | 429,40 | 2 | 214,70 | 429,40 | | | |
| 129 | Нарезчик швов AtlasCopco Oka 350/450 | O_60236 | Абразивно-отрезные устройства | 1 | 162,50 | 162,50 | | | | 1 | 162,50 | 162,50 |
| 130 | Ножницы гидравлические СТД 9АМ | O_60248 | Абразивно-отрезные устройства | 1 | 2 366,67 | 2 366,67 | 1 | 2 366,67 | 2 366,67 | | | 0,00 |
| 131 | Станок кузнечно-прессовый «АЖУР-1МР» в расширенной комплектации | O_60249 | | 1 | 532,50 | 532,50 | 1 | 532,50 | 532,50 | | | 0,00 |
| 132 | Станция насосная промышленная самовсасывающая Промпоставка Штурм-6Д | O_60250 | Насосное оборудование | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | 1 | 1 291,67 | 1 291,67 | | | 0,00 |
| 133 | Спутниковый телефон Iridium 9575 Extreme в специальном комплекте. | O_60251 | Средство связи | 1 | 312,70 | 312,70 | 1 | 312,70 | 312,70 | | | 0,00 |
| 134 | Контейнер морской 20 футов DC Длина: 6,058 мм Ширина: 2,438 мм Высота: 2,591 мм | O_60252 | Контейнеры морские | 2 | 190,00 | 380,00 | 2 | 190,00 | 380,00 | | | 0,00 |
| 135 | Контейнер морской 20 футов DC Длина: 6,058 мм Ширина: 2,438 мм Высота: 2,591 мм | O_60253 | Контейнеры морские | 5 | 190,00 | 950,00 | 5 | 190,00 | 950,00 | | | 0,00 |
| 136 | Экскаватор-погрузчик UMG TLB 937 (или эквивалент) с навесным оборудованием | O_60254 | Специализированная техника | 1 | 10 666,67 | 10 666,67 | | | 0,00 | 1 | 10 666,67 | 10 666,67 |
| 137 | Сварочная машина с гидравлическим приводом VOLZHANIN CNC 315. | O_60256 | Сварочное оборудование | 1 | 1 890,00 | 1 890,00 | 1 | 1 890,00 | 1 890,00 | | | 0,00 |
| 138 | Бензорез STPHL TS-800 | O_60257 | Абразивно-отрезные устройства | 19 | 215,00 | 4 085,00 | 19 | 215,00 | 4 085,00 | | | 0,00 |
| 139 | Комплект гидравлического инструмента (Гидростанция с бензоприводом на 1 инструмент "Фирма СПРУТ" СГС-1-80ДХМ-1 в комплекте с рукояком-удлинителем двойного действия 5м в чехле РС-5; Ножницы комбинированные Фирма СПРУТ" НКС-80Х, 785/225/155мм.; Расширитель средний РСГС-80Х 920/350/195мм.; Цилиндр двойного действия с одним штоком "Фирма СПРУТ" ЦС-1/80Х, 640/100/340 мм. | O_60258 | Гидравлическое оборудование | 1 | 1 155,52 | 1 155,52 | 1 | 1 155,52 | 1 155,52 | | | 0,00 |
| 140 | Модульное здание на базе 2-х Блок контейнеров | O_60259 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 1 | 513,42 | 513,42 | 1 | 513,42 | 513,42 | | | 0,00 |
| 141 | Ножницы гидравлические комбинированные НКС-80 с электрогидравлическим приводом | O_60260 | Абразивно-отрезные устройства | 2 | 543,33 | 1 086,66 | 2 | 543,33 | 1 086,66 | | | 0,00 |
| 142 | Блок-контейнер БК-00 | O_60261 | Объемный элемент полной заводской готовности. | 2 | 160,00 | 320,00 | 2 | 160,00 | 320,00 | | | 0,00 |
| 143 | Газель Некст ГАЗ-A22R32 (7 мест) | O_60262 | Специализированная техника | 1 | 3 066,67 | 3 066,67 | 1 | 3 066,67 | 3 066,67 | | | 0,00 |
| 144 | Насос погружной UNILIFT AP50.50.11.A1V | O_60263 | Насосное оборудование | 2 | 207,96 | 415,92 | 2 | 207,96 | 415,92 | | | 0,00 |
| 145 | Щит распределительный ЩР4-(100.80.40 УХЛ1 IP66, 220/380В, 16-160А) | O_60266 | Насосное оборудование | 1 | 175,00 | 175,00 | 1 | 175,00 | 175,00 | | | 0,00 |
| 144 | Модуль нагрузочный с автоматической дозагрузкой "Глобал Электро Продукт" GER HM35-T400A-K2 | O_60267 | Насосное оборудование | 3 | 360,00 | 1 080,00 | 3 | 360,00 | 1 080,00 | | | 0,00 |

Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» на 2024-2025 годы (корректировка)

| №№ | Направление работ | Инвестиционная программа 2024-2025 | | | | | Инвестиционная программа 2024 | | | | | Инвестиционная программа 2025 | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | ввод мощности, км | Объем капитальных вложений тыс.руб. без НДС | | | | ввод мощности, км | Объем капитальных вложений тыс.руб. без НДС | | | | ввод мощности, км | Объем капитальных вложений тыс.руб. без НДС | | | |
| | | | Всего | в том числе за счет: | | | | Всего | в том числе за счет: | | | | Всего | в том числе за счет: | | |
| | | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологические присоединения) | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологические присоединения) | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологические присоединения) |
| 1 | 2 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 21 | 22 | 23 | 25 | 26 | 33 | 34 | 35 | 37 | 38 |
| | Всего по инвестиционной программе, в т.ч. | 171,46 | 28 663 738,55 | 5 357 488,88 | 1 896 265,33 | 21 409 984,34 | 40,52 | 6 645 540,67 | 2 610 390,98 | 793 640,54 | 3 241 509,15 | 133,75 | 22 018 197,88 | 2 747 097,90 | 1 102 624,79 | 18 168 475,19 |
| | Реконструкция, в т.ч. | 41,99 | 6 292 341,40 | 4 396 076,07 | 1 896 265,33 | | 20,43 | 3 078 209,15 | 2 284 568,61 | 793 640,54 | | 21,56 | 3 214 132,25 | 2 111 507,46 | 1 102 624,79 | |
| 1. | Развитие (строительство) сетей водоотведения поверхностного стока | 12,65 | 2 893 841,60 | 1 340 119,13 | 1 553 722,47 | | 5,17 | 1 173 190,68 | 582 783,87 | 590 406,81 | | 7,48 | 1 720 650,92 | 757 335,26 | 963 315,66 | |
| 2. | Реконструкция (перекладка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности | 29,34 | 2 662 036,84 | 2 440 742,49 | 221 294,35 | 0,00 | 15,26 | 1 535 375,02 | 1 359 398,19 | 175 976,83 | | 14,08 | 1 126 661,82 | 1 081 344,30 | 45 317,52 | |
| 3. | Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водоотведения поверхностного стока, в т.ч. | 0,00 | 736 462,96 | 615 214,45 | 121 248,51 | 0,00 | 0,00 | 369 643,45 | 342 386,55 | 27 256,90 | 0,00 | 0,00 | 366 819,51 | 272 827,90 | 93 991,61 | 0,00 |
| 3.1. | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | 0,00 | 376 314,21 | 376 314,21 | | 0,00 | 0,00 | 283 880,89 | 283 880,89 | | | | 92 433,32 | 92 433,32 | | |
| 3.2. | Строительство и реконструкция очистных сооружений за счет инвестиций | 0,00 | 121 248,51 | | 121 248,51 | 0,00 | | 27 256,90 | | 27 256,90 | | | 93 991,61 | | 93 991,61 | |
| 3.3. | Модернизация очистных сооружений | 0,00 | 238 900,24 | 238 900,24 | | 0,00 | | 58 505,66 | 58 505,66 | | | | 180 394,58 | 180 394,58 | | |
| 4. | ПРОЧИЕ: Увеличение энергетической эффективности объектов | 0,00 | 21 957,37 | 21 957,37 | | 0,00 | | 21 957,37 | 21 957,37 | | | | | | | |
| 5. | Реконструкция(модернизации) систем противопожарной защиты и систем оповещения по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, пожарной и антитеррористической безопасности | 0,00 | 326 661,16 | 326 661,16 | | 0,00 | 0,00 | 48 167,13 | 48 167,13 | | | | 278 494,03 | 278 494,03 | | |
| 6. | Приобретение оборудования и техники | 0,00 | 612 794,28 | 612 794,28 | | 0,00 | | 255 697,87 | 255 697,87 | | | | 357 096,41 | 357 096,41 | | |
| 7. | Подключение (технологического присоединение) к системе водоотведения поверхностного стока | 129,47 | 21 409 984,34 | | 0,00 | 21 409 984,34 | 20,09 | 3 241 509,15 | | | 3 241 509,15 | 109,38 | 18 168 475,19 | | | 18 168 475,19 |

Приложение № 7
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 20.11.2024 № ДПР-ГД-
456/24

**Расчет эффективности инвестирования средств на реализацию инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия города
Москвы
по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» на 2024-2025 годы (корректировка)**

Блок реконструкции (перекладка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности

Расчет эффективности Реконструкции существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 208,4 | 1 323,1 | 1 292,0 | 304,0 | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 12,3 | 73,3 | 147,5 | 210,6 | 220,9 | 225,8 | 231,3 | 237,0 |
| <i>Экономия от снижения аварийности, млн. руб.</i> | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 |
| <i>Потенциальные штрафные санкции при засоре/аварии, млн.руб.</i> | 11,3 | 26,1 | 42,9 | 45,5 | 49,9 | 54,5 | 59,5 | 64,7 |
| <i>Возмещение ущерба, причиненного в результате засора/аварии, млн.руб.</i> | 3,8 | 8,7 | 14,3 | 15,2 | 16,7 | 18,2 | 19,9 | 21,6 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 44,9 | 100,9 | 161,2 | 166,6 | 166,6 | 166,6 | 166,6 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб</i> | -3,1 | -7,1 | -11,7 | -12,4 | -13,6 | -14,8 | -16,2 | -17,6 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -196,1 | -1 249,8 | -1 144,5 | -93,4 | 220,9 | 225,8 | 231,3 | 237,0 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -196,1 | -1 080,6 | -855,5 | -60,3 | 123,4 | 109,1 | 96,6 | 85,6 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -196,1 | -1 445,9 | -2 590,4 | -2 683,7 | -2 462,8 | -2 237,0 | -2 005,6 | -1 768,6 |
| млн. руб. | -196,1 | -1 276,7 | -2 132,2 | -2 192,5 | -2 069,1 | -1 960,0 | -1 863,3 | -1 777,7 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 6 475,0 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1 110,9 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 14 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | >30 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 8,5% | | | | | | | |

Блок реконструкции существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки: с детализацией каждого объекта

Расчет эффективности Реконструкция очистного сооружения ПО "Копытовка", расположенного по адресу: СВАО, ул.Касаткина, вл.27 (ID 33624)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 208,0 | 132,5 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 30,6 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,7 | 35,8 |
| <i>Экономия по экоплатежам, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| <i>Потенциальные штрафные санкции при засоре/аварии, млн.руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 24,5 | 25,5 | 26,7 | 28,0 | 29,3 | 30,7 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб</i> | 0,0 | 0,0 | -5,1 | -5,3 | -5,6 | -5,8 | -6,1 | -6,4 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -208,0 | -97,5 | 30,6 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,7 | 35,8 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -208,0 | -84,3 | 22,9 | 20,3 | 18,1 | 16,2 | 14,5 | 12,9 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -208,0 | -305,5 | -274,9 | -243,4 | -210,9 | -177,4 | -142,7 | -106,9 |
| млн. руб. | -208,0 | -292,3 | -269,4 | -249,1 | -230,9 | -214,7 | -200,2 | -187,3 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1 128,3 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -85,6 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 10 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | >30 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 11,6% | | | | | | | |

Расчет эффективности Реконструкция очистного сооружения ПО "Восточная коммунальная зона", расположенного по адресу: ЗелАО, ВКЗ, г.Зеленоград (ID 43290)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 6,3 | 176,7 | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,9 | 29,0 | 30,0 | 31,2 | 32,4 |
| <i>Экономия по экоплатежам, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 |
| <i>Потенциальные штрафные санкции при засоре/аварии, млн.руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,5 | 26,7 | 28,0 | 29,3 | 30,7 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -5,5 | -5,7 | -6,0 | -6,3 | -6,6 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | -6,3 | -176,7 | 27,9 | 29,0 | 30,0 | 31,2 | 32,4 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | -5,5 | -132,1 | 18,0 | 16,2 | 14,5 | 13,0 | 11,7 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | -6,3 | -183,1 | -155,2 | -126,2 | -96,2 | -65,0 | -32,6 |
| млн. руб. | 0,0 | -5,5 | -137,6 | -119,6 | -103,4 | -88,9 | -75,8 | -64,1 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1 130,3 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 30,1 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 8 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 17 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 18,6% | | | | | | | |

Расчет эффективности отчислений Реконструкция очистного сооружения ПО "Солнцево-1", расположенного по адресу: ЗАО, Боровское ш., вл.13а (ID 53172)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 76,5 | 198,6 | 101,0 | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 33,4 | 34,3 | 35,3 | 36,4 | 37,5 | 38,7 |
| <i>Экономия по экоплатежам, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 |
| <i>Потенциальные штрафные санкции при засоре/аварии, млн.руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 24,5 | 25,5 | 26,7 | 28,0 | 29,3 | 30,7 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | -5,2 | -5,4 | -5,6 | -5,9 | -6,2 | -6,5 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -76,5 | -198,6 | -67,5 | 34,3 | 35,3 | 36,4 | 37,5 | 38,7 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -76,5 | -171,7 | -50,5 | 22,1 | 19,7 | 17,6 | 15,7 | 14,0 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -76,5 | -275,1 | -342,6 | -308,3 | -273,1 | -236,7 | -199,2 | -160,5 |
| млн. руб. | -76,5 | -248,2 | -298,7 | -276,5 | -256,8 | -239,2 | -223,6 | -209,6 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1 136,6 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -101,6 | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------|-------|
| PP (Срок окупаемости), лет | 11 |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | >30 |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 11,0% |

Расчет эффективности Реконструкция очистного сооружения ПО "Крылатское", расположенного по адресу: ЗАО, ул.Крылатская, вл.2. (ID 53795)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 735,4 | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47,3 | 48,4 | 49,5 | 50,7 |
| <i>Экономия по экоплатежам, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 |
| <i>Потенциальные штрафные санкции при засоре/аварии, млн.руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,7 | 28,0 | 29,3 | 30,7 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -5,7 | -6,0 | -6,3 | -6,5 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -735,4 | 47,3 | 48,4 | 49,5 | 50,7 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -475,3 | 26,4 | 23,4 | 20,7 | 18,3 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -735,4 | -688,1 | -639,7 | -590,2 | -539,5 |
| млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -475,3 | -448,9 | -425,5 | -404,8 | -386,5 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1 025,9 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -251,7 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 17 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | >30 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 6,8% | | | | | | | |

Расчет эффективности Реконструкция пруда-отстойника «Теплый Стан» по адресу: г.Москва, ЮЗАО, ул.Академика Варги, напротив вл.22 (ID 33271)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 5,5 | 20,2 | 27,4 | 0,0 | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 0,0 | 22,9 | 23,7 | 24,7 | 25,8 | 27,0 | 28,2 |
| <i>Экономия по экоплатежам, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| <i>Потенциальные штрафные санкции при засоре/аварии, млн.руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 24,5 | 25,5 | 26,7 | 28,0 | 29,3 | 30,7 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,0 | -5,3 | -5,5 | -5,7 | -6,0 | -6,3 | -6,6 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,5 | -20,2 | -4,5 | 23,7 | 24,7 | 25,8 | 27,0 | 28,2 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,5 | -17,4 | -3,4 | 15,3 | 13,8 | 12,5 | 11,3 | 10,2 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,5 | -25,6 | -30,2 | -6,5 | 18,3 | 44,1 | 71,1 | 99,3 |
| млн. руб. | -5,5 | -22,9 | -26,3 | -11,0 | 2,9 | 15,3 | 26,6 | 36,8 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1 171,7 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 121,9 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 4 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 53,4% | | | | | | | |

Расчет эффективности выполнения комплекса работ по подключению дизельной генераторной установки с прокладкой силовых и контрольных кабельных линий, установкой вводного распределительного устройства, распределительной панели и автоматического ввода резерва, работ по временному переключению потребителей с ВРУ 2 на ВРУ 1 по адресу: Набережная Тараса Шевченко, 31 (ID 54628)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 4,1 | 17,3 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,9 |
| <i>Экономия по исковым требованиям, млн. руб.</i> | 0,0 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 |
| <i>Экономия на закупке офисного и серверного оборудования, млн. руб.</i> | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб.</i> | 0,0 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,7 | -0,7 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,1 | -13,0 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,9 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,1 | -11,3 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,0 | 1,8 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,1 | -17,1 | -12,8 | -8,3 | -3,8 | 0,9 | 5,6 | 10,5 |
| млн. руб. | -4,1 | -15,4 | -12,1 | -9,2 | -6,7 | -4,5 | -2,5 | -0,7 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 108,9 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 7,4 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 5 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 8 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 23,3% | | | | | | | |

Расчет эффективности модернизации дренажной насосной станции (ДНС) "Курьяново" по адресу: Москва, ул. Донецкая, д. 40 (ID 54001)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 5,2 | 3,0 | 0,0 | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 |
| <i>Экономия по расходам на текущий и капитальный ремонт, млн. руб.</i> | 0,000 | 1,206 | 1,254 | 1,304 | 1,356 | 1,411 | 1,467 | 1,526 |
| <i>Экономия по расходам на устранение аварий и засоров, млн. руб.</i> | 0,000 | 0,494 | 0,514 | 0,535 | 0,556 | 0,578 | 0,602 | 0,626 |
| <i>Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб.</i> | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| <i>Изменение налога на прибыль, млн. руб.</i> | 0,0 | -0,3 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,2 | -1,2 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,1 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,2 | -1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,8 |
| Изменение накопленного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,2 | -6,4 | -4,5 | -2,7 | -0,7 | 1,3 | 3,4 | 5,5 |
| млн. руб. | -5,2 | -6,2 | -4,8 | -3,6 | -2,5 | -1,6 | -0,7 | 0,1 |
| Счетчик окупаемости простой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Счетчик окупаемости с учетом дисконтирования | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Суммарный денежный поток за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 72,1 | | | | | | | |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 5,9 | | | | | | | |
| PP (Срок окупаемости), лет | 5 | | | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 7 | | | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 26,7% | | | | | | | |

Расчет эффективности выполнения комплекса работ по повышению надежности объекта с 3 категории на 2, установка автоматического ввода резерва по адресу: ДНС "Школа", ул. Радужная, д.7 (ID 53404)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,17 | -0,18 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,93 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,34 | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 1,02 | 1,55 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -2,34 | 0,80 | 0,71 | 0,64 | 0,57 | 0,38 |
| млн. руб. | -2,34 | -1,54 | -0,83 | -0,19 | 0,38 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 23,47% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ЧЛМЗ МД.02 на базе БЕЛАРУС-320.4М с навесным оборудованием (7 шт) (60106)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 13,26 | | | | | 13,26 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 6,49 | 6,73 | 6,98 | 7,29 | 7,61 | 35,10 |
| Доходы (экономия на аренде) | 7,67 | 7,98 | 8,30 | 8,70 | 9,11 | 41,75 |
| Эксплуатационные расходы | -0,25 | -0,26 | -0,27 | -0,28 | -0,29 | -1,33 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 2,76 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -1,48 | -1,54 | -1,61 | -1,68 | -1,76 | -8,08 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -6,77 | 6,73 | 6,98 | 7,29 | 7,61 | 21,84 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -6,77 | 5,82 | 5,22 | 4,71 | 4,25 | 13,23 |
| млн. руб. | -6,77 | -0,95 | 4,27 | 8,98 | 13,23 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 13,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 95,42% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения блок-контейнер для сушки рабочей одежды в зимний период ЭБК-00 (60107)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,27 | | | | | 0,27 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,43 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,82 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,13 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,19 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,17 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -0,19 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 |
| млн. руб. | -0,19 | -0,12 | -0,05 | 0,01 | 0,06 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 30,29% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения снегоуборщик аккумуляторный 82V GREENWORKS GD82ST56 (2 шт.) (60108)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,40 | | | | | 0,40 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 0,30 | 1,38 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,36 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 1,96 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,10 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,08 | -0,37 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,15 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 0,30 | 0,98 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,15 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,64 |
| млн. руб. | -0,15 | 0,08 | 0,29 | 0,47 | 0,64 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 181,09% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ручного экструдера Weldy Booster EX3 (146.936) (1 ед) (60109)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,26 | | | | | 0,26 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,73 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 1,09 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,07 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,20 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,47 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,29 |
| млн. руб. | -0,12 | 0,00 | 0,10 | 0,20 | 0,29 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 109,23% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения торкрет установка SSB-05 для сухого и мокрого торкретирования (1 ед) (60110)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,13 | | | | | 2,13 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,02 | 1,06 | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 5,63 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,46 | 1,52 | 1,59 | 1,67 | 1,75 | 7,99 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,71 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,29 | -0,30 | -0,32 | -0,33 | -0,35 | -1,59 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,11 | 1,06 | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 3,51 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,11 | 0,92 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 2,11 |
| млн. руб. | -1,11 | -0,19 | 0,65 | 1,41 | 2,11 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 92,63% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения пескоструйный аппарат Premium 100 л. (1ед)(60111)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | | | | | 0,20 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 1,76 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 2,35 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,07 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,07 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,46 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 1,56 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 1,13 |
| млн. руб. | 0,12 | 0,41 | 0,67 | 0,91 | 1,13 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения виброплита CHAMPION PC1345RHH (2 ед)(60112)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,28 | | | | | 0,28 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 2,08 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | 3,81 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,10 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 1,80 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,10 | 0,34 | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 1,29 |
| млн. руб. | 0,10 | 0,44 | 0,75 | 1,03 | 1,29 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения Блок контейнер БК-04 СП (1 шт.) (60113)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,32 | | | | | 0,32 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,63 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 1,09 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,19 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,21 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,31 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|------|------|
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -0,21 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,15 |
| млн. руб. | -0,21 | -0,10 | -0,01 | 0,08 | 0,15 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 48,25% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения блок контейнер БК-00 СП (6 шт.) (60114)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,88 | | | | | 1,88 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,69 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,85 | 3,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,20 | 1,25 | 1,30 | 1,36 | 1,43 | 6,54 |
| Эксплуатационные расходы | -0,18 | -0,19 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,98 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,63 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,11 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,18 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,85 | 1,95 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -1,18 | 0,63 | 0,57 | 0,52 | 0,47 | 1,00 |
| млн. руб. | -1,18 | -0,56 | 0,01 | 0,53 | 1,00 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 52,45% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения промышленная мотопомпа Strong MD6 (1 шт) (60115)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,82 | | | | | 1,82 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 2,16 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,95 | 1,00 | 4,56 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,61 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,15 | -0,69 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,43 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,34 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -1,43 | 0,35 | 0,32 | 0,30 | 0,27 | -0,20 |
| млн. руб. | -1,43 | -1,08 | -0,76 | -0,47 | -0,20 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 8,91% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения установка управляемого горизонтального шнекового бурения WPS-50SW (1 шт) (60116)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 26,67 | | | | | 26,67 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 7,34 | 7,71 | 8,16 | 8,64 | 9,14 | 40,99 |
| Доходы (экономия на аренде) | 12,00 | 12,48 | 13,08 | 13,71 | 14,36 | 65,63 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Эксплуатационные расходы | -0,60 | -0,62 | -0,65 | -0,69 | -0,72 | -3,28 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -1,78 | -1,78 | -1,78 | -1,78 | -1,78 | -8,89 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -2,28 | -2,37 | -2,49 | -2,60 | -2,73 | -12,47 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -19,32 | 7,71 | 8,16 | 8,64 | 9,14 | 14,32 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -19,32 | 6,66 | 6,10 | 5,58 | 5,11 | 4,13 |
| млн. руб. | -19,32 | -12,66 | -6,56 | -0,98 | 4,13 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 25,65% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения камышекосилка Dorocutter Нумо 87-1900Н с боковым креплением ножей (1 шт.) (60117)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,75 | | | | | 0,75 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 1,19 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 2,07 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,25 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,36 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,53 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,44 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,53 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,15 |
| млн. руб. | -0,53 | -0,34 | -0,16 | 0,00 | 0,15 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 28,50% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения устройства нагрзочного НМ-70-Т400 (70кВт, 3^400В, 50 Гц) с модулем автоматической дозагрузки (1 шт.) (60119)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,41 | | | | | 0,41 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,86 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,31 | 0,32 | 1,47 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,22 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,25 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,26 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,45 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,26 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,23 |
| млн. руб. | -0,26 | -0,12 | 0,01 | 0,13 | 0,23 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 55,24% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения устройства нагрзочного (2 шт.) (60121)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,48 | | | | | 0,48 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,90 | 0,94 | 4,30 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,12 | 1,17 | 1,21 | 1,27 | 1,33 | 6,10 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,12 | -0,53 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,11 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,30 | 0,82 | 0,85 | 0,90 | 0,94 | 3,81 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,30 | 0,71 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | 2,75 |
| млн. руб. | 0,30 | 1,01 | 1,65 | 2,23 | 2,75 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения устройства нагрузочного НМ-150-Т400-К2(1 шт.)(60122)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,56 | | | | | 0,56 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,95 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,36 | 0,37 | 1,72 |
| Эксплуатационные расходы | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,30 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,19 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,28 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,39 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,39 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,39 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,16 |
| млн. руб. | -0,39 | -0,23 | -0,09 | 0,04 | 0,16 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 34,03% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения МФУ лазерный Ricoh IM 2702 черно-белая печать, А3(1 шт.)(60123)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,15 | | | | | 0,15 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,16 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,39 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,12 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,12 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | -0,03 |
| млн. руб. | -0,12 | -0,10 | -0,07 | -0,05 | -0,03 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-------|---|---|---|---|-----|
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 1,77% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения металлический блок контейнер БК-00 5,85м*2,45м*2,45м (3 шт.) (60124)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,47 | | | | | 0,47 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 1,12 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 1,76 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,32 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,27 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,65 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,27 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,37 |
| млн. руб. | -0,27 | -0,09 | 0,08 | 0,23 | 0,37 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 72,79% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ПАК TING S 100-DE(50 шт.) (60125)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 10,64 | | | | | 10,64 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,89 | 5,12 | 5,35 | 5,64 | 5,95 | 26,96 |
| Доходы (экономия на аренде) | 7,50 | 7,81 | 8,12 | 8,51 | 8,92 | 40,85 |
| Эксплуатационные расходы | -0,50 | -0,52 | -0,54 | -0,57 | -0,59 | -2,72 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,71 | -0,71 | -0,71 | -0,71 | -0,71 | -3,55 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,40 | -1,46 | -1,52 | -1,59 | -1,66 | -7,63 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,75 | 5,12 | 5,35 | 5,64 | 5,95 | 16,32 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,75 | 4,43 | 4,00 | 3,65 | 3,32 | 9,66 |
| млн. руб. | -5,75 | -1,32 | 2,68 | 6,33 | 9,66 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 9,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 84,75% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ПАК TING M 1000-DE (2 шт.) (60127)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 3,84 | | | | | 3,84 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,77 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 0,97 | 4,32 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,40 | 1,46 | 1,53 | 1,60 | 1,68 | 7,66 |
| Эксплуатационные расходы | -0,12 | -0,12 | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,66 |
| | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,26 | -0,26 | -0,26 | -0,26 | -0,26 | -1,28 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,26 | -0,27 | -0,28 | -0,29 | -0,31 | -1,40 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,07 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 0,97 | 0,49 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,07 | 0,70 | 0,64 | 0,59 | 0,54 | -0,59 |
| млн. руб. | -3,07 | -2,37 | -1,72 | -1,13 | -0,59 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 5,96% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ПАК ViPNet Coordinator HW1000 C 4.x (3 шт) (60128)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 7,35 | | | | | 7,35 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,32 | 1,39 | 1,48 | 1,57 | 1,67 | 7,43 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,48 | 2,57 | 2,70 | 2,83 | 2,96 | 13,54 |
| Эксплуатационные расходы | -0,22 | -0,22 | -0,24 | -0,25 | -0,26 | -1,18 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,49 | -0,49 | -0,49 | -0,49 | -0,49 | -2,45 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,45 | -0,47 | -0,49 | -0,52 | -0,54 | -2,47 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -6,03 | 1,39 | 1,48 | 1,57 | 1,67 | 0,08 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -6,03 | 1,20 | 1,11 | 1,02 | 0,94 | -1,77 |
| млн. руб. | -6,03 | -4,83 | -3,73 | -2,71 | -1,77 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 0,54% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ПАК Континент 4 IPC - R1000 NF2 (2 шт)(60129)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 3,78 | | | | | 3,78 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,75 | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 0,95 | 4,22 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,36 | 1,41 | 1,48 | 1,55 | 1,63 | 7,44 |
| Эксплуатационные расходы | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,12 | -0,13 | -0,59 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,25 | -0,25 | -0,25 | -0,25 | -0,25 | -1,26 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,25 | -0,26 | -0,27 | -0,29 | -0,30 | -1,37 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,03 | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 0,95 | 0,44 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,03 | 0,68 | 0,63 | 0,58 | 0,53 | -0,61 |
| млн. руб. | -3,03 | -2,35 | -1,72 | -1,14 | -0,61 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 5,45% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения серверов инфраструктурного IU Xeon4215R/64GB/HDD4SAS/10Gb/sNET/внешнийRAID (10 шт)(60130)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|------|------|------|------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 27,63 | | | | | 27,63 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,86 | 5,18 | 5,52 | 5,87 | 6,25 | 27,69 |
| Доходы (экономия на аренде) | 9,10 | 9,54 | 9,99 | 10,47 | 10,98 | 50,08 |
| Эксплуатационные расходы | -0,72 | -0,75 | -0,79 | -0,83 | -0,87 | -3,96 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -1,84 | -1,84 | -1,84 | -1,84 | -1,84 | -9,21 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,68 | -1,76 | -1,84 | -1,93 | -2,02 | -9,22 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -22,76 | 5,18 | 5,52 | 5,87 | 6,25 | 0,06 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -22,76 | 4,48 | 4,13 | 3,80 | 3,49 | -6,87 |
| млн. руб. | -22,76 | -18,28 | -14,15 | -10,36 | -6,87 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -6,9 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 0,10% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения серверов СХД 3U Bronze3206R/64GB/HDD12SATA-18TB-1шт./10GBNet/внешнийRAID (3 шт) (60131)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 13,37 | | | | | 13,37 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,92 | 3,08 | 3,23 | 3,43 | 3,64 | 16,30 |
| Доходы (экономия на аренде) | 5,07 | 5,28 | 5,49 | 5,75 | 6,03 | 27,62 |
| Эксплуатационные расходы | -0,31 | -0,32 | -0,33 | -0,35 | -0,36 | -1,67 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,89 | -0,89 | -0,89 | -0,89 | -0,89 | -4,46 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,95 | -0,99 | -1,03 | -1,08 | -1,13 | -5,19 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -10,46 | 3,08 | 3,23 | 3,43 | 3,64 | 2,93 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -10,46 | 2,66 | 2,42 | 2,22 | 2,03 | -1,13 |
| млн. руб. | -10,46 | -7,80 | -5,38 | -3,16 | -1,13 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 10,34% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения системы контроля и управления доступом (СКУД) (1 шт) (60132)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 5,42 | | | | | 5,42 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,13 | 1,19 | 1,26 | 1,33 | 1,42 | 6,33 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,91 | 1,99 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 10,40 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,23 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -1,81 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,37 | -0,39 | -0,40 | -0,42 | -0,44 | -2,04 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,28 | 1,19 | 1,26 | 1,33 | 1,42 | 0,92 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,28 | 1,03 | 0,94 | 0,86 | 0,79 | -0,66 |
| млн. руб. | -4,28 | -3,25 | -2,31 | -1,45 | -0,66 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 8,00% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения источника бесперебойного питания ИБП Powercom 10000+40 Аккумуляторов (2 шт)(60133)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,02 | | | | | 0,02 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,84 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 1,83 |
| Эксплуатационные расходы | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,39 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,31 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,29 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,13 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,82 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,13 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,61 |
| млн. руб. | 0,13 | 0,26 | 0,39 | 0,50 | 0,61 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения автобуса ГАЗ-А65R32 (1 шт) (60134)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 4,00 | | | | | 4,00 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,96 | 1,00 | 1,06 | 1,12 | 1,18 | 5,32 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,45 | 1,51 | 1,58 | 1,66 | 1,74 | 7,93 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,24 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,83 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,28 | -0,29 | -0,31 | -0,32 | -0,34 | -1,54 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,04 | 1,00 | 1,06 | 1,12 | 1,18 | 1,32 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,04 | 0,87 | 0,79 | 0,72 | 0,66 | 0,00 |
| млн. руб. | -3,04 | -2,17 | -1,38 | -0,66 | 0,00 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 15,67% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения грузового-бортового автомобиля ГАЗ-А22R32 (5 шт)(60135)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 16,25 | | | | | 16,25 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,23 | 4,43 | 4,63 | 4,89 | 5,16 | 23,33 |
| Доходы (экономия на аренде) | 6,35 | 6,61 | 6,87 | 7,20 | 7,55 | 34,59 |
| Эксплуатационные расходы | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -0,25 | -0,26 | -1,19 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,68 | -0,68 | -0,68 | -0,68 | -0,68 | -3,39 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,23 | -1,28 | -1,33 | -1,39 | -1,46 | -6,68 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -12,02 | 4,43 | 4,63 | 4,89 | 5,16 | 7,08 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -12,02 | 3,83 | 3,46 | 3,16 | 2,88 | 1,31 |
| млн. руб. | -12,02 | -8,19 | -4,73 | -1,57 | 1,31 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 20,85% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения грузового-бортового автомобиля ГАЗ-А32R32 (4 шт) (60136)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 13,67 | | | | | 13,67 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 3,61 | 3,78 | 3,96 | 4,17 | 4,40 | 19,93 |
| Доходы (экономия на аренде) | 5,40 | 5,62 | 5,85 | 6,13 | 6,42 | 29,43 |
| Эксплуатационные расходы | -0,18 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,95 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,57 | -0,57 | -0,57 | -0,57 | -0,57 | -2,85 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,05 | -1,09 | -1,13 | -1,19 | -1,24 | -5,69 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -10,05 | 3,78 | 3,96 | 4,17 | 4,40 | 6,26 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -10,05 | 3,27 | 2,96 | 2,70 | 2,46 | 1,33 |
| млн. руб. | -10,05 | -6,78 | -3,83 | -1,13 | 1,33 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 21,96% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения автомастерской ГАЗ С42R33 (9 шт) (60137)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 52,13 | | | | | 52,13 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 10,57 | 11,09 | 11,62 | 12,28 | 12,98 | 58,54 |
| Доходы (экономия на аренде) | 16,39 | 17,06 | 17,75 | 18,60 | 19,49 | 89,29 |
| Эксплуатационные расходы | -0,47 | -0,49 | -0,51 | -0,53 | -0,56 | -2,55 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -2,17 | -2,17 | -2,17 | -2,17 | -2,17 | -10,86 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -3,18 | -3,32 | -3,45 | -3,61 | -3,79 | -17,35 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -41,56 | 11,09 | 11,62 | 12,28 | 12,98 | 6,41 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -41,56 | 9,59 | 8,69 | 7,94 | 7,25 | -8,09 |
| млн. руб. | -41,56 | -31,97 | -23,28 | -15,34 | -8,09 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -8,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 5,83% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения термос-бункера для литого асфальта HYDROG КА 4400 на шасси КАМАЗ 65115 (1 шт) (60138)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 17,54 | | | | | 17,54 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,61 | 4,77 | 4,96 | 5,16 | 5,38 | 24,88 |
| Доходы (экономия на аренде) | 4,91 | 5,11 | 5,35 | 5,61 | 5,88 | 26,85 |
| Эксплуатационные расходы | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,33 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 3,65 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,97 | -1,01 | -1,06 | -1,11 | -1,16 | -5,31 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -12,93 | 4,77 | 4,96 | 5,16 | 5,38 | 7,33 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -12,93 | 4,12 | 3,71 | 3,34 | 3,00 | 1,24 |
| млн. руб. | -12,93 | -8,81 | -5,10 | -1,77 | 1,24 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 20,26% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения самосвала SITRAK 6x4 20м3 (8 шт)(60139)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 100,51 | | | | | 100,51 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 21,86 | 22,90 | 24,20 | 25,57 | 26,99 | 121,52 |
| Доходы (экономия на аренде) | 34,16 | 35,53 | 37,23 | 39,02 | 40,89 | 186,83 |
| Эксплуатационные расходы | -1,60 | -1,66 | -1,74 | -1,83 | -1,92 | -8,75 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -4,19 | -4,19 | -4,19 | -4,19 | -4,19 | -20,94 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -6,51 | -6,77 | -7,10 | -7,44 | -7,80 | -35,62 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -78,65 | 22,90 | 24,20 | 25,57 | 26,99 | 21,02 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -78,65 | 19,80 | 18,09 | 16,52 | 15,08 | -9,15 |
| млн. руб. | -78,65 | -58,85 | -40,75 | -24,23 | -9,15 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -9,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 9,90% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения колесного экскаватора UMG E200W (1 шт)(60140)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 14,08 | | | | | 14,08 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,04 | 4,23 | 4,42 | 4,66 | 4,91 | 22,26 |
| Доходы (экономия на аренде) | 5,96 | 6,20 | 6,45 | 6,76 | 7,09 | 32,47 |
| Эксплуатационные расходы | -0,18 | -0,19 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,98 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,59 | -0,59 | -0,59 | -0,59 | -0,59 | -2,93 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,16 | -1,20 | -1,25 | -1,31 | -1,37 | -6,30 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -10,04 | 4,23 | 4,42 | 4,66 | 4,91 | 8,18 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -10,04 | 3,65 | 3,30 | 3,01 | 2,74 | 2,67 |
| млн. руб. | -10,04 | -6,39 | -3,08 | -0,07 | 2,67 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 28,05% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения автобуса KING LONG 40 мест (1шт)(60141)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|------|------|------|------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 12,45 | | | | | 12,45 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 6,36 | 6,64 | 6,93 | 7,28 | 7,66 | 34,86 |
| Доходы (экономия на аренде) | 8,76 | 9,12 | 9,48 | 9,94 | 10,42 | 47,72 |
| Эксплуатационные расходы | -0,17 | -0,17 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,90 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,52 | -0,52 | -0,52 | -0,52 | -0,52 | -2,59 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,72 | -1,79 | -1,86 | -1,95 | -2,04 | -9,36 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -6,09 | 6,64 | 6,93 | 7,28 | 7,66 | 22,41 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -6,09 | 5,74 | 5,18 | 4,71 | 4,28 | 13,81 |
| млн. руб. | -6,09 | -0,35 | 4,82 | 9,53 | 13,81 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 13,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 106,40% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения краново-манипуляторной установки Чайка 816 NR (2 шт)(60142)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 9,17 | | | | | 9,17 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 5,22 | 5,45 | 5,70 | 6,00 | 6,32 | 28,68 |
| Доходы (экономия на аренде) | 7,60 | 7,91 | 8,23 | 8,63 | 9,04 | 41,42 |
| Эксплуатационные расходы | -0,32 | -0,33 | -0,35 | -0,36 | -0,38 | -1,74 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,61 | -0,61 | -0,61 | -0,61 | -0,61 | -3,06 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,46 | -1,52 | -1,58 | -1,65 | -1,73 | -7,93 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,95 | 5,45 | 5,70 | 6,00 | 6,32 | 19,52 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,95 | 4,72 | 4,26 | 3,88 | 3,53 | 12,43 |
| млн. руб. | -3,95 | 0,76 | 5,02 | 8,90 | 12,43 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 12,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 137,56% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения дизельного генератора Atlas Copco QES30 (2 шт)(60143)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 5,44 | | | | | 5,44 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,57 | 1,39 | 1,46 | 1,54 | 1,63 | 7,58 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,48 | 2,26 | 2,35 | 2,45 | 2,56 | 2,69 |
| Эксплуатационные расходы | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,08 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -1,81 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,48 | -0,44 | -0,46 | -0,47 | -0,50 | -2,35 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,87 | 1,39 | 1,46 | 1,54 | 1,63 | 2,14 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,87 | 1,20 | 1,09 | 0,99 | 0,91 | 0,32 |
| млн. руб. | -3,87 | -2,67 | -1,58 | -0,59 | 0,32 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |

IRR (Внутренняя норма доходности) 19,65%

Расчет эффективности приобретения сварочного генератора TSS DGW 10.0/300ED-R3 (1 шт)(60144)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,42 | | | | | 0,42 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,69 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,50 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 2,70 |
| Эксплуатационные расходы | -0,31 | -0,32 | -0,33 | -0,35 | -0,36 | -1,66 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,21 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,29 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,27 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,29 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| млн. руб. | -0,29 | -0,18 | -0,08 | 0,02 | 0,10 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 31,69% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения дизельного генератора Atlas Copco QES 100 U (1 шт)(60145)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,82 | | | | | 2,82 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 2,84 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,91 | 0,95 | 0,99 | 1,03 | 1,08 | 4,97 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,24 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,19 | -0,19 | -0,19 | -0,19 | -0,19 | -0,94 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,17 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,95 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,31 | 0,54 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,03 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,31 | 0,46 | 0,42 | 0,39 | 0,36 | -0,68 |
| млн. руб. | -2,31 | -1,85 | -1,43 | -1,04 | -0,68 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 0,43% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения аппарата высокого давления Karcher HDS 10/20-4M (EASY!Lock) (4 шт)(60146)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,79 | | | | | 1,79 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,27 | 1,33 | 1,38 | 1,46 | 1,53 | 6,97 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,34 | 2,43 | 2,53 | 2,65 | 2,78 | 12,72 |
| Эксплуатационные расходы | -0,60 | -0,62 | -0,65 | -0,68 | -0,71 | -3,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,12 | -0,60 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,35 | -0,36 | -0,38 | -0,39 | -0,41 | -1,89 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,52 | 1,33 | 1,38 | 1,46 | 1,53 | 5,17 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,52 | 1,15 | 1,03 | 0,94 | 0,86 | 3,45 |
| млн. руб. | -0,52 | 0,62 | 1,66 | 2,60 | 3,45 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 3,5 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 255,87% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения Станция подводной связи Aguacom Combox (4шт)(60147)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,89 | | | | | 1,89 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,19 | 4,37 | 4,55 | 4,78 | 5,01 | 22,90 |
| Доходы (экономия на аренде) | 5,80 | 6,04 | 6,28 | 6,58 | 6,90 | 31,59 |
| Эксплуатационные расходы | -0,40 | -0,42 | -0,43 | -0,45 | -0,48 | -2,18 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,63 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,08 | -1,12 | -1,17 | -1,23 | -1,28 | -5,88 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,31 | 4,37 | 4,55 | 4,78 | 5,01 | 21,02 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,31 | 3,78 | 3,40 | 3,09 | 2,80 | 15,38 |
| млн. руб. | 2,31 | 6,09 | 9,49 | 12,58 | 15,38 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 15,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения водолазной электрической помпы низкого давления, производительностью 300 л/мин, давление 10 атм. (1 шт.)(60148)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,38 | | | | | 0,38 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,49 | 0,51 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 2,65 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,74 | 0,77 | 0,81 | 0,84 | 0,88 | 4,05 |
| Эксплуатационные расходы | -0,11 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,13 | -0,58 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,13 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,15 | -0,69 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,11 | 0,51 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 2,28 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,11 | 0,44 | 0,39 | 0,36 | 0,32 | 1,62 |
| млн. руб. | 0,11 | 0,54 | 0,94 | 1,30 | 1,62 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения бензиновой помпы пожарной высокого давления KOSHIN SERH-50Z(1 шт.)(60149)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | | | | | 0,12 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,21 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,81 |
| Эксплуатационные расходы | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,12 | -0,13 | -0,60 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,21 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,21 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,08 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,09 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| млн. руб. | -0,08 | -0,05 | -0,02 | 0,01 | 0,04 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 35,94% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения генератора SDMO TECHNIC 15000 TE 3-х фазного 14,4 кВт, 220/380 В., с автозапуском (1 шт.)(60150)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,64 | | | | | 0,64 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,28 | 0,29 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 1,65 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 2,36 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,11 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,44 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,35 | 0,29 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 1,01 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,35 | 0,25 | 0,25 | 0,23 | 0,21 | 0,59 |
| млн. руб. | -0,35 | -0,10 | 0,15 | 0,38 | 0,59 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 82,72% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения контейнера морского 20 футового (5 шт.)(60151)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,95 | | | | | 0,95 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 2,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 4,09 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,32 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,14 | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,78 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,44 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 1,87 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,44 | 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 1,17 |
| млн. руб. | -0,44 | 0,03 | 0,45 | 0,83 | 1,17 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 121,23% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения грузового-бортового автомобиля ГАЗ-А22R32 (2 шт.)(60152)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
|------------|------|------|------|------|------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 6,50 | | | | | 6,50 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,72 | 1,80 | 1,89 | 1,99 | 2,10 | 9,51 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,58 | 2,69 | 2,79 | 2,93 | 3,07 | 14,05 |
| Эксплуатационные расходы | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,48 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,27 | -0,27 | -0,27 | -0,27 | -0,27 | -1,35 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,50 | -0,52 | -0,54 | -0,57 | -0,59 | -2,72 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,78 | 1,80 | 1,89 | 1,99 | 2,10 | 3,01 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,78 | 1,56 | 1,41 | 1,29 | 1,17 | 0,66 |
| млн. руб. | -4,78 | -3,22 | -1,81 | -0,52 | 0,66 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 22,17% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения колесного полноповоротного экскаватора UMG E200W (2 шт.)(60153)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 28,16 | | | | | 28,16 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 8,87 | 9,28 | 9,78 | 10,31 | 10,86 | 49,09 |
| Доходы (экономия на аренде) | 12,76 | 13,27 | 13,91 | 14,57 | 15,27 | 69,79 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -1,17 | -1,17 | -1,17 | -1,17 | -1,17 | -5,87 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -2,51 | -2,61 | -2,74 | -2,87 | -3,01 | -13,74 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -19,28 | 9,28 | 9,78 | 10,31 | 10,86 | 20,93 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -19,28 | 8,02 | 7,31 | 6,66 | 6,07 | 8,77 |
| млн. руб. | -19,28 | -11,26 | -3,95 | 2,71 | 8,77 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 8,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 36,31% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения экскаватора-погрузчика UMG TLB 945 (2 шт.)(60154)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 20,00 | | | | | 20,00 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,85 | 5,08 | 5,32 | 5,61 | 5,92 | 26,77 |
| Доходы (экономия на аренде) | 7,30 | 7,60 | 7,90 | 8,28 | 8,68 | 39,77 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,83 | -0,83 | -0,83 | -0,83 | -0,83 | -4,17 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,42 | -1,48 | -1,54 | -1,61 | -1,69 | -7,74 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -15,15 | 5,08 | 5,32 | 5,61 | 5,92 | 6,77 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -15,15 | 4,39 | 3,97 | 3,63 | 3,31 | 0,15 |
| млн. руб. | -15,15 | -10,76 | -6,79 | -3,16 | 0,15 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 16,13% |

Расчет эффективности приобретения гидромолота Delta F-10 (2 шт.)(60155)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,17 | | | | | 1,17 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,76 | 0,79 | 0,82 | 0,86 | 0,91 | 4,14 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,22 | 1,27 | 1,32 | 1,38 | 1,45 | 6,63 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,29 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,11 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,41 | 0,79 | 0,82 | 0,86 | 0,91 | 2,97 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,41 | 0,68 | 0,61 | 0,56 | 0,51 | 1,95 |
| млн. руб. | -0,41 | 0,27 | 0,89 | 1,45 | 1,95 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 193,79% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения копающего грейфера со вставкой Impuls GA25-600 (2 шт.)(60156)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,69 | | | | | 2,69 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,75 | 0,78 | 0,82 | 0,87 | 0,92 | 4,14 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,10 | 2,18 | 2,29 | 2,40 | 2,51 | 11,49 |
| Эксплуатационные расходы | -1,00 | -1,04 | -1,09 | -1,14 | -1,20 | -5,47 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,13 | -0,67 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -0,25 | -0,26 | -1,20 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,95 | 0,78 | 0,82 | 0,87 | 0,92 | 1,45 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,95 | 0,67 | 0,62 | 0,56 | 0,51 | 0,42 |
| млн. руб. | -1,95 | -1,27 | -0,65 | -0,09 | 0,42 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 25,78% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения станка для перекатки пожарных рукавов ТЦ-12Д(9 шт.)(60157)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,18 | | | | | 2,18 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,74 | 0,77 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 4,09 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,25 | 1,31 | 6,01 |
| Эксплуатационные расходы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | -0,73 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -0,25 | -0,26 | -1,20 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|------|------|
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,44 | 0,77 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 1,91 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,44 | 0,67 | 0,61 | 0,55 | 0,51 | 0,90 |
| млн. руб. | -1,44 | -0,77 | -0,16 | 0,39 | 0,90 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,9 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 43,36% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения сварочной машины с гидравлическим приводом VOLZHANIN CNC 315.(1 шт.) (60158)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,58 | | | | | 1,58 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,42 | 1,88 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,05 | 1,09 | 1,14 | 1,20 | 1,26 | 5,74 |
| Эксплуатационные расходы | -0,50 | -0,52 | -0,54 | -0,57 | -0,60 | -2,73 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,11 | -0,11 | -0,11 | -0,11 | -0,11 | -0,53 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,13 | -0,13 | -0,60 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,24 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,42 | 0,31 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,24 | 0,30 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | -0,16 |
| млн. руб. | -1,24 | -0,94 | -0,66 | -0,40 | -0,16 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 9,16% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения кондиционера прецизионного Клевер Колд Сириус ЦОД20, инверторное исполнение, зимний комплект.(3 шт.)(60159)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 3,75 | | | | | 3,75 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,07 | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 1,32 | 5,94 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,68 | 1,75 | 1,82 | 1,91 | 2,00 | 9,15 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,25 | -0,25 | -0,25 | -0,25 | -0,25 | -1,25 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,33 | -0,34 | -0,36 | -0,37 | -0,39 | -1,80 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,68 | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 1,32 | 2,19 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,68 | 0,97 | 0,88 | 0,81 | 0,74 | 0,72 |
| млн. руб. | -2,68 | -1,71 | -0,83 | -0,02 | 0,72 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 28,09% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения трассоискателя Ridgid SeekTech SR-24 в комплекте с дистанционным передатчиком (1 шт.) (60160)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,04 | | | | | 1,04 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,45 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,55 | 2,50 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,75 | 0,78 | 0,82 | 0,86 | 0,90 | 4,10 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,55 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,35 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,15 | -0,16 | -0,71 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,59 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,55 | 1,46 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,59 | 0,41 | 0,37 | 0,34 | 0,31 | 0,84 |
| млн. руб. | -0,59 | -0,18 | 0,19 | 0,53 | 0,84 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 74,60% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения проталкивающей системы теленспекции трубопроводов jProbe NX 650-9000 FHD PT RF (1 шт.)(60161)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,90 | | | | | 0,90 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 2,33 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,75 | 3,42 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,13 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,30 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,12 | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,66 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,48 | 0,44 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 1,43 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,48 | 0,38 | 0,35 | 0,32 | 0,29 | 0,86 |
| млн. руб. | -0,48 | -0,10 | 0,25 | 0,57 | 0,86 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,9 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 89,00% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения емкости для нефтепродуктов 10м3 (8 шт.)(60162)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,34 | | | | | 2,34 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,90 | 0,95 | 4,28 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,18 | 1,23 | 1,28 | 1,34 | 1,41 | 6,45 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,13 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,78 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,23 | -0,24 | -0,25 | -0,26 | -0,28 | -1,26 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,57 | 0,81 | 0,85 | 0,90 | 0,95 | 1,94 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,57 | 0,70 | 0,63 | 0,58 | 0,53 | 0,88 |
| млн. руб. | -1,57 | -0,87 | -0,23 | 0,35 | 0,88 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,9 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 40,71% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения емкости для нефтепродуктов 25м3 (2 шт.)(60163)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
|------------|------|------|------|------|------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,11 | | | | | 1,11 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,44 | 0,46 | 0,48 | 0,51 | 0,53 | 2,42 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 0,78 | 3,55 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,07 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,37 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,15 | -0,15 | -0,70 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,67 | 0,46 | 0,48 | 0,51 | 0,53 | 1,31 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,67 | 0,40 | 0,36 | 0,33 | 0,30 | 0,71 |
| млн. руб. | -0,67 | -0,27 | 0,08 | 0,41 | 0,71 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 60,97% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения прибора «Система глубокой очистки кислот АОК-70» (1 шт) (60164)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,47 | | | | | 0,47 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,89 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,32 | 1,44 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,26 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,31 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,42 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,31 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,20 |
| млн. руб. | -0,31 | -0,17 | -0,03 | 0,09 | 0,20 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 43,73% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ультразвуковой ванны (мойка) Stegler 30DT 30 л (1 шт) (60165)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,14 | | | | | 0,14 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,36 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,59 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,10 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,22 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,13 |
| млн. руб. | -0,07 | -0,01 | 0,04 | 0,09 | 0,13 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 88,63% |

Расчет эффективности приобретения прибора «Биотокс-10М» (1 шт) (60166)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,90 | | | | | 0,90 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,25 | 0,27 | 0,28 | 0,30 | 0,31 | 1,41 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 0,54 | 2,45 |
| Эксплуатационные расходы | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,32 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,30 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,43 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,64 | 0,27 | 0,28 | 0,30 | 0,31 | 0,51 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,64 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 |
| млн. руб. | -0,64 | -0,41 | -0,20 | -0,01 | 0,16 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 27,55% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения терморектор «Термион»(2 шт) (60167)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,29 | | | | | 0,29 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,74 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 1,18 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,10 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,21 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,45 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,27 |
| млн. руб. | -0,15 | -0,03 | 0,08 | 0,18 | 0,27 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 86,39% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения шюттель-аппарата (Шюттель-аппарат) Декантер-перемешиватель на 6 мест. Модель «Стандарт» (1 шт) (60168)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,01 | | | | | 1,01 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 1,07 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 0,54 | 2,46 |
| Эксплуатационные расходы | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,15 | -0,15 | -0,70 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,34 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,35 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,82 | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,05 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,82 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | -0,21 |
| млн. руб. | -0,82 | -0,65 | -0,49 | -0,35 | -0,21 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 2,55% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения мембранного биодистиллятора ДМБ-1 Б ОПТИМА Analyt (5 л/ч) (1 шт) (60169)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,25 | | | | | 0,25 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,50 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,82 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,15 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,16 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,25 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,16 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,13 |
| млн. руб. | -0,16 | -0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 50,40% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения системы капиллярного электрофореза Капель-104Т(1 шт) (60170)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,53 | | | | | 1,53 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,32 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 1,77 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,61 | 0,64 | 0,66 | 0,69 | 0,73 | 3,32 |
| Эксплуатационные расходы | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,47 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,51 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,12 | -0,57 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,21 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,25 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,21 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | -0,19 |
| млн. руб. | -1,21 | -0,92 | -0,66 | -0,42 | -0,19 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 7,66% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения спектрофотометра ПЭ-5400ВИ с поверкой и набором для определения ХПК(1 шт)(60171)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,29 | | | | | 0,29 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 1,14 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 1,63 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,10 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,31 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,08 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,86 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,08 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,57 |
| млн. руб. | -0,08 | 0,11 | 0,28 | 0,43 | 0,57 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 279,40% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения манометрической системы OxiTop для определения БПК5 на 12 склянок с поверкой (1 шт) (60172)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,02 | | | | | 1,02 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 1,28 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,50 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,59 | 2,72 |
| Эксплуатационные расходы | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,15 | -0,15 | -0,70 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,34 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,07 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,40 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,79 | 0,24 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,25 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,79 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | -0,06 |
| млн. руб. | -0,79 | -0,59 | -0,40 | -0,22 | -0,06 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 11,76% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения камышкосилки Dorocutter 3070 с фронтальным креплением ножей (1 шт)(60173)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,21 | | | | | 1,21 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 1,99 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 3,40 |
| Эксплуатационные расходы | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,41 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,40 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,12 | -0,13 | -0,60 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,85 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,79 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,85 | 0,33 | 0,30 | 0,27 | 0,25 | 0,29 |
| млн. руб. | -0,85 | -0,52 | -0,22 | 0,05 | 0,29 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 31,68% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения бензиновой виброплиты ТЕХКОМ ВТ 80-15 (4 шт) (60174)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
|------------|------|------|------|------|------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,21 | | | | | 1,21 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,90 | 4,09 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,34 | 1,39 | 1,45 | 1,52 | 1,59 | 7,30 |
| Эксплуатационные расходы | -0,36 | -0,38 | -0,39 | -0,41 | -0,43 | -1,99 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -1,06 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,46 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,90 | 2,88 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,46 | 0,67 | 0,61 | 0,55 | 0,50 | 1,88 |
| млн. руб. | -0,46 | 0,22 | 0,82 | 1,38 | 1,88 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,9 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 171,33% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения блок-контейнера «БК-03» 6,0x2,4x2,5 (3 шт) (60175)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,46 | | | | | 0,46 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 1,13 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 1,76 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,15 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,32 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,25 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,67 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,25 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,40 |
| млн. руб. | -0,25 | -0,06 | 0,10 | 0,26 | 0,40 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 80,98% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения Газели Next A 32 R 22 дизельная цельнометаллическая (2 шт)(60176)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 6,83 | | | | | 6,83 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,81 | 1,89 | 1,98 | 2,09 | 2,20 | 9,96 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,70 | 2,81 | 2,92 | 3,06 | 3,21 | 14,71 |
| Эксплуатационные расходы | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,48 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,28 | -0,28 | -0,28 | -0,28 | -0,28 | -1,42 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,52 | -0,54 | -0,57 | -0,59 | -0,62 | -2,85 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,03 | 1,89 | 1,98 | 2,09 | 2,20 | 3,13 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,03 | 1,63 | 1,48 | 1,35 | 1,23 | 0,66 |
| млн. руб. | -5,03 | -3,39 | -1,91 | -0,57 | 0,66 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 21,93% |

Расчет эффективности приобретения Газели Next A 22 R 32 дизельная бортовая (2 шт)(60177)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 6,50 | | | | | 6,50 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,64 | 1,73 | 1,83 | 1,93 | 2,04 | 9,18 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,48 | 2,60 | 2,72 | 2,85 | 2,99 | 13,65 |
| Эксплуатационные расходы | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,48 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,27 | -0,27 | -0,27 | -0,27 | -0,27 | -1,35 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,48 | -0,50 | -0,53 | -0,55 | -0,58 | -2,63 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,86 | 1,73 | 1,83 | 1,93 | 2,04 | 2,68 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -4,86 | 1,50 | 1,37 | 1,25 | 1,14 | 0,40 |
| млн. руб. | -4,86 | -3,36 | -1,99 | -0,74 | 0,40 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 19,59% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения машины высокого давления Посейдон E2-110-12-Gun (3 шт) (60178)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,41 | | | | | 0,41 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,50 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 2,74 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 4,09 |
| Эксплуатационные расходы | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,49 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,15 | -0,16 | -0,72 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,09 | 0,52 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 2,32 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,09 | 0,45 | 0,41 | 0,37 | 0,34 | 1,65 |
| млн. руб. | 0,09 | 0,54 | 0,94 | 1,31 | 1,65 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ручной одновальцовый виброркаток Masalta MSR58 (1 шт) (60179)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,54 | | | | | 0,54 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,56 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,67 | 3,05 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,84 | 0,87 | 0,91 | 0,95 | 1,00 | 4,58 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,18 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,15 | -0,15 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,81 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,02 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,67 | 2,51 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,02 | 0,50 | 0,45 | 0,41 | 0,37 | 1,76 |
| млн. руб. | 0,02 | 0,52 | 0,97 | 1,39 | 1,76 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения машины фрезеровальная бензиновая Impulse SM1H 910713 (1 шт) (60180)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,19 | | | | | 0,19 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,98 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 1,58 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,06 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,26 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,01 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,79 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,01 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,55 |
| млн. руб. | -0,01 | 0,15 | 0,30 | 0,43 | 0,55 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,5 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 1681,89% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения разметочной машины с диафрагменным насосом SCHTAER Wega 1 (1 шт)(60181)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | | | | | 0,12 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,34 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,59 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,04 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,10 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,23 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,14 |
| млн. руб. | -0,05 | 0,00 | 0,06 | 0,10 | 0,14 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 122,65% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения металлический блок контейнер БК-00 5,85м*2,45м*2,45м (3 шт)(60182)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,46 | | | | | 0,46 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 1,13 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 1,76 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,15 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,32 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,25 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,25 | 0,67 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,25 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,40 |
| млн. руб. | -0,25 | -0,06 | 0,10 | 0,26 | 0,40 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 80,98% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения металлический блок контейнер БК-04 5,85м*2,45м*2,45м (1 шт)(60183)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,18 | | | | | 0,18 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,42 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,65 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,06 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,12 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,24 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,10 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,14 |
| млн. руб. | -0,10 | -0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,14 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 73,02% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения флюклятора F105A0109 JLT6, 10 стаканов в комплекте (2 шт)(60184)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,64 | | | | | 0,64 |
| | | | | | | |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,92 |
| | | | | | | |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,36 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 1,96 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,21 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,28 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,48 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,28 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,48 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,05 |
| млн. руб. | -0,48 | -0,33 | -0,19 | -0,07 | 0,05 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 20,57% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения съёмника напрессовщика ПГА1208. (1 шт)(60185)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,16 | | | | | 0,16 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 1,09 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 1,57 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,29 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,04 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,94 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,04 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,67 |
| млн. руб. | 0,04 | 0,22 | 0,39 | 0,53 | 0,67 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения МФУ лазерный Xerox DocuCentre SC2020(SC2020V U) A 3 Duplex Net (2 шт)(60187)

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,43 | | | | | 0,43 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,69 | 0,72 | 0,75 | 0,79 | 0,83 | 3,78 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,00 | 1,04 | 1,08 | 1,13 | 1,19 | 5,45 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,18 | -0,19 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,98 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,26 | 0,72 | 0,75 | 0,79 | 0,83 | 3,35 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,26 | 0,62 | 0,56 | 0,51 | 0,46 | 2,42 |
| млн. руб. | 0,26 | 0,88 | 1,45 | 1,96 | 2,42 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения пепловизора RGK TL-160 (1 шт)(60188)

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,16 | | | | | 0,16 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,28 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 1,62 |
| Эксплуатационные расходы | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -0,25 | -0,26 | -1,20 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,11 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,13 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,11 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,06 |
| млн. руб. | -0,11 | -0,06 | -0,02 | 0,02 | 0,06 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |

IRR (Внутренняя норма доходности) 39,41%

Расчет эффективности приобретения электрического клуппа REMS Амиго (набор) (1 шт)(60189)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | | | | | 0,20 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,71 | 0,74 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 3,89 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,91 | 0,95 | 1,00 | 1,04 | 1,09 | 4,99 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,07 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,99 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,74 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 3,69 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | 0,48 | 2,73 |
| млн. руб. | 0,51 | 1,15 | 1,73 | 2,26 | 2,73 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения мини-погрузчика SUNWARD SWL 2820 в комплекте с шеткой 1800x550мм с гидравлическим поворотом (1 шт)(60190)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 4,44 | | | | | 4,44 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,73 | 1,81 | 1,89 | 2,00 | 2,11 | 9,54 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,88 | 3,00 | 3,12 | 3,27 | 3,42 | 15,69 |
| Эксплуатационные расходы | -0,35 | -0,36 | -0,38 | -0,40 | -0,42 | -1,91 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -1,48 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,51 | -0,53 | -0,55 | -0,57 | -0,60 | -2,76 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,72 | 1,81 | 1,89 | 2,00 | 2,11 | 5,10 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,72 | 1,57 | 1,42 | 1,29 | 1,18 | 2,74 |
| млн. руб. | -2,72 | -1,15 | 0,27 | 1,56 | 2,74 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 58,99% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения металлического блока контейнера БК-04 5,85м*2,45м*2,45м (1 шт) (60191)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,065 | | | | | 1,07 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 2,52 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,72 | 0,75 | 0,78 | 0,82 | 0,86 | 23,53 |
| Эксплуатационные расходы | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -1,96 |
| | | | | | | |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -2,13 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,13 | -0,14 | -0,14 | -0,15 | -0,16 | -0,72 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------|------|------|------|
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,61 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 1,46 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,61 | 0,41 | 0,37 | 0,34 | 0,31 | 0,83 |
| млн. руб. | -0,61 | -0,19 | 0,18 | 0,52 | 0,83 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 73,02% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения дизельная гидростанция ДГ-60 (1 шт) (60192)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,56 | | | | | 2,56 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,67 | 0,70 | 0,74 | 0,79 | 0,83 | 3,73 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,44 | 1,50 | 1,57 | 1,64 | 1,72 | 7,88 |
| Эксплуатационные расходы | -0,39 | -0,41 | -0,43 | -0,45 | -0,47 | -2,15 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,85 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -0,25 | -1,15 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,90 | 0,70 | 0,74 | 0,79 | 0,83 | 1,16 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,90 | 0,61 | 0,55 | 0,51 | 0,46 | 0,24 |
| млн. руб. | -1,90 | -1,29 | -0,74 | -0,23 | 0,24 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 21,56% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения станции насосной промышленной самовсасывающей Промпоставка Шторм-6Д (1 шт)(60193)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,29 | | | | | 1,29 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 2,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,90 | 0,94 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 4,90 |
| Эксплуатационные расходы | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,18 | -0,84 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,43 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,81 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,78 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 1,52 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,78 | 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 0,83 |
| млн. руб. | -0,78 | -0,32 | 0,10 | 0,48 | 0,83 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 60,99% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения станции бензиновой грязевой мотопомпы Koshin KTH-100S os - без шлангов (1 шт) (60194)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,11 | | | | | 0,11 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,27 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,59 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,20 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,04 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,16 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,09 |
| млн. руб. | -0,07 | -0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,09 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 74,09% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения станции насосной промышленной самовсасывающей Промпоставка Шторм-6Д (1 шт)(60195)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,29 | | | | | 1,29 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 2,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,90 | 0,94 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 4,90 |
| Эксплуатационные расходы | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,18 | -0,84 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,43 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,81 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,78 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 1,52 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,78 | 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 0,83 |
| млн. руб. | -0,78 | -0,32 | 0,10 | 0,48 | 0,83 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 60,99% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения мини-погрузчика SUNWARD SWL2820 в комплекте со снегометателем, ковшом высокой разгрузки, стандартным ковшом (1 шт)(60196)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 5,41 | | | | | 5,41 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,64 | 1,72 | 1,80 | 1,91 | 2,02 | 9,09 |
| Доходы (экономия на аренде) | 3,00 | 3,12 | 3,25 | 3,40 | 3,57 | 16,34 |
| Эксплуатационные расходы | -0,50 | -0,52 | -0,54 | -0,57 | -0,59 | -2,72 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -1,80 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,50 | -0,52 | -0,54 | -0,57 | -0,59 | -2,72 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,77 | 1,72 | 1,80 | 1,91 | 2,02 | 3,68 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -3,77 | 1,49 | 1,35 | 1,23 | 1,13 | 1,43 |
| млн. руб. | -3,77 | -2,28 | -0,93 | 0,30 | 1,43 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 33,02% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения прицепа для перевозки мини-спецтехники МЗСА S 3618-2.35. (1 шт)(60197)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,76 | | | | | 0,76 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,61 | 0,64 | 0,66 | 0,70 | 0,73 | 3,34 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,86 | 0,90 | 0,94 | 0,98 | 1,03 | 4,71 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,22 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,25 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,90 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,15 | 0,64 | 0,66 | 0,70 | 0,73 | 2,57 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,15 | 0,55 | 0,50 | 0,45 | 0,41 | 1,75 |
| млн. руб. | -0,15 | 0,40 | 0,89 | 1,34 | 1,75 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 416,98% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения гидротестера ГТ-600М (1 шт) (60198)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,23 | | | | | 0,23 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 1,30 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,37 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 1,99 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,34 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,00 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 1,06 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,00 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,74 |
| млн. руб. | 0,00 | 0,22 | 0,41 | 0,59 | 0,74 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения обжимного гидравлического пресса МК90 (1 шт) (60199)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,22 | | | | | 0,22 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 1,30 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,37 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 1,99 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,07 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,34 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,02 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 1,08 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,02 | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,76 |
| млн. руб. | 0,02 | 0,24 | 0,43 | 0,60 | 0,76 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,18 | -0,19 | -0,89 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,34 | 0,66 | 0,68 | 0,72 | 0,75 | 3,15 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | 0,34 | 0,57 | 0,51 | 0,46 | 0,42 | 2,30 |
| млн. руб. | 0,34 | 0,91 | 1,42 | 1,88 | 2,30 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения сканера диагностического Launch X-431 PRO3 v. 5.0 (1 шт) (60204)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,41 | | | | | 0,41 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 1,02 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,37 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 1,99 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,29 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,22 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,61 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | -0,22 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,36 |
| млн. руб. | -0,22 | -0,06 | 0,10 | 0,23 | 0,36 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 82,27% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения сканера диагностического Launch X-431 PAD VII (1 шт) (60205)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,21 | | | | | 0,21 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 1,30 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,37 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 1,99 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,07 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,34 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,03 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,29 | 1,10 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб | 0,03 | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,77 |
| млн. руб. | 0,03 | 0,25 | 0,44 | 0,61 | 0,77 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения машины поломочной Karcher BD 50\50 (1 шт) (60206)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,44 | | | | | 0,44 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,78 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Доходы (экономия на аренде) | 0,31 | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,37 | 1,70 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,15 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,23 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,30 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,33 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,30 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,14 |
| млн. руб. | -0,30 | -0,18 | -0,06 | 0,04 | 0,14 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 36,67% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения подъемника четырехстоечного ПП-20 (1 шт) (60207)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,74 | | | | | 0,74 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,53 | 1,60 | 7,32 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,75 | 1,82 | 1,90 | 1,99 | 2,08 | 9,54 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,25 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,35 | -0,36 | -0,38 | -0,39 | -0,41 | -1,89 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,60 | 1,40 | 1,46 | 1,53 | 1,60 | 6,58 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,60 | 1,21 | 1,09 | 0,99 | 0,90 | 4,78 |
| млн. руб. | 0,60 | 1,81 | 2,89 | 3,88 | 4,78 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения аппарата высокого давления Karcher HDS 12/18-4D (1 шт) (60208)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,54 | | | | | 0,54 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 1,71 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 3,18 |
| Эксплуатационные расходы | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,82 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,18 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,47 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,23 | 0,33 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 1,17 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,23 | 0,28 | 0,25 | 0,23 | 0,21 | 0,74 |
| млн. руб. | -0,23 | 0,05 | 0,30 | 0,53 | 0,74 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 139,52% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения МФУ лазерный Xerox DocuCentre SC2020(SC2020V_U) A 3 Duplex Net (18 шт) (60209)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
|------------|------|------|------|------|------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 3,87 | | | | | 3,87 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 6,22 | 6,49 | 6,76 | 7,09 | 7,45 | 34,01 |
| Доходы (экономия на аренде) | 9,00 | 9,37 | 9,74 | 10,21 | 10,70 | 49,03 |
| Эксплуатационные расходы | -0,90 | -0,94 | -0,97 | -1,02 | -1,07 | -4,90 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,26 | -0,26 | -0,26 | -0,26 | -0,26 | -1,29 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -1,62 | -1,69 | -1,75 | -1,84 | -1,93 | -8,82 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,35 | 6,49 | 6,76 | 7,09 | 7,45 | 30,14 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,35 | 5,61 | 5,05 | 4,59 | 4,16 | 21,76 |
| млн. руб. | 2,35 | 7,96 | 13,01 | 17,60 | 21,76 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 21,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения принтер HP Color LaserJet Pro CP5225N (ce711a) (2 шт) (60210)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,40 | | | | | 0,40 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 2,05 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 3,27 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,13 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,03 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 1,64 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,03 | 0,34 | 0,30 | 0,28 | 0,25 | 1,14 |
| млн. руб. | -0,03 | 0,31 | 0,61 | 0,89 | 1,14 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 1431,40% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения МФУ Canon imageRUNNER C3226I (2 шт) (60211)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,48 | | | | | 0,48 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,53 | 0,55 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 2,89 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,80 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,95 | 4,36 |
| Эксплуатационные расходы | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,54 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,14 | -0,15 | -0,15 | -0,16 | -0,17 | -0,76 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,05 | 0,55 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 2,42 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,05 | 0,48 | 0,43 | 0,39 | 0,35 | 1,70 |
| млн. руб. | 0,05 | 0,53 | 0,96 | 1,35 | 1,70 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - |
|-----------------------------------|---|

Расчет эффективности приобретения плоттера HP Designjet T830 MFP, 36" (2 шт) (60212)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,42 | | | | | 1,42 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,51 | 1,57 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 8,24 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,40 | 2,50 | 2,60 | 2,72 | 2,85 | 13,07 |
| Эксплуатационные расходы | -0,40 | -0,42 | -0,43 | -0,45 | -0,48 | -2,18 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,47 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,40 | -0,42 | -0,43 | -0,45 | -0,48 | -2,18 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,08 | 1,57 | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 6,82 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,08 | 1,36 | 1,22 | 1,11 | 1,01 | 4,79 |
| млн. руб. | 0,08 | 1,44 | 2,66 | 3,77 | 4,79 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 4,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения струйного плоттера A0+ HP DesignJet T630 24" (2 шт) (60214)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,32 | | | | | 0,32 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,33 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 1,81 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,64 | 0,67 | 0,69 | 0,73 | 0,76 | 3,49 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,48 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,01 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 1,49 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,01 | 0,30 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | 1,04 |
| млн. руб. | 0,01 | 0,31 | 0,58 | 0,82 | 1,04 | |
| Счетчик окупаемости | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | -0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | - | | | | | |

Расчет эффективности приобретения GPS/GLONASS приемник Sokkia GRX1 (2 шт)(60215)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,61 | | | | | 0,61 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 1,39 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,20 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,26 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,47 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,21 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,47 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,01 |
| млн. руб. | -0,47 | -0,33 | -0,21 | -0,10 | 0,01 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 16,23% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения полевого контроллера Archer2 (1 шт)(60216)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | | | | | 0,12 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,15 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,26 |
| Эксплуатационные расходы | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,03 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,04 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,10 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | -0,01 |
| млн. руб. | -0,10 | -0,07 | -0,05 | -0,03 | -0,01 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 8,44% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения мачты освещения Atlas Copco HiLight V4+ (1 шт)(60217)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,46 | | | | | 2,46 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,87 | 0,91 | 0,95 | 1,01 | 1,06 | 4,79 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,46 | 1,52 | 1,58 | 1,66 | 1,74 | 7,95 |
| Эксплуатационные расходы | -0,17 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,20 | -0,94 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,16 | -0,82 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,26 | -0,27 | -0,28 | -0,29 | -0,31 | -1,40 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,59 | 0,91 | 0,95 | 1,01 | 1,06 | 2,33 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,59 | 0,79 | 0,71 | 0,65 | 0,59 | 1,15 |
| млн. руб. | -1,59 | -0,81 | -0,09 | 0,55 | 1,15 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 47,46% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения станция насосная промышленная самовсасывающая Промпоставка Шторм-6Д (2 шт)(60218)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,58 | | | | | 2,58 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,02 | 1,07 | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 5,63 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,80 | 1,87 | 1,95 | 2,04 | 2,14 | 9,81 |
| Эксплуатационные расходы | -0,31 | -0,32 | -0,34 | -0,35 | -0,37 | -1,69 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | -0,86 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,30 | -0,31 | -0,32 | -0,34 | -0,35 | -1,62 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,56 | 1,07 | 1,12 | 1,18 | 1,25 | 3,05 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,56 | 0,92 | 0,84 | 0,76 | 0,70 | 1,65 |
| млн. руб. | -1,56 | -0,64 | 0,20 | 0,96 | 1,65 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 60,99% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения камышекосилки Dorocutter Нумо 87-1900Н с боковым креплением ножей (1 шт)(60219)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,75 | | | | | 0,75 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 1,19 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 2,07 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,25 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,36 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,53 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,44 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,53 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,15 |
| млн. руб. | -0,53 | -0,34 | -0,16 | 0,00 | 0,15 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 28,50% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения автомобиля бортового ГАЗ-С41R33 NEXT с двухрядной кабиной «Тайга», крано-манипуляторной установкой NR 808 2S (1 шт)(60220)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 10,25 | | | | | 10,25 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 2,90 | 3,03 | 3,20 | 3,38 | 3,57 | 16,08 |
| Доходы (экономия на аренде) | 4,74 | 4,93 | 5,17 | 5,41 | 5,67 | 25,92 |
| Эксплуатационные расходы | -0,48 | -0,50 | -0,52 | -0,55 | -0,57 | -2,63 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,51 | -0,51 | -0,51 | -0,51 | -0,51 | -2,56 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,85 | -0,89 | -0,93 | -0,97 | -1,02 | -4,66 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -7,35 | 3,03 | 3,20 | 3,38 | 3,57 | 5,83 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -7,35 | 2,62 | 2,39 | 2,18 | 1,99 | 1,84 |
| млн. руб. | -7,35 | -4,73 | -2,34 | -0,16 | 1,84 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 27,29% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения камышекосилки Dorocutter 3070 с фронтальным креплением ножей (1 шт)(60221)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
|------------|------|------|------|------|------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,21 | | | | | 1,21 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 1,99 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,74 | 3,40 |
| Эксплуатационные расходы | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,41 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,40 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,11 | -0,11 | -0,12 | -0,12 | -0,13 | -0,60 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,85 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,79 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,85 | 0,33 | 0,30 | 0,27 | 0,25 | 0,29 |
| млн. руб. | -0,85 | -0,52 | -0,22 | 0,05 | 0,29 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 31,68% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения Газель Next А 32 R 22 дизельная цельнометаллическая (1 шт)(60222)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 3,42 | | | | | 3,42 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,90 | 0,94 | 1,00 | 1,05 | 1,11 | 5,00 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,35 | 1,40 | 1,47 | 1,54 | 1,62 | 7,38 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,24 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,71 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,26 | -0,27 | -0,28 | -0,30 | -0,31 | -1,43 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,51 | 0,94 | 1,00 | 1,05 | 1,11 | 1,59 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,51 | 0,82 | 0,74 | 0,68 | 0,62 | 0,35 |
| млн. руб. | -2,51 | -1,70 | -0,95 | -0,27 | 0,35 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 22,19% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения Газель Next А 32 R 22 дизельная цельнометаллическая (1 шт)(60223)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 3,42 | | | | | 3,42 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,90 | 0,94 | 1,00 | 1,05 | 1,11 | 5,00 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,35 | 1,40 | 1,47 | 1,54 | 1,62 | 7,38 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,24 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,14 | -0,71 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,26 | -0,27 | -0,28 | -0,30 | -0,31 | -1,43 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,51 | 0,94 | 1,00 | 1,05 | 1,11 | 1,59 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,51 | 0,82 | 0,74 | 0,68 | 0,62 | 0,35 |
| млн. руб. | -2,51 | -1,70 | -0,95 | -0,27 | 0,35 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,3 | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------|--------|
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 3,5 |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 22,19% |

Расчет эффективности приобретения станции насосной промышленной самовсасывающей Промпоставка Шторм-6Д (1 шт)(60224)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 1,29 | | | | | 1,29 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 2,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,90 | 0,94 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 4,90 |
| Эксплуатационные расходы | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,18 | -0,84 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,43 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,18 | -0,81 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,78 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 1,52 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,78 | 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 0,83 |
| млн. руб. | -0,78 | -0,32 | 0,10 | 0,48 | 0,83 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 60,99% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения компрессора дизельного Atlas Copco XAS 88 Kd на шасси (1 шт) (60225)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,65 | | | | | 2,65 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,90 | 0,94 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 4,96 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,37 | 1,42 | 1,48 | 1,55 | 1,62 | 7,44 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,88 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,27 | -0,28 | -0,29 | -0,30 | -0,32 | -1,46 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,75 | 0,94 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 2,31 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -1,75 | 0,81 | 0,74 | 0,67 | 0,61 | 1,08 |
| млн. руб. | -1,75 | -0,94 | -0,21 | 0,47 | 1,08 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 43,08% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения дизельного генератора Atlas Copco QES 100 U (1 шт) (60226)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,82 | | | | | 2,82 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 2,84 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,91 | 0,95 | 0,99 | 1,03 | 1,08 | 4,97 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,24 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,19 | -0,19 | -0,19 | -0,19 | -0,19 | -0,94 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,17 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,21 | -0,95 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,31 | 0,54 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,03 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,31 | 0,46 | 0,42 | 0,39 | 0,36 | -0,68 |
| млн. руб. | -2,31 | -1,85 | -1,43 | -1,04 | -0,68 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,7 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 0,43% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения компрессора дизельного Atlas Copco XAS 88 Kd (12 шт)(60227)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 31,10 | | | | | 31,10 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 10,79 | 11,32 | 11,86 | 12,53 | 13,23 | 59,72 |
| Доходы (экономия на аренде) | 16,38 | 17,05 | 17,73 | 18,59 | 19,48 | 89,23 |
| Эксплуатационные расходы | -0,30 | -0,31 | -0,32 | -0,34 | -0,35 | -1,62 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -10,37 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -3,22 | -3,35 | -3,48 | -3,65 | -3,82 | -17,52 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -20,31 | 11,32 | 11,86 | 12,53 | 13,23 | 28,62 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -20,31 | 9,79 | 8,86 | 8,10 | 7,39 | 13,83 |
| млн. руб. | -20,31 | -10,52 | -1,65 | 6,44 | 13,83 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 13,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 45,81% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения металлического блок контейнера БК-00 5,85м*2,45м*2,45м (4 шт)(60228)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,61 | | | | | 0,61 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,27 | 0,29 | 0,30 | 0,32 | 0,33 | 1,51 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 2,35 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,22 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,20 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | -0,43 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,33 | 0,29 | 0,30 | 0,32 | 0,33 | 0,90 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,33 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,19 | 0,53 |
| млн. руб. | -0,33 | -0,09 | 0,14 | 0,34 | 0,53 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,5 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 80,98% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения контейнер морской 20 футов DC Длина: 6,058 мм Ширина: 2,438 мм Высота: 2,591 мм (5 шт)(60229)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,95 | | | | | 0,95 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 2,82 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Доходы (экономия на аренде) | 0,75 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 4,09 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,32 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,14 | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,17 | -0,78 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,44 | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 1,87 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,44 | 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 1,17 |
| млн. руб. | -0,44 | 0,03 | 0,45 | 0,83 | 1,17 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,2 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 121,23% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения вил грузовых 342С.58.00.000 для погрузчика АМКОДОР (1 шт)(60230)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,23 | | | | | 0,23 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,26 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,69 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,18 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,04 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,18 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | -0,03 |
| млн. руб. | -0,18 | -0,14 | -0,10 | -0,06 | -0,03 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 7,46% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения вилочного погрузчика Lonking LG100DT (1 шт)(60231)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 7,35 | | | | | 7,35 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,64 | 1,72 | 1,81 | 1,91 | 2,02 | 9,10 |
| Доходы (экономия на аренде) | 2,48 | 2,58 | 2,70 | 2,83 | 2,97 | 13,56 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,06 | -0,27 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,31 | -0,31 | -0,31 | -0,31 | -0,31 | -1,53 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,49 | -0,51 | -0,53 | -0,56 | -0,58 | -2,66 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,71 | 1,72 | 1,81 | 1,91 | 2,02 | 1,75 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -5,71 | 1,48 | 1,35 | 1,24 | 1,13 | -0,51 |
| млн. руб. | -5,71 | -4,23 | -2,87 | -1,64 | -0,51 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,5 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 11,27% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения лодки WELLBOAT-31 (1 шт)(60233)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,70 | | | | | 0,70 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,73 | 3,31 |
| Доходы (экономия на аренде) | 1,00 | 1,04 | 1,08 | 1,13 | 1,19 | 5,45 |
| Эксплуатационные расходы | -0,20 | -0,21 | -0,22 | -0,23 | -0,24 | -1,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,18 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,16 | -0,17 | -0,17 | -0,18 | -0,19 | -0,87 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,10 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,73 | 2,61 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,10 | 0,55 | 0,49 | 0,45 | 0,41 | 1,79 |
| млн. руб. | -0,10 | 0,45 | 0,94 | 1,39 | 1,79 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 1,8 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 650,14% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения термостата электрического с охлаждением TCO-200 СПУ (1 шт) (60234)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,40 | | | | | 0,40 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,67 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 1,09 |
| Эксплуатационные расходы | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,13 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,20 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,28 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,27 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,28 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| млн. руб. | -0,28 | -0,17 | -0,07 | 0,02 | 0,10 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,1 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 2,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 32,03% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения бензиновая грязевая мотопомпа Koshin KTH-100S (2 шт) (60235)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,43 | | | | | 0,43 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 1,12 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 2,07 |
| Эксплуатационные расходы | -0,09 | -0,09 | -0,10 | -0,10 | -0,11 | -0,49 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,32 |
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,23 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,69 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,23 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,41 |
| млн. руб. | -0,23 | -0,04 | 0,12 | 0,28 | 0,41 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,4 |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 1,5 |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 90,39% |

Расчет эффективности приобретения нарезчика швов AtlasCorco Orka 350/450 (1 шт.) (60236)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,16 | | | | | 0,16 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,21 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,54 |
| Эксплуатационные расходы | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | 0,00 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,07 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,13 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | -0,01 |
| млн. руб. | -0,13 | -0,09 | -0,06 | -0,03 | -0,01 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,0 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 13,31% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения ПАК TING S 100-DE(50 шт.) (60126)

| Показатель | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | Итого |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 2,68 | | | | | 2,68 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 2,82 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,90 | 0,94 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 4,90 |
| Эксплуатационные расходы | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,26 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,18 | -0,89 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,17 | -0,18 | -0,18 | -0,19 | -0,20 | -0,93 |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,18 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 0,13 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -2,18 | 0,46 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | -0,57 |
| млн. руб. | -2,18 | -1,72 | -1,31 | -0,92 | -0,57 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 4,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 2,34% | | | | | |

Расчет эффективности приобретения струйного плоттера A0+ HP DesignJet T630 24" (2 шт.) (60213)

| Показатель | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | Итого |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Финансовые потребности на реализацию Мероприятия, млн. руб. | 0,47 | | | | | 0,47 |
| Эффект от реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,30 | 1,36 |
| Доходы (экономия на аренде) | 0,38 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 2,06 |
| Эксплуатационные расходы | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,16 |
| | | | | | | 0,00 |
| Амортизация новых ОС по Мероприятию, учтенная в тарифах на услуги, млн. руб. | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 |
| Изменение налога на прибыль, млн. руб. | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | -0,38 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| Изменение чистого денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,22 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,30 | 0,89 |
| Изменение дисконтированного денежного потока за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | -0,22 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,55 |
| млн. руб. | -0,22 | 0,00 | 0,20 | 0,39 | 0,55 | |
| Счетчик окупаемости | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| Изменение NPV за счет реализации Мероприятия, млн. руб. | 0,6 | | | | | |
| DPP (Дисконтируемый срок окупаемости), лет | 0,5 | | | | | |
| IRR (Внутренняя норма доходности) | 114,08% | | | | | |