[**http://www.gorodsharypovo.ru/page/shema\_teplo\_viv/**](http://www.gorodsharypovo.ru/page/shema_teplo_viv/)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.04.2022 № 94

О внесении изменений в постановление Администрации города Шарыпово от 17.03.2014г. № 59 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на период с 2013 до 2034 годов муниципального образования «город Шарыпово Красноярского края» (в редакциях от 08.10.2019г. №202, от 29.12.2021г. №288)

 В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с "Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения", "Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения"), руководствуясь статьей 34 Устава города Шарыпово, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Шарыпово от 17.03.2014г. № 59 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на период с 2013 до 2034 годов муниципального образования «город Шарыпово Красноярского края» следующие изменения:

* 1. в приложение №1 к постановлению внести следующие изменения:
		1. в части 3, главы 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» «Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения» таблицу 4.3.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 4.3.1.

| №п/п | Наименование работ | Объем работ | Срок строительства |
| --- | --- | --- | --- |
| Водопроводные сети г. Шарыпово |
| Новое строительство |
| 1 | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от КП11 до КП10, **2Ø560** мм, средняя глубина заложения 3,0 м. | 4465,0 м | 2014-2018 гг. |
| 2 | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от насосной станции III подъема до микрорайона Берлин, средняя глубина заложения 3,0 м:III очередь- **Ø500** мм- **Ø315** ммIV очередь:- **Ø400** мм | 2800,0 м350,0 м2500,0 м | 2017-2018 гг.2017-2018 гг.2019-2020 гг. |
| 3 | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от ВК5 по улицам старой части г. Шарыпово, **Ø50- Ø 160** мм, средняя глубина заложения 2-3 м | 18090,0м | 2022-2034 гг. |
| Капитальный ремонт |
| Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора |
| 4 | Скв. 1-ВК10 - **Ø250** мм | 108,0 | 2019 г. |
| 5 | Скв. 2-уг. 1- **Ø250** мм | 21,0 | 2019 г. |
| 6 | Скв. 3—ВК 10- **Ø400** мм | 110,0 | 2019 г. |
| 7 | Скв. 5-уг. 2 - **Ø250** мм | 84,0 | 2019 г. |
| 8 | Скв. 4-уг. 4 - **Ø250** мм | 179,5 | 2019 г. |
| 9 | Скв. 6-уг. 5 - **Ø250** мм | 56,0 | 2019 г. |
| 10 | ВК 10-уг. 5 - **Ø400** мм | 615,0 | 2019 г. |
| 11 | уг. 5-уг. 6-ВК 13 – **Ø500** мм | 320,0 | 2020 г. |
| 12 | ВК 13-резервуар №1– **Ø500** мм | 13,0 | 2021 г. |
| 13 | Резервуар №1-насосная станция 2-го подъема – **Ø600** мм | 13,0 | 2021 г. |
| 14 | Скв.7-ВК 12 – **Ø250** мм | 49,0 | 2021 г. |
| 15 | Скв.11-ВК – **Ø200** мм | 135,0 | 2021 г. |
| 16 | Скв.10-ВК – **Ø200** мм | 113,0 | 2021 г. |
| 17 | Скв.9-ВК – **Ø200** мм | 8,0 | 2021 г. |
| 18 | ВК-ВК 1 – **Ø300** мм | 169,0 | 2021 г. |
| 19 | ВК 12-ВК 1 – **Ø400** мм | 416,0 | 2022 г. |
| 20 | ВК 1-ВК 13 – **Ø500** мм | 134,0 | 2023 г. |
| 21 | ВК 13-резервуар №2 – **Ø500** мм | 11,0 | 2023 г. |
| 22 | Резервуар №2-насосная станция 2-го подъема– **Ø600** мм | 13,0 | 2023 г. |
| 23 | Насосная станция 2-го подъема-КПО– **Ø500** мм | 59,0 | 2023 г. |
| Технологические сети Кадатского водозабора |
| 24 | Скв. 2-т. К – **Ø300** мм | 507,0 | 2015 г. |
| 25 | Скв. 3-т. К – **Ø200** мм | 8,0 | 2015 г. |
| 26 | Т. К-уг. Е – **Ø300** мм | 100,0 | 2015 г. |
| 27 | уг. Е-т. Е – **Ø400** мм | 323,0 | 2015 г. |
| 28 | Скв. 4-т. Е – **Ø200** мм | 244,0 | 2015 г. |
| 29 | Т. Е-уг. 4-ВКП – **Ø400** мм | 146,0 | 2015 г. |
| 30 | ВКП-резервуар – **Ø400** мм | 11,0 | 2015 г. |
| 31 | Резервуар - насосная станция 2-го подъема – **Ø400** мм | 11,2 | 2015 г. |
| 32 | Скв. 11-т. А – **Ø200** мм | 102,0 | 2015 г. |
| 33 | Скв. 13- ВК1 – **Ø200** мм | 156,0 | 2015 г. |
| 34 | Скв. 10-т. Б – **Ø200** мм | 70,0 | 2015 г. |
| 35 | Скв. 9-ВК 2 – **Ø200** мм | 135,0 | 2015 г. |
| 36 | Скв. 8-т. В – **Ø200** мм | 68,0 | 2015 г. |
| 37 | Скв. 12-ВК 3 – **Ø200** мм | 303,0 | 2015 г. |
| 38 | Скв. 7-ВК 4 – **Ø200** мм | 55,0 | 2015 г. |
| 39 | Скв. 6-т. Г – **Ø200** мм | 64,0 | 2015 г. |
| 40 | Скв. 5-т. Д– **Ø200** мм | 66,0 | 2015 г. |
| 41 | Т. А-уг. 5-ВКП – **Ø400** мм | 2422,0 | 2016-2017 гг. |
| 42 | ВКП-резервуар – **Ø400** мм | 11,0 | 2018 г. |
| 43 | Резервуар - насосная станция 2-го подъема – **Ø400** мм | 13,3 | 2018 г. |
| Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема |
| 44 | 2 нитка насосная станция 2-го подъема – ВК 11- **∅560** | 3,6 | 2019 г. |
| 45 | ВК 11-ВК 8 - **∅560** мм | 26,0 | 2019 г. |
| 46 | ВК – ВК-9 - **∅560** мм | 51,5 | 2019 г. |
| 47 | ВК 9- уг. Д - **∅560** мм | 154,0 | 2019 г. |
| 48 | Уг.Д – уг. В - **∅560** мм | 451,0 | 2019 г. |
| 49 | Уг. В – ВК 13 - **∅560** мм | 1372,0 | 2019 г. |
| 50 | ВК 13 – ВК 14 - **∅560** мм | 227,0 | 2019 г. |
| 51 | ВК 14- ВК 16 - **∅560** мм | 530,0 | 2019 г. |
| 52 | ВК 16 – КП 139 - **∅560** мм | 717,5 | 2019 г. |
| 53 | КП 139 – Т. И - **∅560** мм | 500,0 | 2020 г. |
| 54 | Т. И- -уг. 1 - **∅560** мм | 465,0 | 2020 г. |
| 55 | Уг. 1 – уг. 2 - **∅560** мм | 730,0 | 2020 г. |
| 56 | Уг. 2- ВК 19 - **∅560** мм | 545,0 | 2020 г. |
| 57 | ВК 19 – КП 20 - **∅560** мм | 15,0 | 2021 г. |
| 58 | КП 20 – уг. 5 - **∅560** мм | 25,0 | 2021 г. |
| 59 | Уг. 5- уг. 6 - **∅560** мм | 189,0 | 2021 г. |
| 60 | Уг.6 – КП 21 - **∅560** мм | 10,0 | 2021 г. |
| 61 | КП 21 – ВК 22 - **∅560** мм | 12,0 | 2021 г. |
| 62 | ВК 22 – уг. 8 - **∅560** мм | 152,0 | 2021 г. |
| 63 | Уг. 8 – уг. 9 - **∅560** мм | 395,0 | 2021 г. |
| 64 | Уг. 9 – уг. 10 - **∅560** мм | 612,0 | 2022 г. |
| 65 | Уг. 10- ВК 23 - **∅560** мм | 17,0 | 2022 г. |
| 66 | ВК 23 – уг. 11 - **∅560** мм | 258,0 | 2022 г. |
| 67 | Уг. 11 – уг. 12 - **∅560** мм | 790,0 | 2022 г. |
| 68 | Уг. 12- уг. 13 - **∅560** мм | 665,0 | 2022 г. |
| 69 | Уг.13 – уг. 14 - **∅560** мм | 77,0 | 2022 г. |
| 70 | Уг. 14 – уг. 15 - **∅560** мм | 850,0 | 2023 г. |
| 71 | Уг. 15 – ВК 25 - **∅560** мм | 170,0 | 2023 г. |
| 72 | ВК 25 – ВК 26 - **∅560** мм | 10,0 | 2023 г. |
| 73 | ВК 26 – уг. 16 - **∅560** мм | 220,0 | 2023 г. |
| 74 | Уг. 16 – уг. 17 - **∅560** мм | 270,0 | 2023 г. |
| 75 | Уг. 17 – КП 27 - **∅560** мм | 3,0 | 2023 г. |
| Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водозабора до насосной станции III-го подъема |
| 76 | ВК 0 – уг. 1 - **∅560** мм | 357,0 | 2015 г. |
| 77 | Уг. 1 – ВК 1 - **∅560** мм | 241,0 | 2015 г. |
| 78 | ВК 1 – ВК 2 - **∅560** мм | 2449,2 | 2015 г. |
| 79 | ВК 2 – ВК 3 - **∅560** мм | 265,66 | 2015 г. |
| 80 | ВК 3 – ВК -4 - **∅560** мм | 1063,68 | 2015 г. |
| 81 | ВК 4 – уг. 4 - **∅560** мм | 1480,60 | 2016 г. |
| 82 | Уг. 4 – уг. 4’ - **∅560** мм | 337,14 | 2016 г. |
| 83 | Уг. 4’ – уг. 6 - **∅560** мм | 201,0 | 2016 г. |
| 84 | Уг. 6 – ВК 6 - **∅560** мм | 305,2 | 2016 г. |
| 85 | ВК 6 – уг. 8 - **∅560** мм | 2027,68 | 2016 г. |
| 86 | Уг. 8 – уг. 9 - **∅560** мм | 807,94 | 2017 г. |
| 87 | Уг. 9 – ВК 7 - **∅560** мм | 815,32 | 2017 г. |
| 88 | ВК 7 – уг. 11 - **∅560** мм | 539,68 | 2017 г. |
| 89 | Уг. 11 – уг. 12 - **∅560** мм | 231,66 | 2017 г. |
| 90 | Уг. 12 – уг. 13 - **∅560** мм | 1788,70 | 2017 г. |
| 91 | Уг. 13 – ВК 8 - **∅560** мм | 236,52 | 2017 г. |
| 92 | ВК 8 – уг. 15 - **∅560** мм | 565,56 | 2017 г. |
| 93 | Уг. 15 – уг. 16 - **∅560** мм | 187,96 | 2017 г. |
| 94 | Уг. 16 – ВК 9 - **∅560** мм | 253,90 | 2017 г. |
| 95 | ВК 9 – уг. 18 - **∅560** мм | 2222,28 | 2017 г. |
| 96 | Уг. 18 – КП 19 - **∅560** мм | 4822,24 | 2015-2018 гг. |
| Сети водоснабжения от насосной станции III-го подъема по территории муниципального образования «город Шарыпово Красноярского края» |
| Капитальный ремонт |
| 97 | Срочный капитальный ремонт магистральных трубопроводов 6 мкр-на:КП13-КП16 – **Ø300** ммКП14-ВК7 – **Ø200** мм | 972,0 м416,0 м | 2014-2015 гг.2014-2015 гг. |
| 98 | Срочный капитальный ремонт внутриквартальных сетей водоснабжения мкр-на Берлин – **Ø300** мм | 240,0 | 2014-2015 гг. |
| 99 | Срочный капитальный ремонт внутриквартальных сетей водоснабжения мкр-на Пионерный – **Ø150** мм | 630,0 | 2014-2015 гг. |
| 100 | Капитальный ремонт магистрального трубопровода от Северного кольца до мкр-на Северный-**Ø400** мм, вторая нитка | 358,0 м | 2020-2034 гг. |
| 101 | Капитальный ремонт водопровода в 3 мкр., КП10-КП11 - **Ø400** мм | 571,0 | 2020-2034 гг. |
| 102 | Капитальный ремонт магистрального водопровода, ВК11-КП7 - **Ø400** мм | 1080,2 | 2020-2034 гг. |
| 103 | Перекладка водопровода в кв. Листвяг, КП7-ВК11 – **Ø150** мм | 680,0 | 2015-2018 гг. |
| 104 | Перекладка водопровода в 6 мкр-не, КП14-ВК7 – **Ø200** мм | 411,3 | 2015-2018 гг. |
| 105 | Перекладка водопровода в 6 мкр-не, КП15-КП16 – **Ø300** мм | 428,0 | 2015-2018 гг. |
| 106 | Перекладка водопровода в 1 мкр-не, ВК9-ВК13 – **Ø300** мм | 128,0 | 2015-2018 гг. |
| 107 | Перекладка водопровода в 2 мкр-не, КП5-КП4 – **Ø400** мм | 456,8 | 2015-2018 гг. |
| 108 | Капитальный ремонт водопровода в 4 мкр-не, ВК12-ВК15 – **Ø200** мм | 154,0 | 2020-2034 гг. |
| 109 | Капитальный ремонт водопровода в 3 мкр-не, ВК13-ВК2 – **Ø200** мм | 544,0 | 2020-2034 гг. |
| 110 | Капитальный ремонт водопровода в промзоне, КП5-ВК5 – **Ø300** мм | 443 | 2020-2034 гг. |
| 111 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр-не, ВК6-ВК13 – **Ø200** мм | 27,3 | 2020-2034 гг. |
| 112 | Капитальный ремонт водопровода в кв. Листвяг – **Ø150** мм | 4560,0 | 2020-2034 гг. |
| 113 | Капитальный ремонт водопровода в 4 мкр-не, ВК7-ВК12 – **Ø200** мм | 298,0 | 2020-2034 гг. |
| 114 | Капитальный ремонт водопровода в кв. Энергостроителей: ул. Березовая, ул. Космическая, ул. Стартовая, ул. Светлая – **Ø100** мм | 2170,0 | 2020-2034 гг. |
| 115 | Перекладка водопровода в 4 мкр-не, ВК1-ВК7 – **Ø200** мм | 421,10 | 2015-2018 гг |
| 116 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр-не, КП3-ВК34-ВК2 – **Ø159- 300** мм | 337,2 | 2020-2034 гг |
| 117 | Перекладка водопровода ВК45-мкр-н Северный – **Ø150** мм | 480,0 | 2015-2018 гг |
| 118 | Перекладка водопровода по ул. Российская, ВК23-ВК16 – **Ø100** мм | 570,0 | 2015-2018 гг |
| 119 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр-не ВК41-ТК54 ул. Заводская – **Ø100** мм | 770,0 | 2020-2034 гг |
| 120 | Перекладка водопровода ул. Заводская ВК14-ВК16– **Ø100** мм | 280,0 | 2015-2018 гг |
| 121 | Капитальный ремонт водопровода по ул. Горького от ВК2 до ВК10 – **Ø100** мм | 720,0 | 2020-2034 гг |
| 122 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Берлин, ВК1-ВК2– **Ø300** мм | 60,0 | 2020-2034 гг |
| 123 | Перекладка водопровода в 1 мкр-не, ВК31-ВК23 – **Ø200** мм | 420,0 | 2015-2018 гг |
| 124 | Перекладка водопровода в 1 мкр-не, ВК7-ВК19 – **Ø150** мм | 209,0 | 2015-2018 гг |
| 125 | Перекладка водопровода в 2 мкр-не, КП4-КП7 – **Ø300** мм | 572,0 | 2015-2018 гг |
| 126 | Перекладка водопровода в Пионерном, КП5-ВК5– **Ø300** мм– **Ø150** мм | 400210 | 2015-2018 гг.2015-2018 гг. |
| 127 | Капитальный ремонт водопровода, выведенного из эксплуатации в 1, 3 мкр-нах, КП10-КП3 – **Ø300** мм | 99,0 | 2020-2034 гг. |
| 128 | Перекладка водопровода, выведенного из эксплуатации в мкр-не Пионерный, ВК2-ВК3 – **Ø150** мм | 40,0 | 2015-2018 гг. |
| 129 | Капитальный ремонт водопровода, выведенного из эксплуатации в мкр-не Пионерный, ВК22-ВК46 – **Ø150** мм | 90,0 | 2020-2034 гг |
| 130 | Капитальный ремонт водопровода в 6 мкр., подвалы МКД №8-№10-№11 - **Ø150** мм | 228,15 | 2020-2034 |
| 131 | Капитальный ремонт водопровода в 6 мкр., подвалы МКД №41, №19, №20, №2, №39а - **Ø100** мм | 223,3 | 2020-2034 |
| 132 | Капитальный ремонт водопровода в 7 мкр., ВК26 (ПГ, 6 мкр.)-ВК1-ВК3 (МКД 14 7 м-на) – **Ø325** мм | 190 | 2020-2034 |
| 133 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр., КП4 (пр. Байконур)-ВК10 (1 мкр.) – **Ø400** мм | 84,0 | 2020-2034 |
| 134 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр., ТК3 ул. Спортивная-ВК23 ул. Российская - **Ø100** мм | 340,0 | 2020-2034 |
| 135 | Капитальный ремонт водопровода в 2 мкр., подвал МКД №1/20, ВК10-МКД №1/19 - **Ø100** мм | 88,7 | 2020-2034 |
| 136 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Шарыповский ТК 38-ТК44, ул. Октябрьская - **Ø100** мм | 213 | 2020-2034 |
| 137 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Пионерный ВК67-ВК70 (вводы в МКД №25, №30 **Ø100** мм, L=118,3м.п.) - **Ø100** мм | 143,3 | 2020-2034 |
| 138 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Пионерный ВК22-ВК26 - **Ø100** мм, **Ø150** мм | 175 | 2020-2034 |
| 139 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Берлин ВК22-ВК(СТО) - **Ø100** мм | 460 | 2020-2034 |
| 140 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Пионерный ВК25-ВК (ул. Цветочная, д. 23) – **Ø80** мм | 219,0 | 2020-2034 |
| 141 | Капитальный ремонт водопровода в квартале Энергостроителей, ул. Гагарина ВК92-ВК87 **Ø325** мм, бестраншейный способ, замена на **Ø90** мм | 105,4 | 2020,2034 |
| Реконструкция |
| 142 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК15+5 м.п. до ВК19, 1мкр. | 172,0 | 2024 |
| 143 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК42 до ТК3 ул. Спортивная. | 235,0 | 2025 |
| 144 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК17 ул.Заводская до ТК67 ул.Российская (1-й этап от ВК17 до ВК 35) | 235,0 | 2026 |
| 145 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК17 ул.Заводская до ТК67 ул.Российская (2-й этап от ВК35 доТК 67) | 285,0 | 2027 |
| 146 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК11 в сторону КП11, 4мкр. | 94,0 | 2028 |
| 147 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК16 ул. Заводская до ВК36 ул. Октябрьская | 321,0 | 2029 |
| 148 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК14 ул.Заводская до ВК23 ул.Российская (1-й этап от ВК14 до ВК21) | 346,0 | 2030 |
| 149 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК14 ул.Заводская до ВК23 ул.Российская (2-й этап от ВК21 до ВК23) | 335,0 | 2031 |
| 150 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК1 до ВК12, кв. Листвяг, пр. Преображенский (1-й этап от ВК1 до ВК109) | 219,5 | 2032 |
| 151 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК1 до ВК12, кв. Листвяг, пр. Преображенский (2-й этап от ВК109 до ВК15) | 345,5 | 2033 |
| 152 | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК1 до ВК12, кв. Листвяг, пр. Преображенский (3-й этап от ВК15 до ВК12) | 363,0 | 2034 |
| Водопроводные сети п. Дубинино |
| 1 | Строительство водопроводных из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, Ø225 мм, средняя глубина заложения 3 м | 2375 м | 2014-2018 гг. |

* + 1. Таблицу 6.2.2. в части 2 «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения», Главы 6 изложить в новой редакции, согласно приложения №1 к настоящему постановлению.
1. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы города Шарыпово.
2. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в периодическим печатном издании «Официальный вестник города Шарыпово» и подлежит размещению в течении 15 дней со дня утверждения настоящей актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Шарыпово Красноярского края» на официальном сайте муниципального образования города Шарыпово Красноярского края (www.gorodsharypovo.ru).

Глава города Шарыпово Н.А. Петровская

|  |
| --- |
| Приложение №1 к постановлению Администрации г. Шарыпово от 01.04.2022 № 94 |
| *Таблица 6.2.2* |
| Оценка капитальный вложений в реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения |
| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель реализации мероприятия) | Описание и место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.) | Технические характеристики объекта | Год реализации мероприятия |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Значение показателя |
| аварийность (ед/км) | стоимость мероприятия, в ценах 2021года,тыс. руб. |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК15+5 м.п. до ВК19 , 1мкр. | Выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойного и качественного водоснабжения населения малоэтажной и удаленной застройки города, в том числе и не подключенного к централизованному водоснабжению | г.Шарыпово, м-н 1 ,во дворе МКД 2 и 1 первого мкр-на. | Прот. L=172 м.п. Д - 159мм. сталь, мощность 23.5 л/сек | Прот. L=172 м.п. Д-160 мм., полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =23.0 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 1233,120 | 2024 |
| 2. | Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК42 до ТК3 ул.Спортивная . | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в старой части города | г.Шарыпово, м-н 5- пр-т Энергетиков, от ВК42 у автодороги 5мкр. До ТК3 по ул. Спортивная. г. Шарыпово | Прот.L=235 м.п. Д-159мм, сталь, мощность 23.5л/сек | Прот.L=235 м.п. Д-160мм, полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =23.0 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 1684,780 | 2025 |
| 3. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК17 ул.Заводская до ТК67 ул.Российская (1-й этап от ВК17 до ВК 35) | Обеспечение бесперебойного водоснабжения центральной части города, в т.ч. микрорайонов 3,2, Пионерный, Берлин и Энергостроителей | г. Шарыпово, от ВК17 до ВК35 ул.Российская | Прот. L= 235 м.п. Д-108 мм сталь, мощность 12.25 л/сек | Прот. L=235 м.п. Д-110 мм, полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =10.75 л/сек. | 0,07 | 0,023 | 1554,160 | 2026 |
| 4. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК17 ул.Заводская до ТК67 ул.Российская (2-й этап от ВК35 доТК 67) | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в многоквартирных домах | г. Шарыпово, от ВК35 до ТК 67 ул.Российская | Прот. L= 285 м.п. Д-108 мм сталь, мощность 12.25 л/сек | Прот. L=285 м.п. Д-110 мм, полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =10.75 л/сек. | 0,02 | 0,007 | 1884,610 | 2027 |
| 5. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК11 в сторону КП11 4мкр., | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в многоквартирных домах | г.Шарыпово, не застроенная территория вдоль просп. Центральный от ВК11 4-го мкр-на в сторону КП11 3-го мкр-на магистральный | Прот. L= 94 м.п., Д-426мм , сталь, мощность 189.0 л/сек | Прот. L= 94 м.п., Д-400мм., полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =168 л/сек. | 0,02 | 0,007 | 2237,510 | 2028 |
| 6. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК16 ул.Заводская до ВК36 ул.Октябрьская | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в старой части города | г. Шарыпово, от ВК16 ул.Заводская до ВК36 ул.Октябрьская | Прот. L= 321 м.п. Д-108 мм сталь, мощность 12.25 л/сек | Прот. L=321 м.п. Д-110мм, полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =10.75 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 2116,050 | 2029 |
| 7. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК14 ул.Заводская до ВК23 ул.Российская (1-й этап от ВК14 до ВК21) | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в старой части города | г. Шарыпово, от ВК14 ул.Заводская до ВК21 ул.Российская | Прот. L= 346 м.п. Д-108 мм сталь, мощность 12.25 л/сек | Прот. L=346 м.п. Д-110мм, полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =10.75 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 2287,980 | 2 030 |
| 8. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК14 ул.Заводская до ВК23 ул.Российская (2-й этап от ВК21 до ВК23) | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в старой части города | г. Шарыпово, от ВК21 ул.Заводская до ВК23 ул.Российская | Прот. L= 335 м.п. Д-108 мм сталь, мощность 12.25 л/сек | Прот. L=335 м.п. Д-110мм, полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =10.75 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 2215,340 | 2031 |
| 9. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК1 до ВК12, кв. Листвяг, пр. Преображенский (1-й этап от ВК1 до ВК109) | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению проживающему в старой части города | г.Шарыпово, м-н Листвяг, проспект Преображенский от ВК1 до ВК109 | Прот. L=219,5м.п., Д-159мм., сталь. Мощность 23.5л/сек | Прот. L=219,5 м.п., Д- 160мм., полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =23.0 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 1573,660 | 2032 |
| 10. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК1 до ВК12, кв. Листвяг, пр. Преображенский (2-й этап от ВК109 до ВК15) | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению малоэтажной и удаленной застройки города при аварийных ситуациях | г.Шарыпово, м-н Листвяг, проспект Преображенский от ВК109 до ВК15 | Прот. L=345,5м.п., Д-159мм., сталь. Мощность 23.5л/сек | Прот. L=345,5 м.п., Д- 160мм., полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =23.0 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 2476,990 | 2033 |
| 11. |  Реконструкция участка сетей водоснабжения от ВК1 до ВК12, кв. Листвяг, пр. Преображенский (3-й этап от ВК15 до ВК12) | Выполнение мероприятий по совершенствованию системы бесперебойного и качественного водоснабжения, а также мероприятий по предотвращению перерывов в подаче воды населению малоэтажной и удаленной застройки города при аварийных ситуациях | г.Шарыпово, м-н Листвяг, проспект Преображенский от ВК15 до ВК12 | Прот. L=363м.п., Д-159мм., сталь. Мощность 23.5л/сек | Прот. L=363 м.п., Д- 160мм., полиэтилен. С коэф. iерох.K=0/008, мощность =23.0 л/сек. | 0,03 | 0,01 | 2606,450 | 2034 |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  | 21870,65 |  |