ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

«Реконструкция сетей дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы

на 2019-2022 годы»

Московская область, г.о. Люберцы, 2019

Оглавление

 [Паспорт инвестиционной программы АО «Люберецкий водоканал» по реконструкции объектов системы дождевой (ливневой) канализации на территории муниципального образования городского округа Люберцы на 2019-2022 годы. 3](#_Toc373849680)

[I. Пояснительная записка 5](#_Toc373849681)

[1.1. Характеристика проблемы 5](#_Toc373849682)

[1.2. Сведения об исполнителе и разработчике Программы](#_Toc373849683) 19

[1.3. Основные цели и задачи Программы, сроки ее реализации](#_Toc373849684) 21

II. Расчет капитальных вложений …………………………………………………………...36

2.1. [Расчет и обоснование капитальных вложений](#_Toc373849685) 36

Ш.  [Организационный и финансовый план Программы](#_Toc373849686) 42

[3.1. Объемы и источники финансирования Программы](#_Toc373849687) 57

[IV. Описание действующей ценовой политики](#_Toc373849688) 57

V. Финансирование программы …………….……………………………………………….58

VI. Эффективность мероприятий Инвестиционной программы…………………………...59

VII. Оценка возможных рисков при реализации Инвестиционной программы ………......60

VIII. Организация контроля за выполнение Инвестиционной программы………………....60

# Паспорт инвестиционной программы по реконструкции сетей дождевой (ливневой) канализации на территории

# городского округа Люберцы

# на 2019-2022 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование организации разработчика Инвестиционной программы | Акционерное общество «Люберецкий водоканал», Люберецкого района, Московской области |
| 2 | Наименование органа местного самоуправления, согласовывающего Инвестиционную программу  | Администрация городского округа Люберцы Московской области  |
| 3 | Наименование Инвестиционной программы | Реконструкция сетей дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы на 2019-2022 годы |
| 4 | Цели Инвестиционной программы | Качественное и доступное обеспечение потребителей услугами по отводу дождевой (ливневой) канализации с территории городского округа Люберцы, улучшение экологической обстановки на территории округа, приведение системы дождевой (ливневой) канализации в соответствие с санитарным и экологическим законодательством Российской Федерации |
| 5 | Задачи Инвестиционной программы | - обеспечения надежности и стабильности работы системы дождевой (ливневой) канализации округа путем снижения общего износа объектов для сокращения числа технологических нарушений;- повышение качества услуг по отведению дождевой (ливневой) канализации с территории округа;- укрепление материально-технической базы, проведение реконструкции и развития системы дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы;- улучшение экологической ситуации на территории округа;- увеличение срока службы дорожного покрытия. |
| 7 | Сроки реализации Инвестиционной программы | 2019-2022 годы |
| 8 | Источник финансирования Инвестиционной программы | - Плата за отведение поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения; - Плата за отведение поверхностных сточных вод в централизованную ливневую канализацию; - Плата за отведение поверхностных вод и промышленных стоков через сети муниципальной ливневой канализации; - Бюджетные средства; - Плата за подключение объектов потребителей к системе дождевой (ливневой) канализации  |
| 9 | Объем финансирования Инвестиционной программы | Требуемый объем финансирования Инвестиционной программы, необходимый для реализации программных мероприятий, составляет 236 954,25 тысяч рублей, в том числе НДС 20 % - 39 492,38 тысяч рублей. |
| 10 | Ожидаемый конечный результат Инвестиционной программы | - повышение качества предоставляемых услуг по отведению дождевых (ливневых) стоков;- удовлетворение заявок потребителей на подключение к объектам системы дождевой (ливневой) канализации;- улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования городского округа Люберцы;- приведение системы дождевой (ливневой) канализации в соответствие с законодательством Российской Федерации. При условии 100%-ного финансирования п.9 |

# Пояснительная записка

## Характеристика проблемы.

Дождевая (ливневая) канализация – система канализации, предназначенная для организационного и достаточно быстрого отвода выпавших на территории города, пригорода или промышленного предприятия атмосферных осадков или талых вод.

Устройство системы дождевой (ливневой) канализации предотвращает подъем уровня грунтовых вод в населенных пунктах, что имеет немаловажное значение для их благоустройства.

На территории муниципального образования городского округа Люберцы существует раздельная система канализования: хозяйственно-бытовая канализация и ливневая.

В настоящее время отведение поверхностных сточных вод осуществляется преимущественно в микрорайонах многоэтажной жилой застройки в центральной, северной и северо-восточной частях города. Сброс осуществляется в главный водосточный коллектор диаметром 3000 мм. На большей части территории города поверхностный сток не организован и осуществляется по рельефу, являясь причиной подтопления пониженных участков (проезжих частей улиц, придомовых территорий и т.п).

Существующая система дождевой (ливневой) канализации не обеспечивает полного поверхностного водоотведения с территории округа, способствует процессу подтопления, который ведет к уменьшению несущей способности грунтов, что является одной из причин деформации дорожного покрытия улиц.

В рамках концессионного соглашения на содержание и обслуживание Акционерному Обществу «Люберецкий Водоканал» передано имущество объектов системы дождевой (ливневой) канализации, находящиеся в собственности городского округа Люберцы. Объем предаваемого муниципального имущества указан в Таблице № 1.

Таблица № 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта**  | **Месторасположения объекта** | **Характеристики** |
| Участок сети водостока № 2 | г. Люберцы, ул. Шоссейная (вдоль ул. Шоссейная от водосточного колодца № 45 (пересечение ул. Шоссейная и ул. Юбилейная) до водосточного колодца № 50) | Протяженность - 349,04 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 400 мм; смотровые колодцы 6 шт; год ввода в эксплуатацию 1970 г |
| Участок сети водостока № 3 |  г. Люберцы, вдоль ул. Авиаторов от водосточного колодца № 51 (дом № 10) до водосточного колодца № 66 (территория дома № 3) | Протяженность - 646,37 м; материал трубопроводов ж/б, диаметр 400 мм, 700 мм, 1000 мм смотровые колодцы 16 шт., год ввода в эксплуатацию 1970 г. |
| Участок сети водостока № 4 | Г.Люберцы г, вдоль ул. Авиаторов от водосточного колодца № 66 (территория шк. № 42) до водосточного колодца № 85 | Протяженность - 810,85 м; материал трубопроводов ж/б, диаметр 400 мм, 700 мм, 1000 мм смотровые колодцы 16 шт., год ввода в эксплуатацию 1970 г |
| Участок сети водостока № 5 | Г.Люберцы, вдоль ул. Красноармейская от водосточного колодца № 18 (пересечение ул. Юбилейная и ул. Красноармейская) до водосточного колодца № 66 (территория шк. № 42) | Протяженность - 317,27 м; материал трубопроводов ж/б, диаметр 300 мм, 400 мм, 500 мм, 2500 мм смотровые колодцы 19 шт., год ввода в эксплуатацию 1970 г |
| Участок сети водостока № 6 |  г. Люберцы вдоль ул. Побратимов от водосточного колодца «161 (ВК-161) до водосточного колодца 3 176 (ВК-176) | Протяженность - 623,4 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 900 мм, 1000 мм; смотровые колодцы 7 шт.; год ввода в эксплуатацию 1970 г. |
| Участок сети водостока № 7 |  г. Люберцы, вдоль Дзержинского шоссе от водосточного колодца № 99 до водосточного колодца №73 | Протяженность - 541,57м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 800 мм, 1200 мм, 1500 мм; смотровые колодцы 8 шт.; год ввода в эксплуатацию 1970 г. |
| Участок сети водостока № 8 | Г. Люберцы г, Московская ул. (вдоль Московской от водосточного колодца № 73 до водосточного колодца № 121) | Протяженность - 350,37 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 600 мм, 3000 мм; смотровые колодцы 15 шт.; год ввода в эксплуатацию 1970 г. |
| Участок сети водостока № 9 |  г. Люберцы, Воинов-Интернационалистов ул. (вдоль Воинов-Интернационалистов от водосточного колодца №122 (ВК-122) до водосточного колодца № 160 (ВК – 160)) | Протяженность - 1548,47 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм; смотровые колодцы 39 шт; год ввода в эксплуатацию 1970 г. |
| Участок сети водостока № 10 |  г. Люберцы, ул. Побратимов вдоль ул. побратимов от водосточного колодца «161 (ВК-161) до водосточного колодца 3 176 (ВК-176)] | Протяженность - 584 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 250 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 700 мм; смотровые колодцы 15 шт; год ввода в эксплуатацию 1970 г. |
| Участок сети водостока № 11 |  г. Люберцы, вдоль Комсомольского проспекта от водосточного колодца № 177 (ВК-177) до водосточного колодца № 182 (ВК-182) и от водосточного колодца № 183 (ВК 183) до водосточного колодца № 193 (Вк-193) | Протяженность - 504,63 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 300 мм, 500 мм, 600 мм; смотровые колодцы 17 шт; год ввода в эксплуатацию 1970 г |
| Участок сети водостока № 12 |  г. Люберцы, Митрофанова ул. (вдоль ул. Митрофанова от водосточного колодца № 194 до водосточного колодца № 202 и вдоль Комсомольского пр-та от водосточного колодца № 203 до водосточного колодца № 208) | Протяженность - 652,06 м; материал трубопроводов ж/б; диаметр 300 мм, 500 мм, 1000 мм; смотровые колодцы 15 шт.; год ввода в эксплуатацию 1970 г |
| участок сети водостока № 13 |  г. Люберцы, ул. Смирновская (вдоль ул. Смирновская от вод. кол. № 209 до вод. кол. № 218 далее по ул. Инициативная от вод. кол. № 219 до вод. кол. № 224 на Комсомольском пр-т, (около д. 5а), далее вод. кол. № 225 на Комсомольском пр-те., до вод. кол. № 230) | Протяженность - 1229,43 м; материал трубопроводов ж/б, диаметр 250 мм, 300 мм, 500 мм; смотровые колодцы 10 шт; год ввода в эксплуатацию 1970 г |
| Сооружение – трубопроводы ливневой канализации от жилых домов № 5 корп. 1, № 5 корп. 2 и насосной станции | г. Люберцы, ул. Шоссейная | Протяженность - 297,3 м; трубопровод ливневой канализации от жилых домов №5, корпус 1 и №5 , корпус 2, пр-ть 169,5 м , трубопровод ливневой канализации от здания насосной станции, пр-тью 127,8 м |
| Сооружение – трубопроводы ливневой канализации от поликлиники и жилых домов № 9, № 11 | г. Люберцы, ул. Побратимов, дом 9, 11, д. 11 корп. 1 | Протяженность - 199,25 м, трубопровод ливневой канализации, в том числе: трубопровод ливневой канализации от КЛК-3 до КЛК сущ. 2, асбестоцементные трубы d=200мм, пр-ть 60,5 м, трубопровод ливневой канализации от КЛК-5, асбестоцементные трубы d=100мм, пр-ть 15,1 м, трубопровод ливневой канализации от КЛК-10 до КЛК сущ.1, асбестоцементные трубы d=400мм, пр-ть 104,6 м, трубопровод ливневой канализации от КЛК-7 до КЛК-6, асбестоцементные трубы d=200мм, пр-ть 7,8 м, трубопровод ливневой канализации от ж/д №11 до ЛК-3, асбестоцементные трубы d=100мм, протяженностью 11,25 м |
| Ливневая канализация |  г. Люберцы, ул. Авиаторов, дом 3, корп. А | Протяженность - 26 м, лит. 1Л, материал ВЧШГ, КОРСИС SN8; диаметр -159, 200 мм, колодцы - 2 шт. |
| Сооружение – трасса водостока от сущ. колодца до дома корп. 23 |  г. Люберцы, мкр-н 6, корп. 23 | Протяженность - 232,2 м; трасса водостока от дома корпус 23 до существующего колодца в том числе: водосток диаметром 400 мм длиной 192,3 м от существующего коллектора до жилого дома; водосток диаметром 300 мм длиной 23,5 м, в том числе: от колодца 2 до ДР-1 длиной 7,0 м, от колодца 3 до ДР-2 длиной 4,5 м., от колодца 4 до ДР -3 длиной 12,0 м водосток диаметром 100 мм длиной 16,4 м, в том числе: от насосной станции до колодца 1 длиной 6,0 м, от дома корпус 23 до колодца 5 длиной 6,2 м., от дома корпус 23 до колодца 6 длиной 4,2 м; ввода в эксплуатацию 2013 |
| Дождевая канализация | г. Люберцы (участок проспекта Гагарина (проектируемый проезд 54) и участок ул. Преображенская (проектируемый проезд 50)) | Протяженность - 368 м; трубы ж/б; диаметр 400 мм, ТБР 40.25-3; год ввода в эксплуатацию 2013  |
| Дождевая канализация | Г. Люберцы г, мкр.7-8, 8 кв-л. | Протяженность - 334 м; трубы ж/б ТБР 40.25-3, диаметр 400 мм; год ввода в эксплуатацию 2013 |
| Дождевая канализация |  г. Люберцы (участок проспекта Гагарина (проектируемый проезд 54) и участок ул. Преображенская (проектируемый проезд 50)] | Протяженность - 319м; трубы ж/б ТБР 40.25-3; диаметр 400 мм; год ввода в эксплуатацию 2013 |
| Дождевая канализация | Г. Люберцы г, мкр. 7-8, 8 кв-л. | Протяженность - 752 м; трубы «Прагма»; колодцы 10 шт; трубы ж/б диаметр 400 мм, год ввода в эксплуатацию 2013 |
| Дождевая канализация | Г.Люберцы г, участок проспекта Гагарина (проектируемый проезд 54) и участок ул. Преображенская (проектируемый проезд 50) | Протяженность - 146 м, трубы ж/б ТПФЭ; диаметр 2000 мм; год ввода в эксплуатацию 2013 |
| участок сети водостока № 1 | г. Люберцы, ул. Юбилейная, от водосточного колодца № 1 (пересечение ул. Шоссейная и ул. Юбилейная) до водосточного колодца № 44 | 2131,97 м |
| Водосток | г. Люберцы, микрорайон 7-8, квартал 7, корп. 32 | 363м |
| Водосток | г. Люберцы, Комсомольский  пр-кт., д. 18/1 | 283 м |
| Водосток | г. Люберцы, Комсомольский пр-кт., д. 14, 2 корп. | 145 м |
| Водосток | г. Люберцы, Комсомольский пр-кт., д. 10/1 | 267 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 3 | 240 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 6 | 149 м |
| Сооружение – водосток |  г. Люберцы, ул. Назаровская, д. 4, протяженность | 225 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Черемухина, д. 24/10 | 193 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 8/7 | 288 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 3/8 | 242 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Назаровская, д. 3 | 576 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 7 | 180 м |
| Трасса водостока | г. Люберцы, мкр. 7-8, квартал 8а, корпус 12 | 533 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Черемухина, д. 22 | 76 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Назаровская, д. 5/8 | 190 м |
| Водосток | г. Люберцы, микрорайон 7 – 8, квартал 8а, корп. 20 | 180 м |
| Водосток | г. Люберцы, микрорайон 7 – 8, квартал 7а, корп. 43 | 214 м |
| Водосток | г. Люберцы, микрорайон 7 – 8, квартал 8а, корп. 17 | 91 м |
| Дождевая канализация | г. Люберцы, проспект. Победы, д. 5 | 224 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект. Гагарина, д. 5/5 | 318 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Назаровская, д. 1 | 256 м |
| Водосток | г. Люберцы, мкр. 7-8, квартал 8а, корпус 18 | 132 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 22, корп. 1 | 113 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 22, корп. 1 | 100 м |
| Водосток | г. Люберцы, мкр. 7-8, квартал 8а, корпус 23 | 379 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 28/1 | 262 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Наташинская, д. 8 | 133 м |
| Дождевая канализация | г. Люберцы, проспект. Гагарина, д. 11 | 393 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект. Гагарина, д. 10 | 587 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 11, корп. 2 | 39 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Наташинская, д.14 | 200 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 26, корп. 1 | 134 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 24, корп. 2 | 373 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 13 | 151 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 14 | 117 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 10/18 | 187 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 14 | 287 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д. 18 | 238 м |
| Водосток | г. Люберцы, микрорайон 7-8, квартал 7, корпус 38 | 166 м |
| Дождевая канализация | г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 10, корп. 1 | 284 м |
| Дождевая канализация | г. Люберцы, проспектул.Преображенская, (проектируемый проезд 50) | 667 м |
| Ливневая канализация | г. Люберцы, ул. Юбилейная, д. 26 | 111,45 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д.17/1 | 273 м |
| Водосток |  г. Люберцы, проспект Гагарина, д.22, корп.3 | 320 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д.24, корп.3 | 186 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д.26, корп.3 | 205 м |
| Ливневая канализация | г. Люберцы, ул. Наташинская, д.16 | 257 м |
| Водосток | г. Люберцы, Комсомольский проспект, д. 8/2 | 93 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Гагарина, д.19 | 5 м |
| Водосток | г. Люберцы, проспект Победы, д.15 | 188 м |
| Водосток | г. Люберцы, ул. Преображенская, д.11 | 188 м |
| Сети ливневой канализации | г.. Люберцы, мкр-н Самолет, северо-восточная часть города Люберцы, материал ПП Pragma, диаметр d200, колодцы - 5 ш, КН 50:22:0010105:13128, протяженность 122, м | 122 м |
| Сети ливневой канализации | г. Люберцы, северо-восточная часть города Люберцы, материал ПП Pragma, диаметр 200, 400, 500, 600, 800, 100, колодца - 225 шт., КН 50:22:0010105:13142, протяженность 4359 м | 4359 м  |
| Локальное очистное сооружение № 1 | г. Люберцы, северо-восточная часть города Люберцы, пескоотделитель Q=150л/сек - 2 шт.; бензомаслоотделитель Q=150л/сек - 2 шт.; сорбционный фильтр Q=150л/сек - 2 шт.; КН 50:22:0010105:13129, общая площадь 386,5 кв. м | 386,5 кв. м. |
| Локальное очистное сооружение (ЛОС №2) |  городской округ Люберцы, город Люберцы, (от пересечения улицы Вертолетной с отводной линией дождевой канализации до р. Пехорка), КН 50:22:0010105:18945, общая площадь 324 кв. м | 324 кв. м |
| Сеть дождевой канализации дома №9 |  г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 14, корпус 1, материал трубопровода - трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 12шт., КН 50:22:0010105:18918, протяженность 234 м | 234 м |
| Сеть дождевой канализации дома №10 |  г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 14, корпус 2, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец -10шт., дождеприемный колодец- 7шт., КН 50:22:0010105:18940, протяженность 246 м | 246 м |
| Сеть дождевой канализации дома №11 |  г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 16, корпус 1, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 13шт., дождеприемный колодец- 1шт., КН 50:22:0010105:18927, протяженность 154 м | 154 м |
| Сеть дождевой канализации дома №12 |  г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 16, корпус 2, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 8шт., дождеприемный колодец- 6шт., КН 50:22:0010105:18939, протяженность 181 м | 181 м |
| Сеть дождевой канализации дома №13 |  г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 18, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 10шт., дождеприемный колодец- 4шт., КН 50:22:0010105:18910, протяженность 207 м | 207 м |
| Сеть дождевой канализации дома №14 |  г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 20, материал трубопровода -трубы ПП SN16, d600, d400мм, смотровой колодец- 11шт., дождеприемный колодец- 5шт., КН 50:22:0010105:18930, протяженность 252 м | 252 м |
| Сеть дождевой канализации дома №15 | г. Люберцы, улица Вертолетная, дом 24, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 9шт., дождеприемный колодец- 5шт, КН 50:22:0010105:18905, протяженность 237 м | 237 м |
| Сеть дождевой канализации дома №16 |  г. Люберцы, улица Дружбы, дом 11/26, материал трубопровода -трубы ПП, SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 5шт., КН 50:22:0010105:18934, протяженность 62 м | 62 м |
| Сеть дождевой канализации дома №17 |  г. Люберцы, улица Дружбы, дом 9, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец - 14шт., дождеприемный колодец- 9шт., КН 50:22:0010105:18887, протяженность 315 м | 315 м |
| Сеть дождевой канализации дома №18 |  г. Люберцы, улица Дружбы, дом 7, корпус 1, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 4шт., КН 50:22:0010105:18912, протяженность 47 м | 47 м |
| Сеть дождевой канализации дома №19 |  г. Люберцы, улица Дружбы, дом 7, корпус 2, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 6шт, КН 50:22:0010105:18896, протяженность 106 м | 106 м |
| Сеть дождевой канализации дома №20 |  г. Люберцы, улица Дружбы, дом 5, корпус 1, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 5шт., дождеприемный колодец- 3шт., КН 50:22:0010105:18898, протяженность 137 м | 137 м |
| Сеть дождевой канализации дома №21 |  г. Люберцы, улица Дружбы, дом 5, корпус 2, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 8шт., дождеприемный колодец- 1шт., КН 50:22:0010105:18938, протяженность 132 м | 132 м |

В таблице 2 представлены все сети ливневой канализации, находящиеся на территории г.о. Люберцы, с указанием адресов, протяженности и балансовой принадлежностью по собственникам.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №. П/п. | Адрес | Протяженность, м | примечание |
|  | Город Люберцы: |  |  |
| 1 | ул. В.-Интернационалистов д.11 | 5363,59 | на балансе АО "ЛВК" |
| Комсомольский проспект д.15 и д.17 |   |
| от ул. Митрофанова д.2а до Комсомольского проспекта д.9 |   |
| ул. Побратимов д. 8 – Комсомольский проспекта |   |
| ул. Побратимов |   |
| В-Интернационалистов д.11а – Комсомольский проспект |   |
| ул. Черемухина д.2/1, д.4, д.8/2  |   |
| Комсомольский проспект д.19 |   |
| ул. Побратимов д.24 |   |
| 2 | ул. В.-Интернационалистов от кол.№122 до кол. №160 | 5639,54 | концессия |
| ул. Побратимов от кол.№161 до кол. №176 |   |
|  Комсомольский проспект от кол.№177 до кол. №182 и от кол.№183 до кол. №193 |   |
| ул.Митрофанова от кол.№194 до кол. №202 и  |   |
|  вдоль Комсомольского проспекта от кол.№203 до кол. №208 |   |
|  ул. Побратимов д.9,11,11корп.1 |   |
| мкр-н 6, корп.23(д.19 корп.1) |   |
| проспект Гагарина и участок ул.Преображенская  |   |
| мкр-н 7-8, 8 кв-л  |   |
| проспект Гагарина и участок ул.Преображенская  |   |
| мкр-н 7-8, 8 кв-л |   |
| проспект Гагарина и участок ул.Преображенская  |   |
| 3 | Самолет -Девелопмент | 11500 | сети на балансе АО "ЛВК" не числятся |
| 4 | мкр.7-8 | 21000 |
| 5 | ул. Инициативная д.13 | 819,43 |
| 6 | ул. Коммунистическая д.4 к.1 | 440,07 |
| 7 | возле ВЗУ № 15  | 561,01 |
| 8 | ул. В. Интернационалистов | 686,17 |
| 9 | ул. Побратимов ФОК | 239,21 |
|  | микрорайон 7-8, квартал 7, корп. 32 | 363 | концессия (доподнительное соглашение №4) |
|  | Комсомольский пр-кт., д. 18/1 | 283 |
|  | Комсомольский пр-кт., д. 14, 2 корп. | 145 |
|  | Комсомольский пр-кт., д. 10/1 | 267 |
|  | проспект Победы, д. 3 | 240 |
|  | проспект Победы, д. 6 | 149 |
|  | ул. Назаровская, д. 4 | 225 |
|  | ул. Черемухина, д. 24/10 | 193 |
|  | проспект Гагарина, д. 8/7 | 288 |
|  | проспект Гагарина, д. 3/8 | 242 |
|  | ул. Назаровская, д. 3 | 576 |
|  | проспект Гагарина, д. 7 | 180 |
|  | мкр. 7-8, квартал 8а, корпус 12 | 533 |
|  | ул. Черемухина, д. 22 | 76 |
|  | ул. Назаровская, д. 5/8 | 190 |
|  | микрорайон 7 – 8, квартал 8а, корп. 20 | 180,00 |
|  | микрорайон 7 – 8, квартал 7а, корп. 43 | 214 |
|  | микрорайон 7 – 8, квартал 8а, корп. 17 | 91 |
|  | проспект Победы, д. 5 | 224 |
|  | проспект. Гагарина, д. 5/5 | 318 |
|  | ул. Назаровская, д. 1 | 256 |
|  | мкр. 7-8, квартал 8а, корпус 18 | 132 |
|  | проспект Гагарина, д. 22, корп. 1 | 113 |
|  | проспект Гагарина, д. 22, корп. 1 | 100 |
|  | мкр. 7-8, квартал 8а, корпус 23 | 379 |
|  | проспект Гагарина, д. 28/1 | 262 |
|  | ул. Наташинская, д. 8 | 133 |
|  | проспект. Гагарина, д. 11 | 393 |
|  | проспект. Гагарина, д. 10 | 587 |
|  | проспект Победы, д. 11, корп. 2 | 39 |
|  | ул. Наташинская, д.14 | 200 |
|  | проспект Гагарина, д. 26, корп. 1 | 134 |
|  | проспект Гагарина, д. 24, корп. 2 | 373 |
|  |  проспект Победы, д. 13 | 151 |
|  | проспект Гагарина, д. 14 | 117 |  |
|  | проспект Победы, д. 10/18 | 187 |
|  | проспект Победы, д. 14 | 287 |
|  | проспект Победы, д. 18 | 238 |
|  | микрорайон 7-8, квартал 7, корпус 38 | 166 |
|  | проспект Гагарина, д. 10, корп. 1 | 284 |
|  | ул. Преображенская, (проектируемый проезд 50) | 667 |
|  | проспект Победы, д.17/1 | 273 |
|  | проспект Гагарина, д.22, корп.3 | 320 |
|  | проспект Гагарина, д.24, корп.3 | 186 |
|  | проспект Гагарина, д.26, корп.3 | 205 |
|  | ул. Наташинская, д.16 | 257 |
|  | Комсомольский проспект, д. 8/2 | 93 |
|  | проспект Гагарина, д.19 | 5 |
|  | проспект Победы, д.15 | 188 |
|  | ул. Преображенская, д.11 | 188 |
|  |  |  |  |
|  | **итого по Северной стороне:** | **46249,02** |  |
| 1 | от д. 121 по Октябрьскому пр., до д.2 п. Калинина | 3733,05 | на балансе АО "ЛВК" |
| Октябрьский пр., от д. 162 до д. 149 |   |
| Октябрьский пр., от д. 211 до д. 263 |   |
| ул. Волковская |   |
| Октябрьский пр., д. 145 |   |
| ул. Смирновская д.4 «Триумф» |   |
| ул. Авиаторов д.10/2 |   |
| 2 | ул. Шоссейная и ул. Юбилейная от кол.№45 до кол. №50 | 5191,67 | концессия |
| ул. Авиаторов.д.10 до д.3( от кол.№51 до кол. №66) |   |
| ул. Авиаторов.( от кол.№66 ( терр-я школы №42 до кол. №85) |   |
| ул. Красноармейская и ул.Юбилейная от кол.№18 до кол.66 |   |
| ул. Красноармейская - ул.Московская-ул. Шоссейная от кол.№92 до кол.98 |   |
|  Вдоль Дзержинского шоссе от кол.№99 до кол. №73 |   |
| ул. Московская от кол.№73 до кол. №121 |   |
| ул. Смирновская- ул. Инициативная- Комсомольский проспект от кол. № 209 до кол.218, от кол. № 219 до кол. № 224, от кол.№ 225 до кол.№ 230  |   |
| ул. Шоссейная от д.№5 корп.1 и д.№5 корп.2 и НС |   |
| ул. Авиаторов.д.3 корп.а |   |
| 3 | ул. Юбилейная | 2055,2 | сети на балансе АО "ЛВК " не числятся |
| 4 | ул. Авиаторов | 635,52 |
| 5 | у. Шоссейная  | 249,93 |
| 6 | ул. Московская  | 182,03 |
| 7 | ул. Смирновская | 704,66 |
| 8 | ул. Красная | 625,29 |
| 9 | пос. Калинина | 1544,15 |
| 10 | городок Б | 1089,1 |
| 11 | ул. Кирова вл. 12 | 960,4 |
| 12 | ул. Юбилейная, участок сети водостока № 1 от водосточного колодца № 1 (пересечение ул. Шоссейная и ул. Юбилейная) до водосточного колодца № 44 | 2131,97 | концессия (дополнительное соглашение №4) |
| ул. Юбилейная, д. 26 | 111,45 |
|  | **итого по Южной стороне:** | **19214** |  |
| 13 | г. Люберцы, мкр-н Самолет, северо-восточная часть города Люберцы, сети ливневой канализации, материал ПП Pragma, диаметр d200, колодцы - 5 ш, КН 50:22:0010105:13128, протяженность 122, м | 122 м |  |
| г. Люберцы, северо-восточная часть города Люберцы, сети ливневой канализации, материал ПП Pragma, диаметр 200, 400, 500, 600, 800, 100, колодца - 225 шт., КН 50:22:0010105:13142, протяженность 4359 м | 4359 м  |
| г. Люберцы, северо-восточная часть города Люберцы, локальное очистное сооружение №1 пескоотделитель Q=150л/сек - 2 шт.; бензомаслоотделитель Q=150л/сек - 2 шт.; сорбционный фильтр Q=150л/сек - 2 шт.; КН 50:22:0010105:13129, общая площадь 386,5 кв. м | 386,5 кв. м. |
|  | Г. Люберцы, локальное очистное сооружение №2 (от пересечения улицы Вертолетной с отводной линией дождевой канализации до р. Пехорка), КН 50:22:0010105:18945, общая площадь 324 кв. м | 324 кв. м | Конкурсные процедуры для заключения договора концессии |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 9, улица Вертолетная, дом 14, корпус 1, материал трубопровода - трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 12шт., КН 50:22:0010105:18918, протяженность 234 м | 234 м |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 10, улица Вертолетная, дом 14, корпус 2, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец -10шт., дождеприемный колодец- 7шт., КН 50:22:0010105:18940, протяженность 246 м | 246 м |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 11, улица Вертолетная, дом 16, корпус 1, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 13шт., дождеприемный колодец- 1шт., КН 50:22:0010105:18927, протяженность 154 м | 154 м |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 11, улица Вертолетная, дом 16, корпус 2, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 8шт., дождеприемный колодец- 6шт., КН 50:22:0010105:18939, протяженность 181 м | 181 м |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 13, улица Вертолетная, дом 18, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 10шт., дождеприемный колодец- 4шт., КН 50:22:0010105:18910, протяженность 207 м | 207 м |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 14, улица Вертолетная, дом 20, материал трубопровода -трубы ПП SN16, d600, d400мм, смотровой колодец- 11шт., дождеприемный колодец- 5шт., КН 50:22:0010105:18930, протяженность 252 м | 252 м |
|  | г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 15, улица Вертолетная, дом 24, материал трубопровода -трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 9шт., дождеприемный колодец- 5шт, КН 50:22:0010105:18905, протяженность 237 м | 237 м |  |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 16, улица Дружбы, дом 11/26, материал трубопровода -трубы ПП, SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 5шт., КН 50:22:0010105:18934, протяженность 62 м | 62 м |
|  г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 17, улица Дружбы, дом 9, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец - 14шт., дождеприемный колодец- 9шт., КН 50:22:0010105:18887, протяженность 315 м | 315 м |
|  г. Люберцы сеть дождевой канализации дома № 18, улица Дружбы, дом 7, корпус 1, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 4шт., КН 50:22:0010105:18912, протяженность 47 м | 47 м |
| г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 19, улица Дружбы, дом 7, корпус 2, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 6шт, КН 50:22:0010105:18896, протяженность 106 м | 106 м |
|  г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 20, улица Дружбы, дом 5, корпус 1, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 5шт., дождеприемный колодец- 3шт., КН 50:22:0010105:18898, протяженность 137 м | 137 м |
|  |  г. Люберцы, сеть дождевой канализации дома № 21, улица Дружбы, дом 5, корпус 2, материал трубопровода – трубы ПП SN16, SN8, d400, d200, смотровой колодец- 8шт., дождеприемный колодец- 1шт., КН 50:22:0010105:18938, протяженность 132 м | 132 м |
|  |  |  |
|  | Итого северо-восток: | 6791,0 м |  |
|  | Всего по городу Люберцы | **73254,02** |   |
|  | Рабочий поселок Октябрьский  | **8000** |   |
|  | Рабочий поселок Томилино | **1384** |   |
|   | Дачный поселок Красково: | **7559,9** |  |
|  | - ЖК «Малое Павлино»:1. Сеть ливневой канализации2. Дренажная сеть | 482,9958 |  |
|  | - ЖК «Кореневский Форт»:1. Ливневая канализация д.Мотяково, д.66, корп.1-132. Ливневая канализация д.Мотяково, д.66, корп.14-27 | 1252758 |  |
|  | - ЖК «Заречный»:1. Сеть ливневой канализации2. Ливневые колодцы2. КНС ливневой канализации | 79041 шт.1 ед. |  |
|  | - ЖК «НовоКрасково»:1. Сеть ливневой канализации2. Локальные очистные сооружения (ЛОС) | 33191 ед. |  |
|  | Рабочий поселок Малаховка | **1760** |  |
|  | **Всего по городскому округу Люберцы** | **91957,92** |   |

Сложившееся состояние системы дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы требует комплексного решения проблемы организации поверхностного стока – сбор и удаление поверхностных вод с городской и дворовой территории, защита территории от подтопления поверхностным стоком, поступающим с верховых участков, обеспечения надлежащих условий для эксплуатации городских территорий, наземных и подземных сооружений, дорожного покрытия улиц, дворовых территорий, а также улучшения экологического состояния территории округа.

Программа направлена на устранение причин подтопления пониженных участков (проезжих частей улиц, придомовых территорий, дворов, детских и спортивных площадок и т.п), снижение разрушения дорожного покрытия, улучшение экологической обстановки на территории городского округа Люберцы.

## Сведения об исполнителе и разработчике Программы

Разработчиком Программы выступает Акционерное Общество «Люберецкий Водоканал», которое является гарантирующей организацией, осуществляющей эксплуатационную деятельность в сфере водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Люберцы.

Настоящая Программа разработана в соответствии с требованиями законодательных и нормативных документов:

- Налоговым кодексом РФ;

- Градостроительным кодексом РФ;

- Жилищным кодексом РФ;

- Водным кодексом РФ;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013
№ 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013
№ 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013
№ 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения»;

- приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 № 639/пр «Об утверждении Методических указаний по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод»;

- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

- СП 18.13330.2011 «СНиП И-89-80\*». Генеральные планы промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП П-89-80\*»;

- СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;

- СП 104.13330.2011 «СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;

- СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*»;

- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»;

Объектом Программы является комплекс системы дождевой (ливневой) канализации муниципального имущества городского округа Люберцы. Финансовые потребности, необходимые для реализации Программы будут обеспечены за счет средств местного бюджета городского округа Люберцы, платы за прием ливневых стоков и средств абонентов, вновь подключаемых к объектам системы дождевой (ливневой) канализации, платы за работы по прочистке ливневой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод и платы за работы по прочистке централизованной системы водоотведения (канализования), используемой для отведения поверхностных сточных вод, с территорий многоквартирных домов.

Программные мероприятия разработаны на основе инженерно-технического анализа существующего состояния объектов системы дождевой (ливневой) канализации с учетом решения приоритетных задач развития системы дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы.

## Основные цели и задачи Программы, сроки ее реализации

Основной целью Программы является гарантированное качественное и доступное обеспечение по отводу дождевой (ливневой) канализации с территории городского округа, улучшение экологической обстановки на территории округа, а также приведение системы дождевой (ливневой) канализации в соответствие с законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы на период с 2019-2022 год для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие работы:

1. Обследование и инвентаризация всех существующих сетей дождевой (ливневой) канализации на территории городского округа Люберцы.
2. Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 2000 мм по адресу: г. Люберцы, проспект Гагарина и ул. Преображенская, с восстановлением колодцев.
3. Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 900 мм от жилого дома № 16 по ул. Московская до ул. Красноармейская.
4. Восстановление колодцев на коллекторе дождевой канализации диаметром 3000 мм вдоль ул. Смирновская, г. Люберцы.
5. Прокладка сети дождевой канализации по ул. Попова от дома 20 до дома №32 .
6. Разработка проектов на прокладки участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м, по адресу: пересечение улиц Попова и Митрофанова (дом 21); протяженностью 120 п.м, по адресу: 2-ой Поселковы переулок (дома 41,47); по адресу: пос. Калинина1-ый Поселковый переулок; протяженностью 120 п.м. по адресу: улица Красноармейская – улица Московская; улица Инициативная дом 5а – улица Инициативная, 13; : улица Кирова 116 квартал – улица Красноармейская; улица Попова (в районе домов №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов; по адресу: 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13).
7. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м , г. Люберцы, пересечение улиц Попова и Митрофанова (дом 21).
8. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м, г. Люберцы, 2-ой Поселковый переулок (дома 41,47)
9. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 300п.м г. Люберцы, пос. Калинина1-ый Поселковый переулок
10. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м. г. Люберцы, улица Красноармейская – улица Московская
11. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 260п.м г.Люберцы, улица Инициативная дом 5а – улица Инициативная, 13
12. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 753 п.м, г.Люберцы, улица Кирова, 116кв. – улица Красноармейская
13. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм протяженностью 340 п.м г.Люберцы, улица Попова (в районе домов №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов
14. Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм , протяженностью 560 п.м г.Люберцы, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13)
15. Устройство дождеприемников с последующей врезкой в канализационную линию, ж/б колодцев, дренажных колодцев на придомовых территориях.
16. Содержание ливневой канализации в рамках концессионного соглашения от 18.12.2015 № 12-46/16.
17. Проведение конкурсных процедур на право заключения концессионного соглашения в отношении муниципального имущества объектов ливневой и дождевой канализации, находящихся в муниципальной собственности городского округа Люберцы.

В таблице №3 представлен перечень мероприятий с указанием местонахождения объекта и кратким описание целевых показателей, характеризующих достижение цели.

 Таблица № 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия по реализации программы | Адрес объекта | Показатели, характеризующие достижение цели |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 2000 мм по адресу: г. Люберцы, проспект Гагарина и ул. Преображенская, с восстановлением колодцев. | г. Люберцы | Восстановление пропускной способности, обеспечение надежности и стабильности работы, сокращение числа технологических нарушений |
| 2 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 900 мм от жилого дома № 16 по ул. Московская до ул. Красноармейская | г. Люберцы | Восстановление пропускной способности, обеспечение надежности и стабильности работы, сокращение числа технологических нарушений |
| 3 | Восстановление колодцев на коллекторе дождевой канализации диаметром 3000 мм вдоль ул. Смирновская, г. Люберцы | г. Люберцы | Обеспечение надежности и стабильности работы, сокращение числа технологических нарушений |
| 4 | Прокладка сети дождевой канализации по ул.Попова от дома №20 до дома №32 по ул.Попова | г.Люберцы | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 5 | Разработка проекта прокладки участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм | г.о. Люберцы, Московская область, ул. Попова - ул.Митрофанова д.21, ул.Красноармейская – ул. Московская, пос. Калинина 1-ый Поселковый переулок, 2-ой Поселковый переулок, ул. Инициативная дом 5а – улица Инициативная,13, ул. Кирова -116 кв. – ул. Красноармейская, улица Попова ( в районе домов №№ 30,32) – улица Воинов Интернационалистов, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) | Разработка проектной документации для дальнейшего выполнения работ по прокладки участков водосточного коллектора для отвода поверхностных вод с проблемного участка города |
| 6 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м | г. Люберцы, пересечение улиц Попова и Митрофанова (дом 21). | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 7 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м | г. Люберцы, 2-ой Поселковый переулок (дома 41,47) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 8 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 300п.м | г. Люберцы, пос. Калинина1-ый Поселковый переулок | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 9 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м. | г. Люберцы, улица Красноармейская – улица Московская | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 10 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 260п.м | г.Люберцы, улица Инициативная дом 5а – улица Инициативная,13 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 11 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 753 | г.Люберцы, улица Кирова,116 кв. – улица Красноармейская | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 12 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм протяженностью 340 п.м | г.Люберцы, улица Попова (в районе домов №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 13 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм , протяженностью 560 п.м | г.Люберцы, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 14 | Устройство дождеприемника, врезка в канализационную линию | г.Люберцы, 116 квартал ул.Кирова, 16 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 15 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.1/1 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 16 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.15 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 17 | Дренажный колодец сзади дома в районе 4 подъезда, врезка в канализацию | г.Люберцы, ул.8 Марта, д.26 к1, парковка | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 18 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги, д.19 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 19 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги,д.22 (2 подъезд) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 20 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги, д.25 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 21 | Решетка стоит, необходима прочистка и врезка в канализацию | г.Люберцы, пос.Вуги, д.9 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 22 | Решетка имеется, необходима врезка в канализацию | г.Люберцы, Зеленый пер., д.8 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 23 | Необходим дождеприемник между домами | г.Люберцы, ул.Космонавтов д.22- д.24 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 24 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, ул.Красногорская, д.24/1 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 25 | Поднять асфальт со стороны входа в ЖЭУ-2 с уклонном к дороге. Устройство ж/б колодца диаметром 1.5 м, высотой 2м, соединить с существующей линией Волковская, д.43 напротив входа в магазин «Оджи» | г.Люберцы, ул.Куракинская,д.6 (со стороны ЖЭУ-2) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 26 | С торца дома между рынком установить дренажный колодец -2 шт, диаметром 2м, высотой 3 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, ул.Л. Толстого, д.10 к.1-3п | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 27 | С торца между рынком установить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, ул.Л. Толстого, д.14, к.1-въезд с торца 4 п. | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 28 | Поставить дождеприемник диаметром 1.5 м, выстой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, ул.Л.Толстого, д.14к2-въезд | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 29 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м выстой 1м, врезать в канализацию у контейнерной площадки  | г.Люберцы, ул.Л. Толстого,д17 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 30 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, ул.Л. Толстого, д.3А-6п | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 31 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, ул.Л. Толстого, д.9-11 въезд | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 32 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым приемником | г.Люберцы, ул.Мира, д4-6 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 33 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3м | г.Люберцы, ул.Митрофанова 17/3 при въезде к дому | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 34 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3 м | г.Люберцы, ул.Михельсона, д.89,91 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 35 | Установить дождеприемник, врезаться в канализацию | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, 120 к.1, 12 подъезд, колодец 10м | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 36 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2,3 м с круглым дождеприемником | г.Люберцы, Октябрьский пр-т 380 р |   |
|  - между торцом дома и детским садом | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым дождеприемником |  - со стороны подъездов от второго к первому | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 37 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м  | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.263 (4 подъезд тротуар) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 38 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.339 ( 1 подъезд, конт площадка) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 39 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 (2,3,4 подъезд) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 40 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 Б (1 подъезд) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 41 | Врезать в линию к/сетей, поставить дождеприемник, проложить трубу длиной 8м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.373/8 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 42 | Установка дождеприемника, соединить с существующей линией канализации | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.123 корп.4 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 43 | Установить дождеприемник, соединить с канализационной сетью.  | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.9 с торца дома Колхозная, д.3, 6 подъезд | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 44 | Между 3 и 4 подъездами напротив мусорной площадки установить дождеприемник диаметром 1м высотой 1 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, ул.Побратимов, д.17 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 45 | Установить ж/б колодец диаметром 2 м, высотой 1 м | г.Люберцы, ул.Побратимов, 22 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 46 | Поставить дождеприемник, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, ул.Попова д.11 въезд | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 47 | Поставить дождеприемник диаметром 1.3 м высотой 1м, врезать в канализацию между подъездами 3 и 4 | г.Люберцы, ул.Попова, д.21 -1 под. | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 48 | Имеется дренажный колодец диаметром 2м, высотой 3м напротив 2 подъезда, не справляется, необходима врезка в канализацию | г.Люберцы, ул.Попова д.27. двор | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 49 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию на газоне напротив дома | г.Люберцы, ул.Попова, д.5 въезд | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 50 | У 5 подъезда поставить дождеприемник диаметром 1 метр высотой 1 метр, врезка в начале дома |  г.Люберцы, ул.Попова, д.18 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 51 | Поставить колодец у въезда во двор, соединить с линией, что проложит ТЦ Попова, 21Б (проект согласован, ориентировочно выполнение 3 квартал 2020 года) | г.Люберцы, ул.Попова 30 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 52 | Поставить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию на углу 1 подъезда |  г.Люберцы, ул.Попова, 4 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 53 | Установлен дренажный колодец, не справляется, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, ул.Смирновская, д.19 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 54 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию около 1 подъезда | г.Люберцы, ул.Смирновская, 3 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 55 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию возле 2 подъезда | г.Люберцы, ул.Смирновская, 30 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 56 | Устройство колодца диаметром 2м, высотой 2,3 с круглым дождеприемником | г.Люберцы, ул.Строителей, 6 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 57 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, ул.Колхозная, 16 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 58 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, ул.Колхозная,3 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 59 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, ул.Шоссейная, 4 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 60 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г.Люберцы, ул.Шоссейная,6 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 61 | Установить дождеприемник, врезать в ливневку существующую у дома №14 | г.Люберцы, ул.Юбилейная, 16 (колодец) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 62 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию между 3 и 4 подъездом | г.Люберцы, ул.Урицкого, 28, с торца 1 п. | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 63 | Установить дождеприемный люк на канализацию, которая находится в конце дома при въезде со двора | г.Люберцы, ул.Урицкого, 3 въезд | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 64 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, ул.Хлебозаводская, 4, 6 (2 подъезд) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 65 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, ул.Хлебозаводская, 3/1 (парковочные места) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 66 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, ул.Хлебозаводской пр-д, 3/1 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 67 | 6 подъезд торец дома ставим дренажный колодец на дороге диаметром 2м, высотой 3 м | г.Люберцы , ул.Шевлякова 17 – с торца 6 п | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 68 | Выравнить асфальт у мусорной площадки 16 м2, поставить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы , ул.Шевлякова 21 – контейнерная площадка | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 69 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы , ул.Электрификации, 15 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 70 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 3.3м | г.Люберцы , ул.Электрификации, 23а | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 71 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2.3 м с круглым дождеприемником | г.Люберцы , ул.Южная, 5 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 72 | Установить дождеприемник, диаметром 1 м, высотой 1м (с отстойником) Установить колодец диаметром 1.5 м, высотой 2м Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 12м, глубиной 0.5-1 м | п. Октябрьский, ул. Текстильщиков,2 (расчетный центр) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 73 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, высотой 2м, на существующей трассе | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 12-14 (ателье) | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 74 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, установить колодец диаметром 12м, высотой 2м, Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 3м, глубиной 0.5-1м | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 6 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 75 | Установить дождеприемник, диаметром 1.5 м, высотой 2м | п. Октябрьский, ул. Новая, 5-6 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 76 | Прокладка трубы d- 560 ПНД, протяженность 120 м, 5 колодцев | п. Октябрьский, мкр. Западный, 1 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть дождевой канализации |
| 77 | Установка дождеприемника диаметром 1.5м, высотой 2 м с решетками  | п. Октябрьский, ул. Дорожная, 5-6 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 78 | Разборка асфальтового покрытия 2м2, Разборка грунта 2м3(доработка грунта 0.3 м3), установка дождеприемника с решеткой 1шт, Прокладка трубы диаметром 200 2м, Пробивка отверстия в колодце 1шт, заделка отверстия, засыпка грунта 2м3, Восстановление асфальтового покрытия 2м2 | п. Красково, 2-я Заводская, 19 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 79 | Разборка асфальтового покрытия 3м2 ( демонтаж бордюра 2шт), разборка грунта мех. Способом 5м3, доработка грунта вручную 0.5 м 3, прокладка трубы диаметром 200 6м, Установка дождеприемника с решеткой 1шт, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, Засыпка грунта 5м3, восстановление асфальтового покрытия 3м2, установка бордюрного камня 2шт, планировка участка 5м2 | п. Красково, ул. КСЗ, 9 и 22 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 80 | Разборка асфальтового покрытия 5м2, разборка грунта 5м3, доработка грунта вручную 0.5м2, установка дождеприемника с решеткой 1 шт, прокладка трубы диаметром 200 5м, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, засыпка грунта 5м3, Восстановление асфальтового покрытия 5м2, планировка участка 3м2 | п. Красково, между ул. КСЗ 18 и ул. КСЗ 17 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 81 | Очистка дождеприемников от мусора и песка 3шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 100м | п. Красково, ул. Островского, д.4 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 82 | Очистка дождеприемников от мусора и песка 4шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 150м | п. Красково, ул. Чехова, д.13/3 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 83 | Демонтаж бордюрного камня 1шт, разработка грунта вручную 5м3, прокладка трубы диаметром 200 10м, Пробивка отверстий в дождеприемнике и в кирпичном колодце 2шт, заделка отверстий 2шт, засыпка грунта вручную 5м3, установка бордюрного камня 1шт, планировка территории 10м2 | п. Красково, ул. Некрасова, 8 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 84 | Поставить ж.б. колодец диаметром 3м, высотой 3м. (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.9 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 85 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение,15 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 86 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.4 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 87 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 2м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д. 20-22 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 88 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение,56 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 89 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г. Люберцы, 3-почтовое отделение, 58 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 90 |  Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 60 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 91 |  Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон) В.2 Врезать в канализационную линию 25м | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 62 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 92 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 66 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 93 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение,80 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в колодцы отстойники и периодическое откачивание |
| 94 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализационную линию 15м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, тротуар у Кадетской школы между школой и домами № 56,58,60,62 | Обеспечение проблемного из-за рельефа местности участка придомовой территории города отводом поверхностных вод в централизованную сеть канализации |
| 95 | Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» ливневой и дождевой канализации | Адресный перечень объектов концессионного соглашения от 18.12.2015 № 12-46/16 | Обеспечение надлежащего содержания и эксплуатации объектов ливневой и дождевой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов |
| 96 | Проведение конкурсных процедур на право заключения концессионного соглашения в отношении муниципального имущества объектов ливневой и дождевой канализации, находящихся в муниципальной собственности городского округа Люберцы | Северо-восточная часть города Люберцы | Обеспечение надлежащего содержания и эксплуатации объектов ливневой и дождевой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов |
| 97 | Промывка централизованной системы водоотведения | Объекты дорожного хозяйства, территории учреждений образования, спорта, культуры | Обеспечение надлежащего содержания и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения , используемой в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов |
|  |  |  |  |

## Расчет капитальных вложений

## Расчет и обоснование капитальных вложений

Для реализации Программы предполагается до 2022 года выполнение мероприятий, стоимость которых рассчитана на основании локальных смет с учетом прогнозного изменения стоимости ресурсов в соответствующих периодах реализации мероприятий.

Сводный расчет представлен в таблице № 4.

Таблица № 4

**Определение стоимости капитальных вложений (мероприятий) (без НДС)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия по реализации программы | Адрес объекта | Сметная стоимость, тыс. руб. (без НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 2000 мм по адресу: г. Люберцы, проспект Гагарина и ул. Преображенская, с восстановлением колодцев. | г. Люберцы | 35612,92 |
| 2 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 900 мм от жилого дома № 16 по ул. Московская до ул. Красноармейская | г. Люберцы | 23604,25 |
| 3 | Восстановление колодцев на коллекторе дождевой канализации диаметром 3000 мм вдоль ул. Смирновская, г. Люберцы | г. Люберцы | 3889,41 |
| 4 | Прокладка сети дождевой канализации по ул.Попова от дома №20 до дома №32 по ул.Попова | г.Люберцы | 8852,65 |
| 5 | Разработка проекта прокладки участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм | г.о. Люберцы, Московская область, ул. Попова - ул.Митрофанова д.21, ул.Красноармейская – ул. Московская, пос. Калинина 1-ый Поселковый переулок, 2-ой Поселковый переулок, ул. Инициативная дом 5а – улица Инициативная,13; ул. Кирова -116 кв. – ул. Красноармейская, улица Попова ( в районе домов №№ 30,32) – улица Воинов Интернационалистов, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) | 4464,31 |
| 6 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м | г. Люберцы, пересечение улиц Попова и Митрофанова (дом 21). | 2647,52 |
| 7 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м | г. Люберцы, 2-ой Поселковы переулок (дома 41,47) | 2316,58 |
| 8 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 300п.м | г. Люберцы, пос. Калинина1-ый Поселковый переулок | 8273,5 |
| 9 | Ппрокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м. | г. Люберцы, улица Красноармейская – улица Московская | 2316,58 |
| 10 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 260п.м | г.Люберцы, улица Инициативная дом 5а – улица Инициативная,13 | 6618,8 |
| 11 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 753 | г.Люберцы, улица Кирова,116 кв. – улица Красноармейская | 11582,9 |
| 12 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм протяженностью 340 п.м | г.Люберцы, улица Попова (в районе домов №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов | 6287,86 |
| 13 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм , протяженностью 560 п.м | г.Люберцы, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) | 19856,4 |
| 14 | Устройство дождеприемника, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, 116 квартал, ул.Кирова, 16 | 208,49 |
| 15 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.1/1 | 273,03 |
| 16 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.15 | 273,03 |
| 17 | Есть дренажный колодец сзади дома в районе 4 подъезда, врезать в канализацию | г.Люберцы, 8 Марта, д.26 к1, парковка | 260,45 |
| 18 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос. Вуги, д.19 | 206,84 |
| 19 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги,д.22 (2 подъезд) | 207,50 |
| 20 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги, д.25 | 207,50 |
| 21 | Решетка стоит, нужно чистить. Врезать в канализацию | г.Люберцы, пос.Вуги, д.9 | 41,37 |
| 22 | Есть решетка, врезать в канализацию | г.Люберцы, Зеленый пер., д.8 | 161,33 |
| 23 | Поставить дождеприемник между домов | г.Люберцы, Космонавтов д.22- д.24 | 199,39 |
| 24 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, Красногорская, д.24/1 | 273,03 |
| 25 | Поднять асфальт со стороны входа в ЖЭУ-2 с уклонном к дороге. Устройство ж/б колодца диаметром 1.5 м, высотой 2м, соединить с существующей линией Волковская, д.43 напротив входа в магазин «Оджи» | г.Люберцы, Куракинская,д.6 (со стороны ЖЭУ-2) | 694,97 |
| 26 | С торца дома между рынком установить дренажный колодец -2 шт, диаметром 2м, высотой 3 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.10 к.1-3п | 794,26 |
| 27 | С торца между рынком установить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.14, к.1-въезд с торца 4 п. | 111,69 |
| 28 | Поставить дождеприемник диаметром 1.5 м, выстой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л.Толстого, д.14к2-въезд | 148,92 |
| 29 | Поставитьь дождепримеик диаметром 1 м выстой 1м, врезать в канализацию у контейнерной площадки,врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого,д17 | 124,10 |
| 30 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.3А-6п | 116,66 |
| 31 | Поставить дождеприменик диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию,врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.9-11 въезд | 119,14 |
| 32 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым приемником | г.Люберцы, Мира, д4-6 | 267,56 |
| 33 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3м | г.Люберцы, Митрофанова 17/3 при въезде к дому | 285,77 |
| 34 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3 м | г.Люберцы, Михельсона, д.89,91 | 571,53 |
| 35 | Установить дождеприемник, врезаться в канализацию | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, 120 к.1, 12 подъезд, колодец 10м | 138,99 |
| 36 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2,3 м с круглым дождеприемником | г.Люберцы, Октябрьский пр-т 380 р | 0 |
|  - между торцом дома и детским садом | 273,03 |
| Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым дождеприемником |  - со стороны подъездов от второго к первому | 291,23 |
| 37 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м  | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.263 (4 подъезд тротуар) | 240,26 |
| 38 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.339 ( 1 подъезд, конт площадка) | 240,26 |
| 39 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 (2,3,4 подъезд) | 240,26 |
| 40 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 Б (1 подъезд) | 240,26 |
| 41 | Врезать в линию к/сетей, поставить дождеприемник, проложить трубу длиной 8м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.373/8 | 134,03 |
| 42 | Установка дождеприемника, соединеям с существующей линией канализацией | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.123 корп.4 | 148,92 |
| 43 | Установить дождеприемник, соединить с канализационной сетью.  | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.9 с торца дома Колхозная, д.3, 6 подеъ | 136,51 |
| 44 | Между 3 и 4 подъездами напротив мусорной площадки ставим дождеприменик диаметром 1м высотой 1 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Побратимов, д.17 | 124,10 |
| 45 | Установить ж/б колодец диаметром 2 м, высотой 1 м | г.Люберцы, Побратимов, 22 | 138,99 |
| 46 | Поставить дождеприемник, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, Попова д.11 въезд | 116,66 |
| 47 | Поставить дождеприменик диаметром 1.3 м высотой 1м, врезать в канализацию между подъездами 3 и 4 | г.Люберцы, Попова, д.21 -1 под. | 143,96 |
| 48 | Стоит дренажный колодец диаметром 2м, высотой 3м напротив 2 подъезда, не справляется, врезать в канализацию | г.Люберцы, Попова д.27. двор | 59,57 |
| 49 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию на газоне напротив дома | г.Люберцы, Попова, д.5 въезд | 156,37 |
| 50 | У 5 подъезда поставить дождеприемник диаметром 1 метр высотой 1 метр, врезка в начале дома |  г.Люберцы, Попова, д.18 | 63,71 |
| 51 | Поставить колодец у въезда во двор, соединить с линией, что проложит ТЦ Попова, 21Б (проект согласован, ориентировочно выпонение 3 квартал 2020 года) | г.Люберцы, Попова 30 | 235,79 |
| 52 | Поставить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию на углу 1 подъезда |  г.Люберцы, Попова, 4 | 158,85 |
| 53 | Установлен дренажный колодец, не справляется, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, Смирновская, д.19 | 74,46 |
| 54 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию около 1 подъезда | г.Люберцы, Смирновская, 3 | 158,85 |
| 55 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию возле 2 подъезда | г.Люберцы, Смирновская, 30 | 158,85 |
| 56 | Устройство колодца диаметром 2м, высотой 2,3 с круглым дождеприемником | г.Люберцы, Строителей, 6 | 438,66 |
| 57 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Колхозная, 16 | 273,03 |
| 58 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Колхозная,3 | 273,03 |
| 59 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г.Люберцы, Шоссейная, 4 | 1166,56 |
| 60 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г.Люберцы, Шоссейная,6 | 388,85 |
| 61 | Установить дождеприменик, врезать в ливневку сущ у дома №14 | г.Люберцы, Юбилейная, 16 (колодец) | 469,11 |
| 62 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию между 3 и 4 подъездом | г.Люберцы, Урицкого, 28, с торца 1 п. | 168,78 |
| 63 | Установить дождеприемный люк на канализацию, которая находится в конце дома при въезде со двора | г.Люберцы, Урицкого, 3 въезд | 12,74 |
| 64 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Хлебозаводская, 4, 6 (2 подъезд) | 273,03 |
| 65 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Хлебозаводская, 3/1 (парковочные места) | 273,03 |
| 66 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Хлебозаводской пр-д, 3/1 | 273,03 |
| 67 | 6 подъезд торец дома ставим дренажный колодец на дороге диаметром 2м, высотой 3 м | г.Люберцы, Шевлякова 17 – с торца 6 п | 162,16 |
| 68 | Выравнить асфальт у мусорной площадки 16 м2, поставить дождеприменик диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Шевлякова 21 – контейнерная площадка | 321,01 |
| 69 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Электрификации, 15 | 273,03 |
| 70 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 3.3м | г.Люберцы, Электрификации, 23а | 291,23 |
| 71 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2.3 м с круглым дождепримеником | г.Люберцы, Южная, 5 | 393,82 |
| 72 | Поставить ж.б. колодец диаметром 3м, высотой 3м. (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.9 | 285,77 |
| 73 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение,15 | 99,28 |
| 74 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.4 | 285,77 |
| 75 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 2м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д. 20-22 | 273,03 |
| 76 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение,56 | 285,77 |
| 77 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г.Люберцы, 3-почтовое отделение, 58 | 397,13 |
| 78 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 60 | 397,13 |
| 79 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон) В.2 Врезать в кк линию 25м | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 62 | 397,13 |
| 80 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 66 | 99,28 |
| 81 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение,80 | 285,77 |
| 82 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализационную линию 15м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, тротуар у Кадетской школы между школой и домами № 56,58,60,62 | 694,97 |
| 83 | Установить дождеприемник, диаметром 1 м, высотой 1м (с отстойником) Установить колодец диаметром 1.5 м, высотой 2м Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 12м, глубиной 0.5-1 м | п. Октябрьский, ул. Текстильщиков,2 (расчетный центр) | 297,85 |
| 84 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, высотой 2м, на существующей трассе | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 12-14 (ателье) | 397,13 |
| 85 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, установить колодец диаметром 12м, высотой 2м, Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 3м, глубиной 0.5-1м | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 6 | 372,31 |
| 86 | Установить дождеприемник, диаметром 1.5 м, высотой 2м | п. Октябрьский, ул. Новая, 5-6 | 189,30 |
| 87 | Прокладка трубы d- 560 ПНД, протяженность 120 м, 5 колодцев | п. Октябрьский, мкр. Западный, 1 | 8273,5 |
| 88 | Установка дождеприемника диаметром 1.5м, высотой 2 м с решетками  | п. Октябрьский, ул. Дорожная, 5-6 | 378,60 |
| 89 | Разборка асфальтового покрытия 2м2, Разборка грунта 2м3(доработка грунта 0.3 м3), установка дождеприемника с решеткой 1шт, Прокладка трубы диаметром 200 2м, Пробивка отверстия в колодце 1шт, заделка отверстия, засыпка грунта 2м3, Восстановление асфальтового покрытия 2м2 | п. Красково, 2-я Заводская, 19 | 181,19 |
| 90 | Разборка асфальтового покрытия 3м2 ( демонтаж бордюра 2шт), разборка грунта мех. Способом 5м3, доработка грунта вручную 0.5 м 3, прокладка трубы диаметром 200 6м, Установка дождеприемника с решеткой 1шт, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, Засыпка грунта 5м3, восстановление асфальтового покрытия 3м2, установка бордюрного камня 2шт, планировка участка 5м2 | п. Красково, ул. КСЗ, 9 и 22 | 52,78 |
| 91 | Разборка асфальтового покрытия 5м2, разборка грунта 5м3, доработка грунта вручную 0.5м2, установка дождеприемника с решеткой 1 шт, прокладка трубы диаметром 200 5м, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, засыпка грунта 5м3, Восстановление асфальтового покрытия 5м2, планировка участка 3м2 | п. Красково, между ул. КСЗ 18 и ул. КСЗ 17 | 219,66 |
| 92 | Очитска дождепримеников от мусора и песка 3шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 100м | п. Красково, ул. Островского, д.4 | 135,27 |
| 93 | Очитска дождепримеников от мусора и песка 4шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 150м | п. Красково, ул. Чехова, д.13/3 | 198,56 |
| 94 | Демонтаж бордюрного камня 1шт, разработка грунта вручную 5м3, прокладка трубы диаметром 200 10м, Пробивка отверстий в дождеприемнике и в кирпичном колодце 2шт, заделка отверстий 2шт, засыпка грунта вручную 5м3, установка бордюрного камня 1шт, планировка территории 10м2 | п. Красково, ул. Некрасова, 8 | 52,78 |
| 95 | Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» ливневой и дождевой канализации | Адресный перечень объектов концессионного соглашения от 18.12.2015 № 12-46/16 | 19583,33 |
| 96 | Обеспечение надлежащего содержания и эксплуатации объектов ливневой и дождевой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов | Северо-восточная часть города Люберцы | 8833,33 |
| 97 | Промывка централизованной системы водоотведения для обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, используемой в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов | Объекты дорожного хозяйства, территории учреждений образования, спорта, культуры | 3800 |
|  |  |  |  |
|  |  | ИТОГО: | 197 461,87 |

Общая сумма капитальных вложений до 2022 года должна составить

 197 461,87 тыс. рублей (без учета НДС), с учетом НДС – 236 954,25 тыс. рублей, в том числе НДС 20 % - 39 492,38 тыс. рублей.

## Организационный и финансовый план Программы

Организационный и финансовый план представлен в Таблице № 5, 6.

Таблица № 5.

**Организационный план в соответствии с этапами реализации Инвестиционной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Адрес объекта | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | Сметная стоимость, тыс.. рублей (без НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 2000 мм по адресу: г. Люберцы, проспект Гагарина и ул. Преображенская, с восстановлением колодцев. | г. Люберцы |  х | х | х | х | 35612,92 |
| 2 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 900 мм от жилого дома № 16 по ул. Московская до ул. Красноармейская | г. Люберцы  | х | х | х  | х  | 23604,25 |
| 3 | Восстановление колодцев на коллекторе дождевой канализации д.3000мм вдоль ул.Смирновская | г. Люберцы  |  |  х | х  |   | 3889,41 |
| 4 | Прокладка сети дождевой канализации по ул.Попова от дома №20 до дома №32 по ул.Попова | . Люберцы |  | х  | х  |   | 8852,65 |
| 5 | Разработка проекта прокладки участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм | г.о. Люберцы, Московская область, ул. Попова - ул.Митрофанова д.21, ул.Красноармейская – ул. Московская, пос. Калинина 1-ый Поселковый переулок, 2-ой Поселковый переулок, ул. Инициативная дом 5а – улица Инициативная, 13, ул. Кирова 116 кв – ул. Красноармейская, улица Попова ( в районе домов №№ 30,32) – улица Воинов Интернационалистов, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) | Х |   |   |   | 4464,31 |
| 6 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м | г. Люберцы, пересечение улиц Попова и Митрофанова (дом 21). | Х | Х  |   |   | 2647,52 |
| 7 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м | г. Люберцы, 2-ой Поселковы переулок (дома 41,47) | Х | Х  |   |   | 2316,58 |
| 8 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 300п.м | г. Люберцы, пос. Калинина1-ый Поселковый переулок |   | Х | Х  |   | 8273,5 |
| 9 | Ппрокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м. | г. Люберцы, улица Красноармейская – улица Московская |   | Х |   |   | 2316,58 |
| 10 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 260п.м | г.Люберцы, улица Инициативная дом 5а – улица Инициативная, 13 |   | Х |  Х |   | 6618,8 |
| 11 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 753 | г.Люберцы, улица Кирова,116 кв. – улица Красноармейская |   |   | Х  | Х | 11582,9 |
| 12 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм протяженностью 340 п.м | г.Люберцы, улица Попова (в районе домов №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов |   |   | Х |  Х | 6287,86 |
| 13 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм , протяженностью 560 п.м | г.Люберцы, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) |   |   | Х |  Х | 19856,4 |
| 14 | Устройство дождеприемника, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, 116 квартал, ул.Кирова, 16 |   | Х |   |   | 208,49 |
| 15 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.1/1 | Х |   |   |   | 165,00 |
| 16 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.15 | Х |   |   |   | 273,03 |
| 17 | Есть дренажный колодец сзади дома в районе 4 подъезда, врезать в канализацию | г.Люберцы, 8 Марта, д.26 к1, парковка | Х | Х |   |   | 260,45 |
| 18 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги, д.19 | Х |   |   |   | 206,84 |
| 19 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги,д.22 (2 подъезд) | Х |   |   |   | 207,50 |
| 20 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г.Люберцы, пос.Вуги, д.25 | Х |   |   |   | 207,50 |
| 21 | Решетка стоит, нужно чистить. Врезать в канализацию | г.Люберцы, пос.Вуги, д.9 | Х |   |   |   | 41,37 |
| 22 | Есть решетка, врезать в канализацию | г.Люберцы, Зеленый пер., д.8 |   |   | Х |   | 161,33 |
| 23 | Поставить дождеприемник между домов | г.Люберцы, Космонавтов д.22- д.24 |   | Х |   |   | 199,39 |
| 24 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г.Люберцы, Красногорская, д.24/1 |   | Х |   |   | 273,03 |
| 25 | Поднять асфальт со стороны входа в ЖЭУ-2 с уклонном к дороге. Устройство ж/б колодца диаметром 1.5 м, высотой 2м, соединить с существующей линией Волковская, д.43 напротив входа в магазин «Оджи» | г.Люберцы, Куракинская,д.6 (со стороны ЖЭУ-2) |   | Х |   |   | 694,97 |
| 26 | С торца дома между рынком установить дренажный колодец -2 шт, диаметром 2м, высотой 3 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.10 к.1-3п |   | Х |   |   | 794,26 |
| 27 | С торца между рынком установить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.14, к.1-въезд с торца 4 п. |   | Х |   |   | 111,69 |
| 28 | Поставить дождеприемник диаметром 1.5 м, выстой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л.Толстого, д.14к2-въезд |   | Х |   |   | 148,92 |
| 29 | Поставитьь дождепримеик диаметром 1 м выстой 1м, врезать в канализацию у контейнерной площадки,врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого,д17 |   | Х |   |   | 124,10 |
| 30 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.3А-6п |   | Х |   |   | 116,66 |
| 31 | Поставить дождеприменик диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию,врезать в канализацию | г.Люберцы, Л. Толстого, д.9-11 въезд |   | Х |   |   | 119,14 |
| 32 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым приемником | г.Люберцы, Мира, д4-6 | Х |   |   |   | 267,56 |
| 33 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3м | г.Люберцы, Митрофанова 17/3 при въезде к дому |   | Х |   |   | 285,77 |
| 34 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3 м | г.Люберцы, Михельсона, д.89,91 |   | Х | Х |   | 571,53 |
| 35 | Установить дождеприемник, врезаться в канализацию | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, 120 к.1, 12 подъезд, колодец 10м |   | Х | Х |   | 138,99 |
| 36 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2,3 м с круглым дождеприемником | г.Люберцы, Октябрьский пр-т 380 р |   |   |   |   | 0 |
|  - между торцом дома и детским садом |   | Х |   |   | 273,03 |
| Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым дождеприемником |  - со стороны подъездов от второго к первому |   | Х |   |   | 291,23 |
| 37 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м  | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.263 (4 подъезд тротуар) |   | Х |   |   | 240,26 |
| 38 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.339 ( 1 подъезд, конт площадка) |   |   | Х |   | 240,26 |
| 39 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 (2,3,4 подъезд) |   |   | Х |   | 240,26 |
| 40 | Установкаа ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 Б (1 подъезд) |   |   | Х |   | 240,26 |
| 41 | Врезать в линию к/сетей, поставить дождеприемник, проложить трубу длиной 8м | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.373/8 |   |   | Х |   | 134,03 |
| 42 | Установка дождеприемника, соединеям с существующей линией канализацией | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.123 корп.4 |   |   | Х |   | 148,92 |
| 43 | Установить дождеприемник, соединить с канализационной сетью.  | г.Люберцы, Октябрьский пр-т, д.9 с торца дома Колхозная, д.3, 6 подъезд |   |   | Х |   | 136,51 |
| 44 | Между 3 и 4 подъездами напротив мусорной площадки ставим дождеприменик диаметром 1м высотой 1 м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Побратимов, д.17 |   |   | Х |   | 124,10 |
| 45 | Установить ж/б колодец диаметром 2 м, высотой 1 м | г.Люберцы, Побратимов, 22 |   |   | Х |   | 138,99 |
| 46 | Поставить дождеприемник, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, Попова д.11 въезд |   |   | Х |   | 116,66 |
| 47 | Поставить дождеприменик диаметром 1.3 м высотой 1м, врезать в канализацию между подъездами 3 и 4 | г.Люберцы, Попова, д.21 -1 под. |   |   | Х |   | 143,96 |
| 48 | Стоит дренажный колодец диаметром 2м, высотой 3м напротив 2 подъезда, не справляется, врезать в канализацию | г.Люберцы, Попова д.27. двор | Х |   |   |   | 59,57 |
| 49 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию на газоне напротив дома | г.Люберцы, Попова, д.5 въезд |   |   | Х |   | 156,37 |
| 50 | У 5 подъезда поставить дождеприемник диаметром 1 метр высотой 1 метр, врезка в начале дома |  г.Люберцы, Попова, д.18 | Х | Х |   |   | 63,71 |
| 51 | Поставить колодец у въезда во двор, соединить с линией, что проложит ТЦ Попова, 21Б (проект согласован, ориентировочно выпонение 3 квартал 2020 года) | г.Люберцы, Попова 30 |   |   | Х |   | 235,79 |
| 52 | Поставить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию на углу 1 подъезда |  г.Люберцы, Попова, 4 |   |   | Х |   | 158,85 |
| 53 | Установлен дренажный колодец, не справляется, врезать в канализационную линию | г.Люберцы, Смирновская, д.19 |   |   | Х |   | 74,46 |
| 54 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию около 1 подъезда | г.Люберцы, Смирновская, 3 |   |   | Х |   | 158,85 |
| 55 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию возле 2 подъезда | г.Люберцы, Смирновская, 30 |   |   | Х |   | 158,85 |
| 56 | Устройство колодца диаметром 2м, высотой 2,3 с круглым дождеприемником | г.Люберцы, Строителей, 6 |   |   | Х |  | 438,66 |
| 57 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Колхозная, 16 |   |   | Х |   | 273,03 |
| 58 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Колхозная,3 |   |   | Х |   | 273,03 |
| 59 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г.Люберцы, Шоссейная, 4 |   |   |   | Х | 1166,56 |
| 60 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г.Люберцы, Шоссейная,6 |   |   |   | Х | 388,85 |
| 61 | Установить дождеприменик, врезать в ливневку сущ у дома №14 | г.Люберцы, Юбилейная, 16 (колодец) |   |   | Х |   | 469,11 |
| 62 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию между 3 и 4 подъездом | г.Люберцы, Урицкого, 28, с торца 1 п. | Х |   |   |   | 168,78 |
| 63 | Установить дождеприемный люк на канализацию, которая находится в конце дома при въезде со двора | г.Люберцы, Урицкого, 3 въезд |   |   |   | Х | 12,74 |
| 64 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Хлебозаводская, 4, 6 (2 подъезд) | Х | Х |   |   | 273,03 |
| 65 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Хлебозаводская, 3/1 (парковочные места) | Х |   |   |   | 273,03 |
| 66 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Хлебозаводской пр-д, 3/1 | Х |   |   |   | 273,03 |
| 67 | 6 подъезд торец дома ставим дренажный колодец на дороге диаметром 2м, высотой 3 м | г.Люберцы, Шевлякова 17 – с торца 6 п |   |   | Х |   | 162,16 |
| 68 | Выравнить асфальт у мусорной площадки 16 м2, поставить дождеприменик диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г.Люберцы, Шевлякова 21 – контейнерная площадка |   |   | Х |   | 321,01 |
| 69 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г.Люберцы, Электрификации, 15 | Х |   |   |   | 273,03 |
| 70 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 3.3м | г.Люберцы, Электрификации, 23а | Х |   |   |   | 291,23 |
| 71 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2.3 м с круглым дождепримеником | г.Люберцы, Южная, 5 | Х |   |   |   | 393,82 |
| 72 | Установить дождеприемник, диаметром 1 м, высотой 1м (с отстойником) Установить колодец диаметром 1.5 м, высотой 2м Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 12м, глубиной 0.5-1 м | п. Октябрьский, ул. Текстильщиков,2 (расчетный центр) | Х |   |   |   | 297,85 |
| 73 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, высотой 2м, на существующей трассе | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 12-14 (ателье) | Х | Х |   |   | 397,13 |
| 74 | Установить дождеприменик, диаметром 1м, установить колодец диаметром 12м, высотой 2м, Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 3м, глубиной 0.5-1м | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 6 |   | Х | Х |   | 372,31 |
| 75 | Установить дождеприменик, диаметром 1.5 м, высотой 2м | п. Октябрьский, ул. Новая, 5-6 |   |   | Х | Х | 189,30 |
| 76 | Прокладка трубы d- 560 ПНД, протяженность 120 м, 5 колодцев | п. Октябрьский, мкр. Западный, 1 | Х  | Х  | Х  | Х  | 8273,5 |
| 77 | Установка дождеприемника диаметром 1.5м, высотой 2 м с решетками  | п. Октябрьский, ул. Дорожная, 5-6 |   |   |   | Х | 378,60 |
| 78 | Разборка асфальтового покрытия 2м2, Разборка грунта 2м3(доработка грунта 0.3 м3), установка дождеприменика с решеткой 1шт, Прокладка трубы диаметром 200 2м, Пробивка отверстия в колодце 1шт, заделка отверстия, заспка грунта 2м3, Востанновление асфальтового покрытия 2м2 | п. Красково, 2-я Заводская, 19 | Х |   |   |   | 181,19 |
| 79 | Разборка асфальтового покрытия 3м2 ( демонтаж бардюра 2шт), разборка грунта мех. Способом 5м3, доработка грунта вручную 0.5 м 3, прокладка трубы диаметром 200 6м, Установка дождеприемника с решеткой 1шт, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, Засыпка грунта 5м3, восстановление асфальтового покрытия 3м2, установка бордюрного камня 2шт, планировка участка 5м2 | п. Красково, ул. КСЗ, 9 и 22 | Х |   |   |   | 52,78 |
| 80 | Разборка асфальтового покрытия 5м2, разборка грунта 5м3, доработка грунта вручную 0.5м2, установка дождеприемника с решеткой 1 шт, прокладка трубы диаметром 200 5м, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, засыпка грунта 5м3, Восстановление асфальтового покрытия 5м2, планировка участка 3м2 | п. Красково, между ул. КСЗ 18 и ул. КСЗ 17 | Х |   |   |   | 219,66 |
| 81 | Очитска дождепримеников от мусора и песка 3шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 100м | п. Красково, ул. Островского, д.4 | Х | Х |   |   | 135,27 |
| 82 | Очитска дождепримеников от мусора и песка 4шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 150м | п. Красково, ул. Чехова, д.13/3 |   | Х |   |   | 198,56 |
| 83 | Демонтаж бордюрного камня 1шт, разработка грунта вручную 5м3, прокладка трубы диаметром 200 10м, Пробивка отверстий в дождеприемнике и в кирпичном колодце 2шт, заделка отверстий 2шт, засыпка грунта вручную 5м3, установка бордюрного камня 1шт, планировка территории 10м2 | п. Красково, ул. Некрасова, 8 |   | Х |   |   | 52,78 |
| 84 | Поставить ж.б. колодец диаметром 3м, высотой 3м. (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.9 | Х |   |   |   | 285,77 |
| 85 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение,15 | Х |   |   |   | 99,28 |
| 86 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.4 |   | Х | Х |   | 285,77 |
| 87 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 2м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д. 20-22 |   |   | Х |   | 273,03 |
| 88 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение,56 |   | Х |   |   | 285,77 |
| 89 | В.1 Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г.Люберцы, 3-почтовое отделение, 58 |   |   | Х |   | 397,13 |
| 90 | В.1 Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 60 |   |   | Х | Х | 397,13 |
| 91 | В.1 Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон) В.2 Врезать в кк линию 25м | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 62 |   |   |   | Х | 397,13 |
| 92 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 66 |   | Х | Х |   | 99,28 |
| 93 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение,80 |   |   |   | Х | 285,77 |
| 94 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализационную линию 15м (асфальт) | г.Люберцы, 3-е Почтовое отделение, тротуар у Кадетской школы между школой и домами № 56,58,60,62 |   |   |   | Х | 694,97 |
| 95 | Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» ливневой и дождевой канализации | Адресный перечень объектов концессионного соглашения от 18.12.2015 № 12-46/16 | X | X | X | X | 19583,33 |
| 96 | Обеспечение надлежащего содержания и эксплуатации объектов ливневой и дождевой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов  | Северо-восточная часть города Люберцы | X | X | X | X | 8833,33 |
| 97 | Промывка централизованной системы водоотведения для обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, используемой в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов | Объекты дорожного хозяйства, территории учреждений образования, спорта, культуры | X | X | X | X | 3800 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |  |  | **82 384,73** |

Таблица № 6

**Финансовый план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Адрес объекта | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | Сметная стоимость, тыс.. рублей (без НДС) |
| 1 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 900 мм от жилого дома № 16 по ул. Московская до ул. Красноармейская | г. Люберцы | 9 100,00 | 9 500,00 | 9 600,00 | 7 412,92 | 35 612,92 |
| 2 | Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 900 мм от жилого дома № 16 по ул. Московская до ул. Красноармейская | г. Люберцы  |   | 7 132,49 | 7 132,48 | 9 339,28 | 23 604,25 |
| 3 | Восстановление колодцев на коллекторе дождевой канализации д.3000мм вдоль ул. Смирновская | г. Люберцы  |   | 2 350,52 | 1 538,89 |   | 3 889,41 |
| 4 | Прокладка сети дождевой канализации по ул.Попова от дома №20 до дома №32 по ул.Попова | . Люберцы |   | 5 350,00 | 3 502,65 |   | 8 852,65 |
| 5 | Разработка проекта прокладки участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм | г.о. Люберцы, Московская область, ул. Попова - ул.Митрофанова д.21, ул.Красноармейская – ул. Московская, пос. Калинина 1-ый Поселковый переулок, 2-ой Поселковый переулок, ул. Инициативная дом 5а – улица Инициативная, 13, ул. Кирова 116 кв. – ул. Красноармейская, улица Попова ( в районе домов №№ 30,32) – улица Воинов Интернационалистов, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) | 4 464,31 |   |   |   | 4 464,31 |
| 6 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м | г. Люберцы, пересечение улиц Попова и Митрофанова (дом 21). | 1 600,00 | 1 047,52 |   |   | 2 647,52 |
| 7 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м | г. Люберцы, 2-ой Поселковы переулок (дома 41,47) | 1 400,00 | 916,58 |   |   | 2 316,58 |
| 8 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 300п.м | г. Люберцы, пос. Калинина1-ый Поселковый переулок |   | 5 000,00 | 3 273,50 |   | 8 273,50 |
| 9 | Ппрокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 120 п.м. | г. Люберцы, улица Красноармейская – улица Московская |   | 2 316,58 |   |   | 2 316,58 |
| 10 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 260п.м | г.Люберцы, улица Инициативная дом 5а – улица Инициативная, 13 |   | 4 000,00 | 2 618,80 |   | 6 618,80 |
| 7 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 753 | г.Люберцы, улица Кирова,116 кв. – улица Красноармейская |   |   | 8 500,00 | 3 082,90 | 11 582,90 |
| 12 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм протяженностью 340 п.м | г.Люберцы, улица Попова (в районе домов №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов |   |   | 4 800,00 | 1 487,86 | 6 287,86 |
| 13 | Прокладка участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм , протяженностью 560 п.м | г.Люберцы, 1-ый Панковский проезд (в районе домов 7А,11,13) |   |   | 12 000,00 | 7 856,40 | 19 856,40 |
| 14 | Устройство дождеприемника, врезать в канализационную линию | г. Люберцы, 116 квартал, ул.Кирова, 16 |   | 208,49 |   |   | 208,49 |
| 15 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г. Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.1/1 | 273,03 |   |   |   | 273,03 |
| 16 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г. Люберцы, 1-й Панковский пр-д, д.15 | 273,03 |   |   |   | 273,03 |
| 17 | Есть дренажный колодец сзади дома в районе 4 подъезда, врезать в канализацию | г. Люберцы, 8 Марта, д.26 к1, парковка | 229,05 | 31,40 |   |   | 260,45 |
| 18 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г. Люберцы, Вуги, д.19 | 206,84 |   |   |   | 206,84 |
| 19 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г. Люберцы, Вуги,д.22 (2 подъезд) | 207,50 |   |   |   | 207,50 |
| 20 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 1м | г. Люберцы, Вуги, д.25 | 207,50 |   |   |   | 207,50 |
| 21 | Решетка стоит, нужно чистить. Врезать в канализацию | г. Люберцы, Вуги, д.9 | 41,37 |   |   |   | 41,37 |
| 22 | Есть решетка, врезать в канализацию | г. Люберцы, Зеленый пер., д.8 |   |   | 161,33 |   | 161,33 |
| 23 | Поставить дождеприемник между домов | г. Люберцы, Космонавтов д.22- д.24 |   | 199,39 |   |   | 199,39 |
| 24 | Устройство ж/б колодца, диаметром 2 м, высотой 2м | г. Люберцы, Красногорская, д.24/1 |   | 273,03 |   |   | 273,03 |
| 25 | Поднять асфальт со стороны входа в ЖЭУ-2 с уклонном к дороге. Устройство ж/б колодца диаметром 1.5 м, высотой 2м, соединить с существующей линией ул.Волковская, д.43 напротив входа в магазин «Оджи» | г. Люберцы, Куракинская,д.6 (со стороны ЖЭУ-2) |   | 694,97 |   |   | 694,97 |
| 26 | С торца дома между рынком установить дренажный колодец -2 шт, диаметром 2м, высотой 3 м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Л. Толстого, д.10 к.1-3п |   | 794,26 |   |   | 794,26 |
| 27 | С торца между рынком установить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Л. Толстого, д.14, к.1-въезд с торца 4 п. |   | 111,69 |   |   | 111,69 |
| 28 | Поставить дождеприемник диаметром 1.5 м, выстой 1м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Л.Толстого, д.14к2-въезд |   | 148,92 |   |   | 148,92 |
| 29 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м выстой 1м, врезать в канализацию у контейнерной площадки | г. Люберцы, Л. Толстого,д17 |   | 124,10 |   |   | 124,10 |
| 30 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м высотой 1м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Л. Толстого, д.3А-6п |   | 116,66 |   |   | 116,66 |
| 31 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Л. Толстого, д.9-11 въезд |   | 119,14 |   |   | 119,14 |
| 32 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым приемником | г. Люберцы, Мира, д4-6 | 267,56 |   |   |   | 267,56 |
| 33 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3м | г. Люберцы, Митрофанова 17/3 при въезде к дому |   | 285,77 |   |   | 285,77 |
| 34 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3 м | г. Люберцы, Михельсона, д.89,91 |   | 338,76 | 232,77 |   | 571,53 |
| 35 | Установить дождеприемник, врезаться в канализацию | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, 120 к.1, 12 подъезд, колодец 10м |   | 81,99 | 57,00 |   | 138,99 |
| 36 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2,3 м с круглым дождеприемником | г. Люберцы, Октябрьский пр-т 380 р |   |   |   |   | 273,03 |
|  - между торцом дома и детским садом |   | 273,03 |   |   |
| Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 3,3 м с круглым дождеприемником |  - со стороны подъездов от второго к первому |   | 291,23 |   |   | 291,23 |
| 37 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м  | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.263 (4 подъезд тротуар) |   | 240,26 |   |   | 240,26 |
| 38 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.339 ( 1 подъезд, конт площадка) |   |   | 240,26 |   | 240,26 |
| 39 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 (2,3,4 подъезд) |   |   | 240,26 |   | 240,26 |
| 40 | Установка ж/б колодца диаметром 2 м, высотой 2 м | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.341 Б (1 подъезд) |   |   | 240,26 |   | 240,26 |
| 41 | Врезать в линию к/сетей, поставить дождеприемник, проложить трубу длиной 8м | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.373/8 |   |   | 134,03 |   | 134,03 |
| 42 | Установка дождеприемника, соединяем с существующей линией канализации | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.123 корп.4 |   |   | 148,92 |   | 148,92 |
| 43 | Установить дождеприемник, соединить с канализационной сетью.  | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д.9 с торца дома Колхозная, д.3, 6 подеъ |   |   | 136,51 |   | 136,51 |
| 44 | Между 3 и 4 подъездами напротив мусорной площадки ставим дождеприемник диаметром 1м высотой 1 м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Побратимов, д.17 |   |   | 124,10 |   | 124,10 |
| 45 | Установить ж/б колодец диаметром 2 м, высотой 1 м | г. Люберцы, Побратимов, 22 |   |   | 138,99 |   | 138,99 |
| 46 | Поставить дождеприемник, врезать в канализационную линию | г. Люберцы, Попова д.11 въезд |   |   | 116,66 |   | 116,66 |
| 47 | Поставить дождеприемник диаметром 1.3 м высотой 1м, врезать в канализацию между подъездами 3 и 4 | г. Люберцы, Попова, д.21 -1 под. |   |   | 143,96 |   | 143,96 |
| 48 | Стоит дренажный колодец диаметром 2м, высотой 3м напротив 2 подъезда, не справляется, врезать в канализацию | г. Люберцы, Попова д.27. двор | 59,57 |   |   |   | 59,57 |
| 49 | Поставить дождеприемник диаметром 1 м, высотой 1 м, врезать в канализацию на газоне напротив дома | г. Люберцы, Попова, д.5 въезд |   |   | 156,37 |   | 156,37 |
| 50 | У 5 подъезда поставить дождеприемник диаметром 1 метр высотой 1 метр, врезка в начале дома |  г. Люберцы, Попова, д.18 | 67,48 | -3,77 |   |   | 63,71 |
| 51 | Поставить колодец у въезда во двор, соединить с линией, что проложит ТЦ Попова, 21Б (проект согласован, ориентировочно выполнение 3 квартал 2020 года) | г. Люберцы, Попова 30 |   |   | 235,79 |   | 235,79 |
| 52 | Поставить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию на углу 1 подъезда |  г. Люберцы, Попова, 4 |   |   | 158,85 |   | 158,85 |
| 53 | Установлен дренажный колодец, не справляется, врезать в канализационную линию | г. Люберцы, Смирновская, д.19 |   |   | 74,46 |   | 74,46 |
| 54 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию около 1 подъезда | г. Люберцы, Смирновская, 3 |   |   | 158,85 |   | 158,85 |
| 55 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию возле 2 подъезда | г. Люберцы, Смирновская, 30 |   |   | 158,85 |   | 158,85 |
| 56 | Устройство колодца диаметром 2м, высотой 2,3 с круглым дождеприемником | г. Люберцы, Строителей, 6 |   |   | 438,66 |   | 438,66 |
| 57 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г. Люберцы, Колхозная, 16 |   |   | 273,03 |   | 273,03 |
| 58 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г. Люберцы, Колхозная,3 |   |   | 273,03 |   | 273,03 |
| 59 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г. Люберцы, Шоссейная, 4 |   |   |   | 1 166,56 | 1 166,56 |
| 60 | Установить дождеприемник, врезать в линию | г. Люберцы, Шоссейная,6 |   |   |   | 388,85 | 388,85 |
| 61 | Установить дождеприемник, врезать в ливневку существующую у дома №14 | г. Люберцы, Юбилейная, 16 (колодец) |   |   | 469,11 |   | 469,11 |
| 62 | Установить дождеприемник, врезать в канализационную линию между 3 и 4 подъездом | г. Люберцы, Урицкого, 28, с торца 1 п. | 168,78 |   |   |   | 168,78 |
| 63 | Установить дождеприемный люк на канализацию, которая находится в конце дома при въезде со двора | г. Люберцы, Урицкого, 3 въезд |   |   |   | 12,74 | 12,74 |
| 64 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г. Люберцы, Хлебозаводская, 4, 6 (2 подъезд) | 163,00 | 110,03 |   |   | 273,03 |
| 65 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г. Люберцы, Хлебозаводская, 3/1 (парковочные места) | 273,03 |   |   |   | 273,03 |
| 66 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г. Люберцы, Хлебозаводской пр-д, 3/1 | 273,03 |   |   |   | 273,03 |
| 67 | 6 подъезд торец дома ставим дренажный колодец на дороге диаметром 2м, высотой 3 м | г. Люберцы, Шевлякова 17 – с торца 6 п |   |   | 162,16 |   | 162,16 |
| 68 | Выравнять асфальт у мусорной площадки 16 м2, поставить дождеприемник диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализацию | г. Люберцы, Шевлякова 21 – контейнерная площадка |   |   | 321,01 |   | 321,01 |
| 69 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2м | г. Люберцы, Электрификации, 15 | 273,03 |   |   |   | 273,03 |
| 70 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 3.3м | г. Люберцы, Электрификации, 23а | 291,23 |   |   |   | 291,23 |
| 71 | Установить ж/б колодец диаметром 2м, высотой 2.3 м с круглым дождеприемником | г. Люберцы, Южная, 5 | 393,82 |   |   |   | 393,82 |
| 72 | Установить дождеприемник, диаметром 1 м, высотой 1м (с отстойником) Установить колодец диаметром 1.5 м, высотой 2м Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 12м, глубиной 0.5-1 м | п. Октябрьский, ул. Текстильщиков,2 (расчетный центр) | 297,85 |   |   |   | 297,85 |
| 73 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, высотой 2м, на существующей трассе | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 12-14 (ателье) | 160,27 | 236,86 |   |   | 397,13 |
| 74 | Установить дождеприемник, диаметром 1м, установить колодец диаметром 12м, высотой 2м, Проложить трубу диаметром 160 мм, длинной 3м, глубиной 0.5-1м | п. Октябрьский, ул. Первомайская, 6 |   | 160,54 | 211,77 |   | 372,31 |
| 75 | Установить дождеприемник, диаметром 1.5 м, высотой 2м | п. Октябрьский, ул. Новая, 5-6 |   |   | 175,81 | 13,49 | 189,30 |
| 76 | Прокладка трубы d- 560 ПНД, протяженность 120 м, 5 колодцев | п. Октябрьский, мкр. Западный, 1 | 1 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 1 773,50 | 8 273,50 |
| 77 | Установка дождеприемника диаметром 1.5м, высотой 2 м с решетками  | п. Октябрьский, ул. Дорожная, 5-6 |   |   |   | 378,60 | 378,60 |
| 78 | Разборка асфальтового покрытия 2м2, Разборка грунта 2м3(доработка грунта 0.3 м3), установка дождеприемника с решеткой 1шт, Прокладка трубы диаметром 200 2м, Пробивка отверстия в колодце 1шт, заделка отверстия, заспка грунта 2м3, Востанновление асфальтового покрытия 2м2 | п. Красково, 2-я Заводская, 19 | 181,19 |   |   |   | 181,19 |
| 79 | Разборка асфальтового покрытия 3м2 ( демонтаж бордюра 2шт), разборка грунта мех. Способом 5м3, доработка грунта вручную 0.5 м 3, прокладка трубы диаметром 200 6м, Установка дождеприемника с решеткой 1шт, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, Засыпка грунта 5м3, восстановление асфальтового покрытия 3м2, установка бордюрного камня 2шт, планировка участка 5м2 | п. Красково, ул. КСЗ, 9 и 22 | 52,78 |   |   |   | 52,78 |
| 80 | Разборка асфальтового покрытия 5м2, разборка грунта 5м3, доработка грунта вручную 0.5м2, установка дождеприемника с решеткой 1 шт, прокладка трубы диаметром 200 5м, пробивка отверстия в кирпичном колодце 1шт, заделка отверстия 1шт, засыпка грунта 5м3, Восстановление асфальтового покрытия 5м2, планировка участка 3м2 | п. Красково, между ул. КСЗ 18 и ул. КСЗ 17 | 219,66 |   |   |   | 219,66 |
| 81 | Очистка дождеприемников от мусора и песка 3шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 100м | п. Красково, ул. Островского, д.4 | 46,72 | 88,55 |   |   | 135,27 |
| 82 | Очистка дождеприемников от мусора и песка 4шт, промывка ливневой трубы диаметром 200 150м | п. Красково, ул. Чехова, д.13/3 |   | 198,56 |   |   | 198,56 |
| 83 | Демонтаж бордюрного камня 1шт, разработка грунта вручную 5м3, прокладка трубы диаметром 200 10м, Пробивка отверстий в дождеприемнике и в кирпичном колодце 2шт, заделка отверстий 2шт, засыпка грунта вручную 5м3, установка бордюрного камня 1шт, планировка территории 10м2 | п. Красково, ул. Некрасова, 8 |   | 52,78 |   |   | 52,78 |
| 84 | Поставить ж.б. колодец диаметром 3м, высотой 3м. (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.9 | 285,77 |   |   |   | 285,77 |
| 85 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение,15 | 99,28 |   |   |   | 99,28 |
| 86 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д.4 | 152,79 | 132,98 |   |   | 285,77 |
| 87 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 2м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, д. 20-22 |   | 273,03 |   |   | 273,03 |
| 88 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение,56 |   | 285,77 |   |   | 285,77 |
| 89 | В.1 Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г. Люберцы, 3-почтовое отделение, 58 |   |   | 397,13 |   | 397,13 |
| 90 | В.1 Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон)  | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 60 |   |   | 166,59 | 230,54 | 397,13 |
| 91 | В.1 Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м, соединить с существующим колодцем 1м (газон) В.2 Врезать в кк линию 25м | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 62 |   |   |   | 397,13 | 397,13 |
| 92 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой1м., врезать в канализационную линию (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, 66 |   | 62,95 | 36,33 |   | 99,28 |
| 93 | Поставить ж.б. колодец диаметром 2м, высотой 3м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение,80 |   |   |   | 285,77 | 285,77 |
| 94 | Поставить ж.б. колодец диаметром 1м, высотой 1м, врезать в канализационную линию 15м (асфальт) | г. Люберцы, 3-е Почтовое отделение, тротуар у Кадетской школы между школой и домами № 56,58,60,62 |   |   |   | 694,97 | 694,97 |
| 95 | Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» ливневой и дождевой канализации | Адресный перечень объектов концессионного соглашения от 18.12.2015 № 12-46/16 | 3333,33 | 5833,33 | 5416,67 | 5000 | 19583,33 |
| 96 | Обеспечение надлежащего содержания и эксплуатации объектов ливневой и дождевой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов  | Северо-восточная часть города Люберцы | 2833,33 | 2416,67 | 2000 | 1583,33 | 8833,33 |
| 97 | Промывка централизованной системы водоотведения для обеспечения надлежащего содержания и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, используемой в целях отведения поверхностных сточных вод с городских территорий, дорог и прочих объектов | Объекты дорожного хозяйства, территории учреждений образования, спорта, культуры | 950 | 950 | 950 | 950 | 3800 |
|  | **ИТОГО:** |  | **30346,14** | **55245,06** | **69815,83** | **42054,84** | **197 461,87** |

* 1. **Объемы и источники финансирования Программы**

Срок выполнения Программы предусмотрен до 2022 года. Размер денежных средств, необходимых для реализации Программы составит 236 954,25 тысяч рублей, в том числе НДС 20 % - 39 492,38 тысяч рублей.

## Описание действующей ценовой политики

Тариф на водоотведение поверхностных вод и промышленных стоков через сети ливневой канализации округа Люберцы установлен Решением Совета депутатов городского поселения Люберцы Московской области от 05.03.2015г. № 55/2 (в редакции Решения от 14.12.2016. № 189/10) в размере 11,15 руб. в месяц за 1 куб. м (без учета НДС).

Объем поверхностных стоков, отводимых Абонентом в систему ливневой канализации определяется по методике расчета годового объема сточных вод с территории Абонента, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 № 639/пр на основании сведений о площади земельного участка Абонента с разбивкой площади по характеристике покрытий: кровля, асфальто-бетонные, щебеночные покрытия, газоны (таблица № 7).

|  |
| --- |
| **Расчет объема поверхностных сточных вод,** |
|  |  |  **поступающих с территории Абонента**  |  |  |
|  **в систему ливневой канализации г.о. Люберцы** |
|  |  | Дождевой сток (апрель-октябрь) |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица № 7 |
| Вид поверхности | Площадь (га) **F** | Слой осадков (мм) **h** | Коэфф. стока **K** | Объем стока с каждого покрытия **W=10\*h\*K\*F** | Общий объем стока за апрель-октябрь | Среднеме-сячный объем стока с апреля по октябрь |
| Кровли и асфальто-бетонные покрытия |  | 443 | 0,7 |  |  |  |
| Щебеночные покрытия |  |   | 0,5 |  |   |   |
| газоны |  |   | 0,1 |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Талый сток (ноябрь-март) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Вид поверхности | Площадь (га) **F** | Слой осадков (мм) **h** | Коэфф. стока **K** | Объем стока с каждого покрытия **W=10\*h\*K\*F\*0,5** | Общий объем стока за ноябрь-март | Среднеме-сячный объем стока с ноября по март |
| Кровли и асфальто-бетонные покрытия |  | 201 | 0,7 |  |  |  |
| Щебеночные покрытия |  |   | 0,5 |  |   |   |
| газоны |  |   | 0,1 |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Справочно: |  |  |  |  |  |  |
|  - Количество осадков (**h**) согласно таблиц 1 и 2 СНиП 23-01-99 |
|  - При расчете талого стока коэффициент **0,5** учитывает уборку снега и потери воды за счет частичного впитывания в период оттепелей. |

Количество дождевых (с апреля по октябрь) и талых  (с ноября  по  март)  атмосферных  осадков, мм., определяется в соответствии со стандартами по строительной климатологии СП 131.13330.2012.

Плата за работы по прочистке ливневой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод и плата для прочистки централизованной системы водоотведения в целях отведения поверхностных сточных вод осуществляется в соответствии с Постановлением администрации городского округа Люберцы от 28.06.2019 №2439-ПА (в редакции Постановления от 30.07.2019 № 2792-ПА).

1. **Финансирование Программы**

Источники финансирования по мероприятиям:

1. Промывка, с вывозом и утилизацией иловых отложений и мусора, участка дождевой канализации диаметром 2000 мм по адресу: г. Люберцы, проспект Гагарина и ул. Преображенская, с восстановлением колодцев. – за счет бюджетных средств.

2. Разработка проекта прокладки участка водосточного коллектора Ду400-Ду1000 мм, протяженностью 140 п.м, по адресу: пересечение улиц Попова и Митрофанова (д. 21); протяженностью 120 п.м, по адресу: 2-ой Поселковы переулок (д. 41,47); по адресу: пос. Калинина1-ый Поселковый переулок; протяженностью 120 п.м. по адресу: улица Красноармейская – улица Московская; улица Инициативная д. 5а – улица Инициативная, 13; : улица Кирова 116 кв. – улица Красноармейская; улица Попова (в районе д. №№30,32) – улица Воинов Интернационалистов; по адресу: 1-ый Панковский проезд (в районе д. 7А,11,13) – денежные средства МБУ «ДЭП»

3. Работы по прокладке участков водосточного коллектора Ду400 Ду1000 мм, (пункты 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 раздела 1.3) - денежные средства инвесторов (согласно выданным Техническим условиям) или бюджетные средства.

4. Устранение подтоплений на территории Управляющих компаний АО «ЛГЖТ», ООО «Содействие», АО «ЛУК» за счет 100% оплаты за работы по прочистке ливневой канализации в целях отведения поверхностных сточных вод и платы для прочистки централизованной системы водоотведения в целях отведения поверхностных сточных вод, согласно заключенным договорам.

5. Прокладка трубы d- 560 ПНД, протяженность 120 м, 5 колодцев в поселке Октябрьский микр. Западный дом 1 за счет бюджетных средств на сумму 8 273,50 тыс. рублей

6. Содержание и ремонт систем ливневой канализации – бюджетные средства и доходы, полученные от взимания платы за отведение поверхностных вод.

1. **Эффективность мероприятий Инвестиционной программы**

Выполнение запланированных мероприятий по Инвестиционной программе обеспечит:

- надежность и стабильность работы системы дождевой (ливневой) канализации городского округа Люберцы;

- повышение качества услуг по отведению дождевой (ливневой) канализации с территории округа;

- улучшение экологической ситуации на территории города;

- увеличение срока службы дорожного покрытия.

1. **Оценка возможных рисков при реализации Инвестиционной программы**

Инвестиционная программа содержит потенциальные риски.

Обстоятельства, обусловливающие возникновение рисков:

- выполнение Инвестиционной программы не в полном объеме;

- несоблюдение сроков реализации мероприятий;

- недостаточное финансовое обеспечение;

- недоиспользование или невостребованность вновь введенных производственных мощностей.

Из четырех вышеперечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное или несвоевременное финансирование содержит угрозу срыва Инвестиционной программы.

1. **Организация контроля за выполнением Инвестиционной программы**

Контроль за финансированием и выполнением Инвестиционной программы возлагается на Администрацию городского округа Люберцы. Обеспечение исполнения Программы осуществляется путем предоставления ежеквартального отчета о выполненных мероприятиях АО «Люберецкий Водоканал».