****

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КОРНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Корнилово № 424 24. 10. 2022 г.

Об утверждении проектно-сметной документации

объектов водоснабжения с. Корнилово, Корниловского сельского

поселения, Томского района, Томской области

 На основании положительного заключения по проверки достоверности определения сметной стоимости ОГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации Томской области», от 04.04.2022 №70-1-1-2-019946-2021, от 05.04.22 №70-1-1-2-020222-2022, от 11.04.2022 №70-1-1-2-021416-2022, от 11.04.2022 №70-1-1-2-021311-2022, от 04.04.2022 №70-1-1-2-019929-2022, от 11.04.2022 №70-1-1- 2-021432-2022, от 05.04.2022 №70-1-1-2-020213-2022, от 11.04.2022 №70-1-1-2-021329- 2022, от 11.04.2022 №70-1-1-2-021354-2022, от 17.05.2022 №70-1-1-2-029958-2022 на проектно-сметную документацию объектов водоснабжения с. Корнилово, Корниловского сельского поселения, Томского района, Томской области

 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проектно-сметную документацию согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене и разместить на официальном сайте муниципального образования Корниловское сельское поселение (http://korpos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Макаров

Исп. Панина Д.В.

Тел.46-85-50

|  |
| --- |
| Приложение №1 к постановлению№\_424\_\_ от \_\_\_\_24.10.2022\_\_\_\_\_\_ |

Перечень

проектно-сметной документации по объекту: реконструкция объектов водоснабжения с. Корнилово Томского района Томской области

1. Реконструкция станции водоподготовки производительностью 160 м3/ч в с. Корнилово Томского района Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единицаизмерения | Значение |
|  Площадь земельного участка | м2 | 6109 |
| Площадь застройки  | м2 | 838,6 |
| Общая площадь станций | м2 | 518 |
| Строительный объём  | м3 | 2323 |
| Часовой расход | м3/час | 120 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 16,2 |

1. Реконструкция водоводов исходной воды от скважин до станции водоподготовки пер. Рыкуна, 1а с. Корнилово Томского района Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 110x6,6мм и 160x9,5мм | м | 2471 |
| Максимальный часовой расход | м3/час | 120 |

1. Реконструкция водозаборной скважины с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единицаизмерения | Значение |
|  Площадь земельного участка | м2 | 46455 |
| Площадь застройки  | м2 | 9,0 |
| Общая площадь станций | м2 | 7,29 |
| Строительный объём  | м3 | 22,5 |
| Часовой расход | м3/час | 25 |

1. Реконструкция электрических линий управления водозаборными скважинами с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы  | м | 1059 |

1. Реконструкция водоводов диаметром 160 мм от станции водоподготовки до перекрестка ул. Лесной и ул. Молодежной с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 160x9,5мм | м | 1728 |
| Максимальный часовой расход | м3/час | 9 |

1. Реконструкция канализационного коллектора от станции водоподготовки до сборного колодца в с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 110x6,6мм | м | 188,5 |
| Максимальный суточный расход | м3/час | 80 |

1. Реконструкция участка водопровода от перекрестка ул. Лесной и ул. Молодежной по ул. Восточной с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 160x9,5мм | м | 1360,5 |
| Максимальный часовой расход | м3/час | 2 |

1. Реконструкция участка водопровода от ул. Восточной до ул. Воскресенской мкр. Красная горка с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 160x9,5мм | м | 459,8 |
| Максимальный часовой расход | м3/час | 2 |

1. Реконструкция участка водопровода от пер. Охотничий до ул. Пролетарской с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 110x6,6мм | м | 389,5 |
| Максимальный часовой расход | м3/час | 7 |

1. Реконструкция станции водоочистки расположенной по ул. Летняя с. Корнилово Томского района томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение |
| Максимальный часовой расход | м3/час | 10 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4 |