**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.08.20222 № 156

с. Первомайское

Об утверждении проектно-сметной документации на реконструкцию сетей водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области.

На основании положительного заключения по проверки достоверности определения сметной стоимости ОГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации Томской области», от 02.08.2022 №70-1-1-2-053214-2022, от 27.06.22 №70-1-1-2-041233-2022, от 07.06.2022 №70-1-1-2-036137-2022, от 07.06.2022 №70-1-1-2-036269-2022, от 17.06.2022 №70-1-1-2-038873-2022, от 12.07.2022 №70-1-1-2-045716-2022, от 16.06.2022 №70-1-1-2-038425-2022, от 14.06.2022 №70-1-1-2-037754-2022, от 10.06.2022 №70-1-1-2-037212-2022, от 10.07.2022 №70-1-1-2-045459-2022 на проектно-сметную документацию на реконструкцию водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

Постановляю:

1. Утвердить проектно-сметную документацию согласно приложения 1 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Первомайского района (<http://pmr.tomsk.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящее постановления возложить на заместителя Главы Первомайского района по строительству, ЖКХ, дорожному комплексу, ГО и ЧС.

Глава Первомайского района И.И. Сиберт

Мазаник С.А.

8 (38-245) 2-29-81

Приложение 1

к постановлению от 17.08.2022 № 156

Перечень

Проектно-сметной документации по объекту: реконструкция водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

1. Реконструкция водоводов системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единица измерения | Значение |
| Общая протяженность трассы водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 75х7,5мм | м | 622,8 |
| Максимальный часовой расход | м³/час | 2,0 |

2. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Северная, 17 с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 7,29 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

3. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Полевая, земельный участок №17И с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 55,29 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |

4. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Молодежная, земельный участок №15А с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 55,29 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

5. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Ленинская, 114а с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 7,29 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

6. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Ленинская, земельный участок №17Б с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 7,29 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

7. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Комсомольская, 43 с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 8 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

8. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Зеленая, 15 с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 8 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

9. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Дальняя, земельный участок №27 с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 8 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |

10. Реконструкция системы водоснабжения по адресу ул.Больничная, 3Б с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей, единица измерения | Единица измерения | Значение |
| Площадь застройки станции водоочистки | м² | 60,0 |
| Площадь застройки павильона над скважиной | м² | 9,0 |
| Общая площадь станции водоочистки | м² | 55,29 |
| Общая площадь павильона над скважиной | м² | 7,29 |
| Строительный объём станции водоочистки | м³ | 180 |
| Строительный объём павильона над скважиной | м³ | 22,5 |
| Средний часовой расход | м³/час | 25 |
| Давление у потребителя не менее | м.вод.ст. | 4,5 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 5,1 |