**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.05.2024 № 153

с. Первомайское

О внесении изменений в постановление Администрации Первомайского района

от 17.08.2022 года № 156 «Об утверждении проектно-сметной документации на реконструкцию сетей водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области.»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации Первомайского района от 17.08.2022 года №156 «Об утверждении проектно-сметной документации на реконструкцию сетей водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области.» (далее – постановление), а именно:

1) Приложение 1 к постановлению «Перечень Проектно-сметной документации по объекту: реконструкция водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области» изложить в новой редакции.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Первомайского района (<http://pmr.tomsk.ru>).

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

Глава Первомайского района И.И. Сиберт

Мазаник С.А.

8 (38-245) 2-29-81

РАССЫЛКА:

1 – дело

1 – Мазаник С.А.

1 - ФУ

Приложение 1

к постановлению

Администрации Первомайского района

от 17.05.2024 № 153

Перечень

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

1. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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 75х4,5мм | м | 622,8 |
| Максимальный часовой расход | м³/час | 2,0 |

2. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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. Проект реконструкции системы водоснабжения с.Первомайское, Первомайского сельского поселения, Томской области. 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 |