**План**

**основных мероприятий службы эксплуатации ТСН « КП «Согласие» на период**

**с 01.06. 2019 года по 01.10.2019 года.**

**Июнь**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятий |  | Сроки выполнения | | Ресурсы |
|  | | | | | |
| 1. | Монтаж ограждения на площадке для веток 4оч. | - | 5 дн. | разнорабочие-2ч. | |
| 2. | Демонтаж двух скважин, для обследования. |  | 5 дн. | сантехник-2ч. разнорабочих-2ч. | |
| 3. | Промывка канализации посёлка |  | 10 дней | сантехник – 2 ч.  тракторист- 1 ч. | |
| 4. | Установка карусели и горки на детской площадке 4 оч. Монтаж ливневой канализации |  | 5 дней | разнорабочие –2ч. | |
| 5. | Подключение электродробилки  Монтаж кабеля питания |  | 4 дня | Электрик-1ч.  Разнорабочий-1ч. | |
| 6. | Выбор подрядчика для разработки проекта монтажа каскада насосов ВЗУ |  | 22.06.2019 г. |  | |
| 7. | Реконструкция водопровода |  | 20 дн. | Подрядная организация | |
| **Июль** | | | | | |
| 1. | Промывка канализации посёлка | - | 10 дн. | | сантехник – 2 ч.  тракторист- 1 ч. |
| 2. | Ямочный ремонт дорожного покрытия |  | 7 дн. | | Подрядная организация |
| 3. | Проливка швов дорожного покрытия |  | 10 дн. | Разнорабочие-3ч. | |
| 4. | Промывка резервуаров ВЗУ |  | 2-3 дн. | | Сантехники-2ч. |
| 5. | Реконструкция водопровода |  | 20 дн. | | Подрядная организация |
| **Август** | | | | | |
| 1. | Промывка канализации посёлка | - | 5 дн. | | сантехник – 2 ч.  тракторист- 1 ч. |
| 2. | Перенос шлагбаума кпп1 | - | 5 дн. | | весь персонал |
| 3. | Частичная покраска ограждения внешнего периметра |  | 5 дн | | Разнорабочие-2 ч. |
| 4. | Покраска фонарных столбов 4 оч. |  | 5 дн. | | Разнорабочие-2ч. |
| 5. | Монтаж каскада насосов |  |  | | Сантехник -2ч. |
| 6. | Реконструкция водопровода |  | 10 дн | | Подрядная организация |
| **Сентябрь** | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. | Ремонтные работы по восстановлению забора около КПП №3 | - | 10дн | | Разнорабочие-2ч. |
| 2. | Демонтаж башни Ражновского |  | 10 дн. | | Подрядная организация |

Гл. инженер : Асланов А.А.