ПРОТОКОЛ

№ 2 от 12 апреля 2019 года

Общественных обсуждений по материалам проекта планировки и проекта межевания территории по объекту «Строительство очистных сооружений

 хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут.

для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ»

Время и место проведения: 14.00 час. здание администрации сельского

поселения Бурибаевский сельсовет, с.Бурибай, ул.Горького, 66

**Присутствовали:**

**Председатель рабочей группы**: Давлетбаев А.М. – Заместитель главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан по экономике и инвестиционной деятельности;

**Секретарь рабочей группы:** Ибрагимова З.Р. – управляющий делами администрации сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан;

**Члены комиссии**:

 Каримов А.С. – начальник отдела архитектуры, строительства и жизнеобеспечения Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан;

 Байгабулов С.С.- секретарь Совета муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан;

 Андреева Э.И. – глава сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан;

 Галиев Р.Х. – глава сельского поселения Маканский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан;

 Антипин П.В. – директор ООО «Коммунальщик».

Всего зарегистрировано 11 участников публичных слушаний.

**Повестка заседания**

1.Рассмотрение материалов по проекту планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ».

**Общественные обсуждения открывает и ведет председатель рабочей группы**

**Давлетбаев А.М.**

 **Давлетбаев А.М. .**доложил, что общественное обсуждение проводится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений в сельском поселении Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан утвержденного решением Совета сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 31.08.2018 г. № Р-27/102, Уставам сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинского района Республики Башкортостан.

 Кворум членов Комиссии имеется.

 **Давлетбаев А.М.** предложила следующий регламент:

для доклада - до 10 мин.;

для выступления в прениях - до 5 мин.

Предложений, замечаний не поступило.

 **Давлетбаев А.М.** сообщил, что Постановление Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 04 марта 2019 года № 243/1 о проведении общественных обсуждений по материалам планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ» опубликовано на информационном стенде и на официальном сайте муниципального района Хайбуллинский район.

Со дня опубликования постановления о проведении общественных обсуждений по материалам проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ» до начала проведения общественных обсуждений предложений и замечаний от физических и юридических лиц в рабочую группу не поступили.

 **ВЫСТУПИЛИ**:

 **Ахмаева Динара Тагировна** (архитектор-проектировщик)- Проект планировки и проект межевания территории объекта «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ» разработана на основании договора, технического задания и постановления №245 от 04.03.2018г., выданное Администрацией МР Хайбуллинский район РБ.

Предусмотрено новое строительство очистных сооружений канализации. Проектируемые КОС предназначены для полной биологической очистки бытовых вод с качеством соответствующим нормам для сброса очищенных вод в водоемы.

В проекте рассматривается следующая схема водоотведения: сточные воды с.Бурибай в размере 289,93 м3/сут самотеком собираются в главную канализационную насосную станцию (ГКНС), расположенную на южной окраине села. Производительность ГКНС – 289,93 м3/сут. Из ГКНС хозяйственно-бытовые сточные воды по напорному коллектору подаются на площадку очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных
вод (колодец-гаситель К-12). Южнее площадки очистных сооружений предусмотрена сливная станция для приема стоков от не канализованных районов села Бурибай с последующей подачей их на станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.  От колодцев-гасителей хозяйственно-бытовые сточные воды самотеком
направляются в канализационную насосную станцию (КНС), расположенную на площадке СБО-350.  Далее по двум напорным трубопроводам из КНС сточные воды подаются на
станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с последующим выпуском очищенных стоков самотеком в ручей без названия. Для разбавления поступающих в сливную станцию сточных вод на площадке очистных сооружений предусмотрена насосная станция очищенных стоков.

Производительность сливной станции с учетом разбавления составит 386,52 м3/сут. Общая производительность очистных сооружений составит 700 м3/сут. Данным проектом предусматривается строительство самотечной части канализационного коллектора до ГКНС, главной канализационной насосной станции (ГКНС), напорного канализационного коллектора от ГКНС до площадки очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, канализационной насосной станции (КНС), станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, комплектной сливной станции, насосной станции очищенных стоков, коллектора очищенных стоков и коллектора от сливной станции.

Выделены 2 этапа строительства канализационных очистных сооружений производительностью по 350 м3/сут. каждый. В первый этап входит строительство станции биологической очистки производительностью 350 м3/сут, ГКНС, насосной станции очищенных стоков, сливной станции (производительностью 60 м3/сут. с учетом разбавления), КНС, напорного коллектора, коллекторов очищенных стоков и от сливной станции. Вторым этапом предусматривается строительство второй станции биологической очистки производительностью 350 м3/сут.

Выбор трассы проектируемых участков выполнен из условия обеспечения безопасной эксплуатации и строительства.

Основные критерии при выборе трасс:

* минимизация ущерба окружающей природной среде;
* обеспечение высокой эксплуатационной надежности;
* соблюдением нормативных расстояний от ближайших объектов, зданий и сооружений;
* минимизация ущерба земельным угодьям и растительному миру, связанного с изъятием земель для реконструкции;
* максимальное использование существующей инфраструктуры.

При выборе трассы учитывались инженерно-геологические условия района, уровень грунтовых вод, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ.

Выбранный вариант трассы удовлетворяет указанным критериям, минимизирует затраты Заказчика на строительство, обеспечивает удобство обслуживания, а также обеспечивает соблюдение нормативных расстояний в соответствии с нормативно-технической документацией.

Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, отсутствуют.

Общая площадь полосы отвода составляет 15,8 га. Основой расчета земельных участков являются ведомственные строительные нормы:

- СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»

Вся полоса, временно отводимая под строительно-монтажные работы, после окончания строительных работ должна быть возвращена землепользователям в состоянии, пригодном для сельскохозяйственного производства.

Согласно п. 8 ст. 90 Земельного кодекса Российской Федерации: «Земельные участки, предоставленные под строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов трубопроводного транспорта, из состава земель других категорий, не подлежат переводу в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения и предоставляются на период осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта таких объектов без изменения категорий. На земельные участки, где размещены подземные объекты трубопроводного транспорта, относящиеся к линейным объектам, оформление прав собственников объектов трубопроводного транспорта в порядке, установленном настоящим Кодексом, не требуется. У собственников земельных участков возникают ограничения прав, в связи с установлением охранных зон таких объектов».

 **Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений пришли к следующим выводам:**

 1.Одобрить проект планировки и проект межевания территории объекта «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод

 производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ»

 2.Проект планировки и проект межевания территории объекта «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод

производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ», с учетом результатов общественных обсуждений, протокол и заключение о результатах общественных обсуждений будут представлены Главе муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан для принятия решения об утверждении документации по планировке территории.

Председатель  рабочей группы                                                    А.М.Давлетбаев

Секретарь                                                                                       З.Р.Ибрагимова

Приложение к протоколу

Список жителей зарегистрированных на общественных обсуждениях по материалам проекта планировки и проекта межевания территории по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут. для с.Бурибай МР Хайбуллинский район РБ»

12.04.2019 г

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Место регистрации |
| 1 | Меркулов В.Н. | с.Бурибай, ул.Шахтерская, 18 |
| 2 | Тукбаева Р.Б. | с.Бурибай ул.Степная, 1/1 |
| 3 | Тарасова Т.А | с.Бурибай ул.Строителей, 15 |
| 4 | Билалова Л.Г. | с.Бурибай ул.Шахтерская, 9/4 |
| 5 | Куватова А.В. | с.Бурибай ул.Шахтерская, 20/7 |
| 6 | Бускунов А.Ш. | с.Бурибай ул.Тасимова, 51 |
| 7 | Хайдарова А.С. | с.Бурибай ул.Строителей, 42 |
| 8 | Рачилина Т.И. | с.Бурибай ул.Шаймуратова, 24 |
| 9 | Байгужин И.Р. | с.Бурибай ул.Пушкина, 59 |
| 10 | Людженский С.Н. | с.Бурибай ул.Горького, 56 кв.2 |
| 11 | Тугузбаев Р.Х. | с.Бурибай ул.Мира, 14 |