

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний жителей сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области по вопросам реализации предпроектных решений для строительства объектов ООО «РИТЭК»:

1. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №6 Верхне-Гайского месторождения»;
2. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»;
3. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»;
4. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»;
5. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»;
6. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»;
7. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»;
8. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения»;
9. «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ №2 до АГЗУ №1 Мамуринского месторождения»;
10. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»;
11. «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т.врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ №7 Мамуринского месторождения»;
12. «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №50 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»;
13. «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. №55 Крюковского».

«23» июня 2020 г.

с. Малая Глушица

Общественные слушания организованы Администрацией сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области, по предложению ООО «Средневожская землеустроительная компания» (Далее по тексту - ООО «СВЗК»), при участии представителей органов местного самоуправления, представителей сельскохозяйственного предприятия, представителей Заказчика ООО «РИТЭК», а также жителей близлежащих населенных пунктов.

Информация о проведении общественных слушаний по вопросам реализации предпроектных решений для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №6 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до

АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ №2 до АГЗУ №1 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т.врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ №7 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №50 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. №55 Крюковского», в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области доведена до сведения общественности через СМИ: было дано объявление в газету «Степные известия» № 34 (10863) от 23.05.2020 г.

Место проведения общественных слушаний: здание СДК села Малая Глушица Большеглушицкого района Самарской области.

На общественных слушаниях присутствовали _____ человек:

Представители Администрации сельского поселения Малая Глушица:

Родичев К.В. - Глава сельского поселения Малая Глушица;

Представитель проектной организации:

Борисов А.П. – начальник отдела землеустройства ООО «СВЗК».

Повестка дня:

1. Избрание председателя и секретаря собрания.
2. Информирование общественности о технико-экономической стороне намечаемой деятельности, возможных экологических последствий при ее реализации на окружающую среду и в процессе нормальной работы, и в результате аварийных ситуаций.

По первому вопросу повестки дня:

Необходимо избрать председателя и секретаря собрания.

Поступило предложение:

Председателем собрания избрать Родичева К.В.;

Секретарем собрания избрать Шлычкову Т.Н.

Голосовали: «За» - 7 гол., «Против» - нет- гол.; «Воздержались» - нет гол.

Решение принято единогласно.

По второму вопросу повестки дня слово предоставлено Борисову А.П.

В соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, при строительстве новых объектов необходим учет мнения населения близ лежащих населенных пунктов. Способом учета такого мнения и интересов местного населения являются **общественные слушания** предпроектных решений по намечаемой деятельности. При этом население информируется об основных технических решениях:

- намечаемая деятельность и прогнозируемая оценка воздействия ее на окружающую среду;
- характеристика санитарно-эпидемиологического и социально-экономического состояния района работ;
- планируемые мероприятия по предотвращению неблагоприятных воздействий на окружающую среду;
- обязательства по экономической компенсации местным товаропроизводителям потерь сельскохозяйственной продукции вследствие проведения указанной хозяйственной деятельности и что самое важное, об экологических характеристиках нового производства: как работа нового объекта повлияет на окружающую среду территории, как изменится качество жизни населения, не будет ли при этом нанесен большой вред природе и человеку в районе строительства.

На ваше рассмотрение выносятся предпроектные решения для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №6 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ №2 до АГЗУ №1 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т.врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ №7 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №50 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв. №55 Крюковского» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области.

Заказчик: ООО «РИТЭК».

Исполнитель: ООО «СВЗК».

Ориентировочные сроки проведения строительных работ: 2020 г. – 2021 г.

Краткая физико-географическая характеристика предполагаемого места строительства.

Местность, на которой находятся выбираемые земельные участки для строительства объектов ООО «РИТЭК» открытая, всхолмленная.

Рельеф обследуемой территории характеризуется преимущественно широко волнистыми склонами, отличающегося пересеченной поверхностью с хорошо развитыми гидрографической сетью и овражно-балочными системами. Характерной особенностью рельефа является резко выраженная асимметрия водоразделов. Склоны южной, юго-западной и отчасти западной экспозиции отличаются значительной крутизной с наличием промоин, обнажений коренных пород, северные, северо-восточные, восточные склоны пологие, ровные, постепенно переходят в террасу или пойму.

Рассматриваемая территория размещения объекта относится к южной части лесостепной зоны, то есть здесь встречаются как степные участки, так и леса. Естественная травянистая растительность сохранилась в местах, неудобных для распашки: вблизи населенных пунктов, по покатым и крутым водораздельным прибалочным и балочным склонам и днищам балок, в пойме и на террасе рек.

По склонам и в верховьях, расположенных вблизи оврагов, имеются небольшие куртины древесной растительности. Древостой образуют ольха, дуб обыкновенный, клен остролистный, вяз, осина.

Объекты строительства находится на землях долевой собственности, землях фонда перераспределения муниципального района Большеглушицкий и землях, находящихся в частной собственности граждан.

Экономическая направленность района работ - сельскохозяйственная.

Неблагоприятный период для выполнения полевых работ с ноября по апрель.

На выбираемых земельных участках отсутствуют строения, водопроводы, водозаборы, скотомогильники.

Выбираемые земельные участки для строительства объектов ООО «РИТЭК» расположены за пределами жилых застроек.

Земельные участки, выбранные в аренду на время строительства, после окончания строительства частично подлежат рекультивации, а оставшиеся площади передаются на дальнейшую эксплуатацию.

Воздействие на окружающую среду проектируемого объекта характеризуется различной степенью воздействия при строительстве, эксплуатации и возникновении аварийных ситуаций.

В дальнейшем проекте строительства будет дана подробная оценка воздействия и самого объекта на окружающую среду.

Приведем лишь основные характеристики такого воздействия:

Воздействие при строительстве характеризуется, как временное. Это нарушение почвенного растительного покрова, связанное с проездом техники.

В проекте восстановления нарушенных земель будут предусматриваться следующее: после окончания строительства будет проведена техническая рекультивация. Для восстановления плодородия почв проектом будет предусмотрена биологическая рекультивация, включающая обработку почвы, внесение органических и минеральных удобрений, подсев многолетних (однолетних) трав.

При соблюдении всех требований ухудшения земель не предвидится.

После рекультивации земель, земельные участки, испрашиваемые во временное пользование, будут возвращены землепользователям, собственникам земельных участков, арендаторам в состоянии, пригодном для дальнейшего использования в сельском хозяйстве.

Отходы, образующиеся в процессе строительства объектов, планируется проектом собирать и вывозить в полном объеме на санкционированный полигон ТБО.

На животный мир территория строительства объекта не повлияет, поскольку период его незначителен и все временные сооружения будут полностью ликвидированы.

Поэтому, предварительный вывод при оценке воздействия объекта на окружающую среду таков: строительство и эксплуатация проектируемых объектов не окажет отрицательного воздействия на социально-экономические условия района и здоровье населения, а предусматриваемый в проекте комплекс природоохранных мероприятий позволит исключить отрицательное влияние объектов на окружающую среду, а также рекомендуемая система мониторинга ограничит возможное загрязнение природной среды.

Выводы:

При условии соблюдения норм и требований при реализации предпроектных решений для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №43 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №6 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №40 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №32 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №42 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №41 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №4 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №74 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №83 Верхне-Гайского месторождения до АГЗУ №3 Верхне-Гайского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ № 7 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ №2 до АГЗУ №1 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины № 40 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ № 2 Мамуринского месторождения до т.врезки в трубопровод от скважины № 3 Мамуринского месторождения до АГЗУ №7 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение выкидного трубопровода от скважины №50 Мамуринского месторождения до АГЗУ №2 Мамуринского месторождения»; «Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-5 Веселого месторождения до

точки врезки в трубопровод от скв. №55 Крюковского» в муниципальном районе Большеглушицкий Самарской области экологические интересы населения существенно затронуты не будут.

В ходе слушаний жители села Малая Глушица высказали следующие замечания и предложения:

- при осуществлении намечаемой деятельности строго выполнять мероприятия по охране окружающей среды;

- проводить постоянный мониторинг состояния атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод;

- в случае создания новых рабочих мест при строительстве объектов, рассмотреть вопрос о преимущественном трудоустройстве жителей с. Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области;

- предприятию-инвестору следует обратить особое внимание на рекультивацию нарушенных земель после строительства объекта;

- соблюдать технику безопасности на всех объектах строительства;

- вести полевые работы, не мешая полевым сельскохозяйственным работам;

- запроектировать мероприятия, исключающие возможность вредного воздействия объекта на окружающую среду;

- по окончании срока использования земельных участков произвести рекультивацию и вернуть их в состоянии, пригодном для сельскохозяйственного производства землепользователям, собственникам земель и арендаторам;

- учесть в сметно-финансовом расчете затраты на возмещение убытков, включая упущенную выгоду, рекультивацию и расходы, связанные с отводом и возвратом земель.

- запретить въезд на территорию населенного пункта технологического транспорта подрядных организаций;

- принять во внимание замечания жителей с. Малая Глушица относительно вредных выбросов в процессе строительства и эксплуатации объектов нефтедобычи, принять все меры по предотвращению негативных воздействий при строительстве и эксплуатации объектов ООО «РИТЭК» на территории с. Малая Глушица.

Председателем собрания предложено задавать дополнительные вопросы.

Вопросов не поступило.

На этом повестка дня собрания исчерпана.

Протокол составлен на 4 (четырёх) листах, в 3(трех) экземплярах в окончательной форме «23» мая 2020 года.

Председатель собрания:

Глава сельского поселения Малая Глушица
муниципального района Большеглушицкий
Самарской области



Родичев К.В.

Секретарь собрания:

Специалист Администрации сельского поселения
Малая Глушица муниципального района
Большеглушицкий Самарской области

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Т.Н. Шлычкова".

Шлычкова Т.Н.

Представитель проектной организации:

ООО «Средневолжская землеустроительная компания»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "А.П. Борисов".

Борисов А.П.