



Общество с ограниченной ответственностью

«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта ООО «Регион-нефть»:

**"Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный
коллектор Марычевского месторождения"**

в границах сельских поселений Арзамасцевка и Богатое
муниципального района Богатовский Самарской области

Раздел 1. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Раздел 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Генеральный директор
ООО «Средневожская землеустроительная компания»

И.А. Ховрин

Начальник отдела землеустройства

И.В. Коницев



Самара 2018 год

Экз. № ____

Справка руководителя проекта

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Постановлением Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: "Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения" на территории муниципального района Богатовский Самарской области.

Начальник отдела землеустройства



Конищев И.В.

Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

№ п/п	Наименование	Лист
1.1	Исходно-разрешительная документация	5
1.2	Техническое задание	6
	РАЗДЕЛ 1. Графические материалы	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом красных линий	-
	РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов	
2	Наименование и основные характеристики объекта	12
2.1.	Наименование линейного объекта	12
2.2.	Основные характеристики линейного объекта	12
3.	Местоположение объекта	13
4.	Перечень координат характерных точек зон размещения объекта	14
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	17
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	17
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	17
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	27
	Приложения	
	Письмо «Касательно разработки ППТ/ПМТ»	-
	Постановление администрации муниципального района Богатовский Самарской области № 754 от 06.09.2018 «О подготовке документации по планировке территории»	-
	Публикация в СМИ	-
	Письмо «Касательно проведения публичных слушаний»	-
	Постановление администрации сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области № 24 от 27.07.2017 г. «Об организации и проведении публичных слушаний по ППТ/ПМТ»	-
	Публикация в СМИ	
	Постановление администрации сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области № 24 от 27.07.2017 г. «Об организации и проведении публичных слушаний по ППТ/ПМТ»	-
	Материалы публичных слушаний по ППТ/ПМТ	-
	Публикация в СМИ	-
	Постановление администрации муниципального района	-

	Богатовский Самарской области № 52 от 14.08.2017 г. «Об утверждении ППТ/ПМТ»	
	Публикация в СМИ	-

1. Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО «Регион-нефть»: "Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения" на территории муниципального района Богатовский Самарской области.

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Проект подготовлен в границах территории, определенной в соответствии с Постановлением администрации муниципального района Богатовский Самарской области № 754 от 06.09.2018г. «О разработке проекта планирования территории и проекта межевания территории».

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

- Схема территориального планирования муниципального района Богатовский Самарской области;
- Генеральные планы сельских поселений Арзамасцевка и Богатое муниципального района Богатовский Самарской области.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ)
- Постановление Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Техническое задание на выполнение документации по планировке территории.

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 5
---	---------------------	------------------

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

РАЗДЕЛ 2. Положения о размещении линейных объектов

2. Наименование и основные характеристики объекта

2.1. Наименование объекта

"Обустройство Марычевского месторождения. Нефтеборный коллектор Марычевского месторождения";

2.2. Основные характеристики объекта:

Согласно заданию, на проектирование в проекте предусмотрено:

- Нефтеборный коллектор от камеры запуска СОД в районе скважины №6 до камеры приема СОД в районе предполагаемого ПНН.
- Площадка камеры приема СОД.
- Площадка камеры запуска СОД.

Состав сооружений

Строительство сооружений предполагается вести в один этап:

- I этап строительства – Нефтеборный коллектор от камеры запуска СОД в районе скважины №6 до камеры приема СОД в районе предполагаемого ПНН.

3. Местоположение проектируемого объекта

В административном отношении изыскиваемый объект расположен в Богатовском районе Самарской области. Близлежащими населенными пунктами являются: с. Богатое, с. Кураповка, с. Ивановка связанные между собой автомобильными дорогами с твердым покрытием и грунтовыми дорогами.

Площадка изысканий расположена на территории Богатовского и Борского районов, приблизительно в 5 км северо-восточнее с.Богатое и в 1 км севернее с. Ивановка. Абсолютные отметки по площадке колеблются от 88,5 до 133,5 м.

Дорожная сеть в районе работ развита хорошо. Районный центр с.Богатое связан автомобильным сообщением с областным центром и со всеми сельскими

<i>Проект планировки территории. Основная часть</i>	<i>Разделы 1, 2</i>	<i>Лист</i> 8
---	---------------------	------------------

населенными пунктами района. На исследуемую площадку приходит автодорога с грунтовым покрытием. Все ближайшие населенные пункты также соединены автодорогами местного значения. В 1.5 км. юго-западнее от площадки изысканий проходит железная дорога “Самара-Бузулук”, ближайшая станция “Богатое”.

1. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта

№	X	Y
1	374971.65	2260557.15
2	375083.49	2260533.37
3	375237.37	2260541.62
4	375292.94	2260535.32
5	375635.49	2260497.37
6	376123.93	2260439.28
7	376691.91	2260371.67
8	376959.95	2260365.91
9	377070.80	2260363.53
10	377171.95	2260316.84
11	377099.36	2259590.57
12	377088.62	2259483.15
13	377058.16	2259264.88
14	376997.03	2258774.57
15	376964.83	2258516.25
16	376949.72	2258369.95
17	377612.29	2258301.54
18	378013.10	2258260.16
19	378009.63	2258226.54
20	377994.44	2258147.36
21	377958.64	2257732.85
22	377952.76	2257675.74
23	377951.93	2257666.49
24	377878.91	2256850.49
25	377837.68	2256389.71
26	377801.99	2256034.49
27	377749.30	2255510.08
28	377751.10	2255509.89
29	377746.99	2255465.93

30	377704.89	2255470.28
31	377709.20	2255514.08
32	377717.44	2255513.26
33	377769.82	2256034.49
34	377805.83	2256392.74
35	377846.78	2256850.49
36	377919.80	2257666.49
37	377920.90	2257678.81
38	377926.75	2257735.61
39	377962.72	2258151.75
40	377977.98	2258231.62
41	377612.29	2258269.37
42	376914.60	2258341.41
43	376933.03	2258519.87
44	376964.79	2258774.57
45	377026.45	2259269.08
46	377056.86	2259486.96
47	377067.20	2259590.57
48	377137.84	2260297.34
49	377063.44	2260331.68
50	376959.25	2260333.92
51	376689.68	2260339.71
52	376123.93	2260407.06
53	375631.84	2260465.58
54	375292.94	2260503.13
55	375235.58	2260509.47
56	375081.33	2260501.12
57	374973.02	2260524.14
58	374930.07	2260511.36
59	374550.01	2260461.82
60	374461.94	2260447.14
61	374317.48	2260423.05
62	374287.54	2260418.06
63	374287.87	2260416.39
64	374249.27	2260408.47
65	374248.69	2260408.38
66	374240.67	2260447.55
67	374279.86	2260455.57
68	374281.11	2260449.43
69	374461.93	2260479.57
70	374545.31	2260493.48
71	374839.07	2260531.77
72	374923.41	2260542.77

5. Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций

5.1. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как проектируемый линейный объект не затрагивает такие объекты.

5.2. Мероприятия по охране окружающей среды

На строительных площадках проектируемого объекта предусматривается организация площадок для сбора и временного хранения отходов.

Временное хранение и утилизация отходов должна проводиться в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии должны назначаться лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываться соответствующие должностные инструкции.

Регулярно должен проводиться инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами.

Должен осуществляться систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременным удалением отходов с территории строительной площадки.

Основные мероприятия:

- все образующиеся отходы производства при выполнении строительно-монтажных работ должны собираться и размещаться в специальных контейнерах для временного хранения с последующим вывозом в установленные места;
- приказом назначается ответственное лицо за соблюдение требований природоохранного законодательства;
- места производства работ необходимо оборудовать табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

Временное хранение тары из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тары из черных металлов, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) предполагается в закрытых металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием в местах базирования бригад и участков. Удаление отходов планируется осуществлять на специализированный полигон, имеющий соответствующую лицензию.

Вопросы организации мест сбора, создания условий для безопасного хранения, а также направление удаления - размещения для всех производственных (строительных) отходов и отходов потребления, кроме «отходов, содержащих незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированных» находятся в ведении строительной организации-подрядчика, выигравшей тендер. Указанные отходы планируется передавать в собственность организации-Подрядчика строительных работ.

Места временного хранения отходов на территории предприятия (оборудованные контейнерные площадки, иные места (помещения) для временного хранения отходов) определяются руководством подрядной организации по согласованию с контролирующими организациями и должны быть отражены в «Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Вывоз отходов предусматривается осуществлять на полигоны, имеющие соответствующую лицензию (по заключенным договорам).

На период строительства объектов, для сбора жидких бытовых отходов на строительной площадке предусматривается установка биотуалета марки МТК «Саметко». Объем бака в биотуалете составляет 370 литров.

Для образованных в процессе строительства объекта лома и отходов черных металлов предусматривается хранение на территории бригад и участков на специально обозначенных площадках с твердым покрытием (твердое водонепроницаемое покрытие, край площадки должен быть не менее, чем на 1 метр по периметру свободен от складироваемых отходов) до проведения тендера на определение подрядной организации для проведения работ по разделке и вывозу металлического лома.

После окончания строительства объекта предусматривается вывоз автотранспортом не утилизируемых строительных отходов с целью их захоронения на специализированном полигоне.

Периодичность вывоза производственных отходов, остатков материалов и изделий, образующихся в процессе строительного производства, принимается один-два раза в месяц, бытовых отходов – в летний период ежедневно, в зимний период - по мере накопления.

После окончания строительства проводится планировка и работы по благоустройству территории.

Загрязнение почвенно-растительного покрова строительными и другими видами отходов при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрены утилизация на производственной площадке, или передача отходов лицензированным организациям с целью их утилизации или захоронению на специализированных полигонах в соответствии с заключенными договорами.

Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию строительных площадок, а также птицевежные устройства, предотвращающие массовую гибель птиц на линиях электропередачи ВЛ 6 (10) кВ

Воздушные линии могут приносить вред животным (в особенности птицам) и даже насекомым, чувствительным к электрическим полям. Поэтому при изысканиях трассы будущей линии электропередачи стараются обойти территории заповедников, пути миграции диких животных, гнездовья редких птиц и др.

В соответствии со ст. 22 ФЗ «О животном мире» при сооружении линий электропередачи должны предусматриваться и проводиться мероприятия по:

- сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула и отдыха;
- обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира;
- обеспечению сохранения путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

При строительстве проектируемого объекта для защиты животных рекомендуется проведение мероприятий, ведущих к недопущению проникновения объектов животного мира в те места, где они могут погибнуть или будет причинен вред их здоровью.

За уничтожение птиц на владельца ЛЭП могут наложить штраф, или возложить обязанность по возмещению ущерба, причиненного животному миру.

На воздушных линиях электропередач такие мероприятия заключаются в выборе надлежащих конструкций опор, в которых предусматриваются детали, способствующие отдыху птиц при перелетах, возможному их гнездованию и предотвращению принесения вреда птицам. Особенно необходимы такие мероприятия на железобетонных опорах ВЛ 6 (10) кВ со штыревыми изоляторами, где больше всего гибнет птиц.

Настоящим проектом при эксплуатации ВЛ 6 кВ для предотвращения риска гибели птиц, на все штырьевые изоляторы устанавливаются комплекты современных специальных ПЗУ изолирующего типа (так называемые птицезащитные кожухи) с целью решения проблемы массовой гибели птиц на линиях электропередачи. Решение проблемы достигается путем использования ПЗУ-кожухов, закрывающих опасные участки токоведущих проводов, приближенные к концам траверс.

5.2.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Источниками воздействия на атмосферный воздух являются:

- химическое воздействие – выделение загрязняющих веществ;
- физическое воздействие – шум; вибрация.

В настоящем разделе рассматривается химическое и физическое воздействие на атмосферный воздух проектируемого объекта.

Так воздействие на атмосферный воздух носит кратковременный характер, ограниченный периодом строительных работ, мероприятия по охране атмосферного воздуха носят рекомендательный характер и относятся к организационным:

- не допускать работы двигателей внутреннего сгорания в форсированном режиме.

- не допускать работы автотехники без необходимости (на холостом ходу, без нагрузки).
- соблюдать технологию проведения работ.
- соблюдать границы землеотвода.
- вести контроль за техническим состоянием транспорта.

При длительном хранении грунта в случае его подсыхания, вести орошение поверхности отвала грунта.

При выполнении указанных выше мероприятий химическое воздействие на атмосферный воздух в период строительства можно считать допустимым, и сооружение проектируемого объекта не приведет к ухудшению состояния атмосферного воздуха в районе проведения работ.

Перечень мероприятий по защите от воздействия шума

- производство строительных работ с применением машин и механизмов с уровнем шума не выше 85 дБа. Работы вести только в дневное время с 9:00 до 21:00;
- не допускать работу авто- и спецтехники с отсутствием шумоглушителей;
- не допускать работу двигателей автотранспорта без необходимости.

5.2.2. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемой нефтепроводом реке в период строительства и эксплуатации нефтепровода

Трасса проектируемого нефтепровода не пересекает искусственные и естественные преграды, параллельное следование с инженерными сооружениями проектом не предусмотрено.

5.2.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию почвенного покрова и земельных ресурсов

В проекте предложен комплекс мероприятий, способствующих восстановлению биологической продуктивности земель:

- снятие плодородного слоя, хранение во временных отвалах и его применение при восстановлении плодородного слоя почвы;
- плодородный слой почвы следует хранить при условии, исключающем ухудшение его качества: смешивание с подстилающими породами, загрязнение техническими жидкостями, твердыми предметами, щебнем;
- в проекте предусмотрено минимальное использование земель, расчет произведен согласно действующим нормативным документам и разработанным рабочим чертежам;
- места дислокации временных производственных баз, располагаемых в полосе нормативного отвода, после окончания их действия должны быть очищены от построек, мусора, отходов нечистот. Собранные отходы должны быть вывезены на разрешенную свалку бытового мусора, занимаемый участок рекультивирован;
- в целях охраны окружающей среды от загрязнения горюче-смазочными материалами следует заправку машинно-тракторного парка осуществлять на специально оборудованных площадках.
- после окончания строительства и передачи земли правообладателям через год проводится агрохимическое обследование.

С целью предотвращения развития эрозионных процессов на улучшаемых землях необходимо соблюдать следующие требования:

- обработка почвы проводится поперек склона;
- выбор оптимальных сроков и способов внесения органических и минеральных удобрений;
- отказ от использования удобрений по снегу и в весенний период до оттаивания почвы;
- дробное внесение удобрений в гранулированном виде;
- валкование зяби в сочетании с бороздованием;

- безотвальная система обработки почвы;
- почвозащитные севообороты;
- противоэрозионные способы посева и уборки;
- снегозадержание и регулирование снеготаяния.

Строительство объекта приведет к формированию техногенного ландшафта. Его возникновение в значительной степени связано с требованиями безаварийной эксплуатации объекта. С целью гармоничного слияния техногенного ландшафта с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде следует полностью выполнить рекомендуемые проектом мероприятия.

Предприятия и организации, выполняющие строительные работы на предоставленных им землях, обязаны за свой счет приводить эти земельные участки в состояние, пригодное для дальнейшего использования их.

5.3. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

5.3.1. Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

В целях исключения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ в проектной документации предусмотрен комплекс технических мероприятий:

- аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;
- отключение станции управления при повышении и понижении давления в выкидном трубопроводе от устья нефтяной скважины;
- телесигнализация об аварии станции управления;
- защита трубопроводов, арматуры и оборудования от почвенной и атмосферной коррозии;

- покрытие подземно прокладываемых трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- герметизация фланцевых соединений с помощью паронитовых уплотнительных колец;
- применение запорной арматуры с классом герметичности А согласно ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»;
- испытание всех трубопроводов на прочность и плотность;
- покрытие надземных участков трубопроводов и арматуры в целях антикоррозионной защиты системы эпоксидного и полиуретанового покрытий;
- термообработка сварных стыков подземных трубопроводов.

Охрана труда и техника безопасности. Противопожарные мероприятия.

Охрана труда и техника безопасности в строительстве и эксплуатации обеспечены принятием всех проектных решений в строгом соответствии со СНиП 111-4-80, требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, взрывов.

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенного оборудования;
- размещение оборудования, обеспечивающее его безопасное обслуживание;
- выполнение заземляющих устройств элементов электроустановок с нормируемой величиной сопротивления, соответствующей требованиям СНиП 3.05.06-85 «Монтаж электрических устройств»;
- применение типовых конструкций опор линий электропередачи;

- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механизмов, конструкции которых обеспечивают безопасные условия их эксплуатации;
- высокая степень механизации строительно-монтажных работ.

В тех случаях, когда требования правил техники безопасности в части расстояния от находящихся под напряжением элементов электроустановок до работающих механизмов выполнить нельзя, необходимо отключить и заземлить эти электроустановки. Количество, время и продолжительность таких отключений должны быть указаны в проекте производства работ и согласованы с энергоснабжающей организацией.

Взрывобезопасность на проектируемом объекте достигается комплексом мероприятий и технико-технологических решений.

К ним относятся:

- повышение надежности и герметичности оборудования и трубопроводов;
- применение запорно-регулирующей арматуры соответствующего класса герметичности;
- применение насосов с торцевым уплотнением, дающим минимальные утечки перекачиваемой жидкости;
- контроль за ведением технологического процесса и применение автоматизированной системы управления технологическим процессом, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий обслуживающего персонала.

Для контроля химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций опасных веществ выполнять анализ атмосферного воздуха не реже двух раз в сутки газоанализатором марки «АНКТ-7664М» с дополнительной установкой стационарных газоанализаторов (ССС-903 без блока индикации и управления) H₂S.

К решениям по сокращению выбросов в окружающую среду следует отнести герметичную систему аварийного и планового дренажа аппаратов и трубопроводов.

В соответствии с требованиями пожарной безопасности на территории проектируемых объектов предусматриваются следующие проектные решения:

- размещение технологического оборудования с учетом категории по взрывопожароопасности и с обеспечением необходимых по нормам проходов, и с учетом требуемых противопожарных разрывов;

- аварийная сигнализация об отклонениях технологических параметров от допустимых значений при возможных аварийных ситуациях;

- обвалование территорий площадок скважин;

- сбор утечек и разливов нефти при нарушении технологического режима и дождевых сточных вод, которые могут оказаться загрязненными нефтью, в специальные подземные дренажные емкости;

- защита надземных трубопроводов и оборудования от статического электричества, прямых ударов молнии и вторичных проявлений молнии выполняется установкой отдельно стоящих молниеотводов и присоединением технологического оборудования и трубопроводов к заземляющему устройству;

- применение электрооборудования, соответствующего по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси, согласно ПУЭ, ГОСТ 30852.5-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения», ГОСТ 30852.9-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. «Классификация взрывоопасных зон», ГОСТ Р 51330.11-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. «Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам»;

- средства пожаротушения, включающие в себя пожарные комбинированные стенды типа «Комби».

ПРИЛОЖЕНИЯ



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БОГАТОВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.09.2018 N 754

О принятии решения о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории в его составе для строительства объекта ООО «Регион - нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор на Марычевском месторождении». Местоположение: Самарская область, Богатовский район, в границах сельского поселения Арзамасцевка и в границах сельского поселения Богатое.

На основании статей 45, 46, 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заявления генерального директора ООО «Средневожская землеустроительная компания» Ховрина Н.А. от 05.09.2018, действующего на основании устава, в интересах ООО «Регион - нефть»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Принять предложение ООО «Средневожская землеустроительная компания» о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории в его составе для строительства объекта ООО «Регион - нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор на Марычевском месторождении». Местоположение: Самарская область, Богатовский район, в границах сельского поселения Арзамасцевка и в границах сельского поселения Богатое.

2.Рекомендовать заинтересованным лицам в десятидневный срок со дня опубликования настоящего постановления представить свои предложения в письменной форме о сроках подготовки и содержании документации по

планировке территории в отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Богатовский Самарской области по адресу: 446630, Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Комсомольская, д.13, тел. 884666(2-27-40).

3. ООО «Средневолжская землеустроительная компания» в течение одного года со дня издания настоящего постановления представить в отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Богатовский разработанный проект планировки и проект межевания территории.

4. Непредставление ООО «Средневолжская землеустроительная компания» проекта планировки и проекта межевания территории в течение срока, указанного в пункте 4 постановления, является основанием для признания утратившим силу настоящего постановления.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в районной газете «Красное знамя» и размещению на официальном сайте администрации муниципального района Богатовский в течение трех дней со дня издания.

6. Поручить организацию исполнения настоящего постановления начальнику отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Богатовский Сальникову А.Н.

Глава
муниципального района Богатовский
Самарской области



В.В.Туркин

Сальников 22740

Российская Федерация
Самарская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
Арзамасцевка
муниципального района
Богатовский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25.09.2018 года № 52

«О назначении публичных слушаний
по проекту планировки и межевания
территории»

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области, в целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проектам планировки территории и проектам межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта ООО «Регион-нефть»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести с 25.09.2018 г. по 25.10.2018 г. публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Арзамасцевка.
2. Назначить лицом, ответственным за организацию и проведение публичных слушаний, за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятия по информированию жителей поселения по вопросу публичных заместителя главы Администрации сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области Елисееву Ю.А.
3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области, иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанным в п. 1 настоящего

Постановления здание администрации сельского поселения Арзамасцевка, расположенное по адресу: Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24.

4. Мероприятие по информированию жителей сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области, иных заинтересованных лиц по вопросу публичных слушаний провести 24.10.2018 г. в 10-00 часов по адресу: Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24.
5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанным в п. 1 настоящего Постановления, осуществляется с 25.09.2018 г. по 24.10.2018 г.
6. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Вестник сельского поселения Арзамасцевка».

Глава сельского поселения
Арзамасцевка



В.А. Марчук

Вестник сельского поселения Арзамасцевка

№ 15 (133)

25 сентября 2018 года

12+

Официальное опубликование

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРЗАМАСЦЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОГАТОВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2018 года

№ 52

«О назначении публичных слушаний по
проекту планировки и межевания
территории»

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области, в целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проектам планировки территории и проектам межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта ООО «Регион-нефть»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести с 25.09.2018 г. по 25.10.2018 г. публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Арзамасцевка.

2. Назначить лицом, ответственным за организацию и проведение публичных слушаний, за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятия по информированию жителей поселения по вопросу публичных заместителя главы Администрации сельского поселения Арзамасцево муниципального района Богатовский Самарской области Елисееву Ю.А.

3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Арзамасцево муниципального района Богатовский Самарской области, иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанным в п. 1 настоящего Постановления здание администрации сельского поселения Арзамасцево, расположенное по адресу: Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцево, ул. Школьная, 24.

4. Мероприятие по информированию жителей сельского поселения Арзамасцево муниципального района Богатовский Самарской области, иных заинтересованных лиц по вопросу публичных слушаний провести 24.10.2018 г. в 10-00 часов по адресу: Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцево, ул. Школьная, 24.

5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанным в п. 1 настоящего Постановления, осуществляется с 25.09.2018 г. по 24.10.2018 г.

6. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Вестник сельского поселения Арзамасцево».

Глава сельского поселения
Арзамасцево



В.А. Марчук

Учредители: Собрание представителей сельского поселения Арзамасцево муниципального района Богатовский Самарской области администрация сельского поселения Арзамасцево муниципального района Богатовский Самарской области. Решение №501 25.02.2010г. Главный редактор Марчук В.А. Тел.:3-91-67, Тираж 150 экз. Бесплатно.

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОГАТОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОГАТОВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.09.2018 г. № 1/94

«О назначении публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории»

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области, в целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проектам планировки территории и проектам межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть», Администрация сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести на территории сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Богатое.
2. Установить срок проведения публичных слушаний в течение 30 календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления.
3. Определить местом проведения публичных слушаний (местом ведения протокола публичных слушаний) здание Администрации сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский, расположенное по адресу: 446630 Самарская обл., Богатовский р-н, с. Богатое, ул. Комсомольская, 46.
4. В целях доведения до населения информации о содержании проекта планировки с проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство

Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Богатое в течение срока проведения публичных слушаний по адресу, указанному в п. 3 настоящего постановления.

5. Прием замечаний и предложений по проекту планировки территории и проекту межевания территории от жителей поселения и иных заинтересованных лиц осуществляется по адресу, указанному в пункте 3 настоящего постановления, в рабочие дни с 10 часов до 17 часов.
6. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта прекращается в последний день срока проведения публичных слушаний.
7. Настоящее постановление подлежит опубликованию в районной газете «Красное знамя» и размещению на официальном сайте администрации муниципального района Богатовский в течение трех дней со дня издания.
8. Организацию и исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Богатое
муниципального района Богатовский
Самарской области



А.В. Немальцев

ср. реч. вел



График мероприятий ко Дню пожилого человека

РДК - 1 октября в 15.00 час.; Куратовский СК - 30 сентября в 10.00 час.;
Аверьяновский СДК - 1 октября в 11.00 час.; Максимовский СДК - 1 октября в
11.00 час.; СДК п. Заливной - 2 октября в 11.00 час.; СК с. Съезжее - 3 октября
в 11.00 час.; СК п. Центральный - 3 октября в 14.00 час.; СДК с. Ивановка -
4 октября в 14.00 час. 6+

КРАСНОЕ

ПЯТНИЦА, 28 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА
№ 38 (9858)



Подписной индекс 52421

12+

Газета муниципального района Богатовский Самарской области
Издается с 12 марта 1935 года

ЗНАМЯ

“Служу России” - служу Отчизне!

На сегодняшний день патриотическое воспитание молодежи имеет огромное значение. Патриотизм - это любовь к Родине, любовь к Отечеству, к месту, где ты родился и вырос. Лишь воспитывая в молодых людях верность своей Отчизне и гордость за нее, можно быть уверенным в стабильном настоящем и процветающем будущем нашей страны.

После дождливой недели именно в субботу погода порадовала всех присутствующих теплым ярким солнцем и приятным ветерком - казалось, все благоприятствовало проведению военно-спортивного праздника. На этот раз соревнования посетили рекордное количество команд - 10 команд от общеобразовательных учреждений и 13 команд от военно-патриотических клубов региона - всего 23 команды со всей Самарской области.

В этом году мы проводим уже восьмилетие. Сегодня, в первую очередь, любители, конечно же, дружба. Желая, чтобы мы здесь не только хорошо посоревновались, но и пообщались, нашли новых друзей, поучились чему-то друг у друга. Пусть у вас всегда будет только мирное небо над головой, такое же солнечное, как и сегодня! Также глава района выразил благодарность инициатору данного мероприятия - патриотической общине.

ветеранов Богатовского района участникам передан предатель общественной организации инвалидов и ветеранов войны и труда муниципального района Богатовский А.П. Дьячков. Боевые традиции нашего советского, российского народа в надежных руках, и наглядный пример тому - наши сегодняшние соревнования! Александр Петрович пожелал участникам удачи, здоровья и благополучия.

Участники соревнований в Центральном стадионе

Продолжается работа над пенсионной реформой

Received: 1 July 2016; Accepted: 12 July 2016; Published: 14 July 2016

Принципиальный закон должен помочь одним сократить рабочее время, а другим — повысить его, исходя из принципа по действующему законодательству — заплата. Илья Станевич и другие выступили на заседании комитета по труду социальной политической партии ветеранов 24 сентября, которое шло при участии заместителя председателя Правительства Республики Беларусь и министра труда и социальной защиты Вячеслава Махмута. Илья Станевич и другие

2

2.4. Основными для отъезда в представительство иностранной федерации и персонального тематический Российский



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Арзамасцевка
муниципального района Богатовский Самарской области
по проекту планировки территории и проекту межевания территории для
проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»
от 25 октября 2018 года

1. Дата проведения публичных слушаний – с 25 сентября 2018 года по 25 октября 2018 года.
2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, д. 24.
3. Основание проведения публичных слушаний – постановление администрации сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 25 сентября 2018 года № 52, опубликованное в газете «Вестник сельского поселения Арзамасцевка» от 25 сентября 2018 года № 15 (133).
4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтеоборудованный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Арзамасцевка.
5. 24 октября 2018 года по адресу: Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, 24, проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человека.
6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть» высказали 2 человека.
7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:
 - 7.1. Мнения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть» и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 2 человека.
 - 7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.
 - 7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний:
 - 7.3.1. Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтеоборудованный коллектор

Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Арзамасцевка.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»:

- «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Арзамасцевка.

Глава сельского поселения
Арзамасцевка муниципального района
Богатовский Самарской области



В.А. Марчук

Всего в документе прошито,
пронумеровано 2 листов, 2 страниц.
Главы сельского поселения Арзамасцевка
муниципального района Богатовский
Самарской области В.А. Марчук.





**ПРОТОКОЛ
публичных слушаний в сельском поселении Арзамасцевка
муниципального района Богатовский Самарской области**

Дата проведения публичных слушаний – с 25 сентября 2018 года по 25 октября 2018 года.

Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Богатовский район, ул. Школьная, д. 24.

Основание проведения публичных слушаний – постановление администрации сельского поселения Арзамасцевка муниципального района Богатовский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 25 сентября 2018 года № 52, опубликованное в газете «Вестник сельского поселения Арзамасцевка» от 25 сентября 2018 года № 15 (133).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство **Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения**», в границах сельского поселения Арзамасцевка.

При проведении публичных слушаний участниками публичных слушаний высказаны следующие мнения, предложения и замечания:

№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
1.	24.10.2018 г.	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения »	Марсакова Мария Владимировна, с. Арзамасцевка, ул. Некрасова, д.11	



Председательствующий на мероприятии
В.А. Марчук
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола
Ю.А. Елисеева
(ФИО)

№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
2	24.10.2018 г.	Положительно оценено выделение на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»	Ешкова Елена Александровна, с. Арзамасцева, ул. Школьная, д. 10, кв. 2	



Председательствующий на мероприятии

В.А. Марчук
(Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за ведение протокола

Ю.А. Елисеева
(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ
мероприятия по информированию жителей сельского поселения Арзамасцева
муниципального района Богатовский Самарской области
по вопросам публичных слушаний

24 октября 2018 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Богатовский район, с. Арзамасцева, ул. Школьная, д. 24.
Основание проведения публичных слушаний – постановление администрации сельского поселения Арзамасцева муниципального района Богатовский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 25 сентября 2018 года № 52, опубликованное в газете «Вестник сельского поселения Арзамасцева» от 25 сентября 2018 года № 15 (133).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: **«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтегазоразведочный коллектор Марычевского месторождения»**, в границах сельского поселения Арзамасцева.

Общее количество граждан, присутствующих на мероприятии – 2 человека.

В ходе проведения мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний были заслушаны следующие доклады и выступления:

Конищев И.В., руководитель отдела ЗУР ООО «Средневолжская землеустроительная компания», ознакомил присутствующих с проектом планировки территории и проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: **«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтегазоразведочный коллектор Марычевского месторождения»**.

Участниками мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний высказаны следующие мнения, замечания и предложения по вопросам публичных слушаний:

Председательствующий на мероприятии


В.А. Марчук
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола

Ю.А. Елисеєва
(ФИО)

2

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний (Ф.И.О., адрес проживания)	Содержание мнения, предложения или замечания
1. 1.	Марсакова Мария Владимировна, с. Арзамасцевка, ул. Некрасова, д. 11	Положительно оцениваю вынесенные на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»
2.	Ешкова Елена Александровна, с. Арзамасцевка, ул. Школьная, д. 10, кв. 2	Положительно оцениваю вынесенные на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»



В.А. Марчук
(ФИО)

Ю.А. Елисеева
(ФИО)

Председательствующий на мероприятии

Лицо, ответственное за ведение протокола

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Богатое
муниципального района Богатовский Самарской области
по проекту планировки территории и проекту межевания территории для
проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»
от 29 октября 2018 года

1. Дата проведения публичных слушаний – с 28 сентября 2018 года по 28 октября 2018 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Комсомольская, д. 46.

3. Основание проведения публичных слушаний – постановление администрации сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 26 сентября 2018 года № 1/94, опубликованное в газете «Красное знамя» от 28 сентября 2018 года № 38 (9858).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: **«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтеcборный коллектор Марычевского месторождения»**, в границах сельского поселения Богатое.

5. 24 октября 2018 года по адресу: Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Комсомольская, 46, проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человека.

6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть» высказали 2 человека.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:

7.1. Мнения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть» и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 2 человека.

7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний:

7.3.1. Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»:

«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Богатое.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»:

- **«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения», в границах сельского поселения Богатое.**

Глава сельского поселения
Богатое муниципального района
Богатовский Самарской области



А.В. Немальцев

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний в сельском поселении Богатое
муниципального района Богатовский Самарской области

Дата проведения публичных слушаний – с 28 сентября 2018 года по 28 октября 2018 года.

Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Богатовский район, ул. Советская, д. 11

Основание проведения публичных слушаний – постановление администрации сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 26 сентября 2018 года № 1/94, опубликованное в газете «Красное знамя» от 28 сентября 2018 года № 38 (9858).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «**Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения**», в границах сельского поселения Богатое.

При проведении публичных слушаний участниками публичных слушаний высказаны следующие мнения, предложения и замечания:

№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
1.	24.10.2018 г.	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: « Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения »	Усков Сергей Николаевич, житель села Богатое Паспорт серии 36 05 № 375500, выдан ОВД Богатовского района Самарской области 01.03.2006 года, прож. по адресу: Самарская область, с.Богатое, ул. Пушкина, д. 21	

Председательствующий на мероприятии


А.В. Немальцев
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола


О.В. Шабанов
(ФИО)

№ п/п	Дата и время внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
2	24.10.2018 г.	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»	Белкин Юрий Владимирович, житель села Богатое Паспорт серии 36 07 № 829899, выдан Территориальным пунктом УФМС России по Самарской области в Богатовском районе 16.04.2008 года, прож. по адресу: Самарская область, с.Богатое, ул.Нефтяников, д. 20	

Председательствующий на мероприятии

Лицо, ответственное за ведение протокола



А.В. Немальцев
(ФИО)

О.В. Шабанов
(ФИО)

ПРОТОКОЛ
мероприятия по информированию жителей сельского поселения Богатое
муниципального района Богатовский Самарской области
по вопросам публичных слушаний

24 октября 2018 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Богатовский район, с. Богатое, ул. Комсомольская, д. 46.
Основание проведения публичных слушаний – постановление администрации сельского поселения Богатое муниципального района Богатовский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 26 сентября 2018 года № 1/94, опубликованное в газете «Красное знамя» от 28 сентября 2018 года № 38 (9858).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: **«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»**, в границах сельского поселения Богатое.

Общее количество граждан, присутствующих на мероприятии – 2 человека.

В ходе проведения мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний были заслушаны следующие доклады и выступления:

Конищев И.В., руководитель отдела ЗУР ООО «Средневолжская землеустроительная компания», ознакомил присутствующих с проектом планировки территории и проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: **«Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»**.

Участниками мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний высказаны следующие мнения, замечания и предложения по вопросам публичных слушаний:

Председательствующий на мероприятии


А.В. Немальцев
(ФИО)

Лицо, ответственное за ведение протокола

О.В. Шабанов
(ФИО)

2

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний (Ф.И.О., адрес проживания)	Содержание мнения, предложения или замечания
1.	Белкин Юрий Владимирович, житель села Богатое Паспорт серии 36 07 № 829899, выдан Территориальным пунктом УФМС России по Самарской области в Богатовском районе 16.04.2008 года, прож. по адресу: Самарская область, с.Богатое, ул.Нефтяников, д. 20	Положительно оцениваю вынесенные на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»
2.	Усков Сергей Николаевич, житель села Богатое Паспорт серии 36 05 № 375500, выдан ОВД Богатовского района Самарской области 01.03.2006 года, прож. по адресу: Самарская область, с.Богатое, ул. Пушкина, д. 21	Положительно оцениваю вынесенные на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «Регион-нефть»: «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения»


А.В. Немальцев (ФИО)
О.В. Шабанов (ФИО)

Председательствующий на мероприятии

Лицо, ответственное за ведение протокола



фото автора

Почти век жизни позади

28 октября исполнилось 90 лет Алексею Васильевичу Щелокову, жителю с. Богатов. В этот день поздравить юбишара приехали глава района В.В. Туркин и председатель районного совета ветеранов А.П. Дьячков.

Они пожелали имениннику здоровья, благополучия и жизненного оптимизма, а также зачитали поздравительную телеграмму от Президента России В.В. Путина и вручили памятный подарок.

Продолжение темы 2

КРАСНОЕ



ПЯТНИЦА, 2 НОЯБРЯ 2018 ГОДА
№ 43 (9863)

Подписной индекс 52421



Газета муниципального района Богатовский Самарской области
Издается с 12 марта 1935 года

ЗНАМЯ

“Не расстанусь с комсомолом, буду вечно молодым...”

28 ОКТЯБРЯ В РАЙОННОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ ПРОШЛО ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КОМСОМОЛА

- 6.1. Изготовление и установка промышленной по изготовлению 0 000 рублей за единицу.
- 6.2. Самостоятельное изготовление устройства 4 000 рублей за единицу
- Примечание: стоимость осуществляется по адресу: село Борозово, ул. Постовная, д. 1, каб. 46 (МО МВД России "Борзов") и с. Богатов, ул. Чапаева, д. 37, каб. 20 (ОП № 46 МО МВД России "Борзов"). За дополнительные инженерные сооружения (на телефонную 0846657) 2-13-80 (документ часть с Борзова), (884-0066) 9-19-77 (документ часть с Богатое) или 02
47. 2.3. Стрелковое оружие спортивного назначения - 4 000 рублей за единицу
3. Боеприпасы:
- 3.1. Патроны для нарезного оружия - 20 рублей за единицу;
- 3.2. Патроны для гладкоствольного оружия, стрелкового бесствольного оружия самострельных, оружия ограниченного поражения, газового оружия - 10 рублей за единицу.

Участились кражи и неправомерные завладевания транспортных средств.

Потому ли, вообще, учиться автомеханику? Для настоящего профессионала это дело почти само собой. Соперничество для этого человека не является проблемой. А еще и каждый раз хочется совершенствоваться, ведь в мире автомеханики, выходя из автомеханики, всегда поминуте о том, что застопорилось, остается без прикосновения. Пространству порой хватает нескольких секунд, чтобы опалить мышцу, поэтому ни в коем случае не забывайте соблюдать все меры безопасности, особенно во время демонтажа.

[illegible]

51

США у себя, угрожая арестом, если не откажется от сомнительных сделок. Но компаниям не удалось ни договориться, ни сообщить по телефону о сделке. В итоге, в соответствии с 352, 112, так как это государство имеет право собственности, которое принадлежит государству, и в соответствии с законодательством США, компаниям было запрещено осуществлять сделки с иностранными гражданами, которые не являются гражданами США.

Созданность, способность
идти в любых руках!
ОГНЕЦЬ МОИД
Российский "Борский"

1. 4. Давление, Па.
2. 5. Матрица, мм.
3. 6. Матрица, мм.
4. 7. Матрица, мм.
5. 8. Матрица, мм.
6. 9. Матрица, мм.
7. 10. Матрица, мм.
8. 11. Матрица, мм.
9. 12. Матрица, мм.
10. 13. Матрица, мм.
11. 14. Матрица, мм.
12. 15. Матрица, мм.
13. 16. Матрица, мм.
14. 17. Матрица, мм.
15. 18. Матрица, мм.
16. 19. Матрица, мм.
17. 20. Матрица, мм.
18. 21. Матрица, мм.
19. 22. Матрица, мм.
20. 23. Матрица, мм.
21. 24. Матрица, мм.
22. 25. Матрица, мм.
23. 26. Матрица, мм.
24. 27. Матрица, мм.
25. 28. Матрица, мм.
26. 29. Матрица, мм.
27. 30. Матрица, мм.
28. 31. Матрица, мм.
29. 32. Матрица, мм.
30. 33. Матрица, мм.
31. 34. Матрица, мм.
32. 35. Матрица, мм.
33. 36. Матрица, мм.
34. 37. Матрица, мм.
35. 38. Матрица, мм.
36. 39. Матрица, мм.
37. 40. Матрица, мм.
38. 41. Матрица, мм.
39. 42. Матрица, мм.
40. 43. Матрица, мм.
41. 44. Матрица, мм.
42. 45. Матрица, мм.
43. 46. Матрица, мм.
44. 47. Матрица, мм.
45. 48. Матрица, мм.
46. 49. Матрица, мм.
47. 50. Матрица, мм.
48. 51. Матрица, мм.
49. 52. Матрица, мм.
50. 53. Матрица, мм.
51. 54. Матрица, мм.
52. 55. Матрица, мм.
53. 56. Матрица, мм.
54. 57. Матрица, мм.
55. 58. Матрица, мм.
56. 59. Матрица, мм.
57. 60. Матрица, мм.
58. 61. Матрица, мм.
59. 62. Матрица, мм.
60. 63. Матрица, мм.
61. 64. Матрица, мм.
62. 65. Матрица, мм.
63. 66. Матрица, мм.
64. 67. Матрица, мм.
65. 68. Матрица, мм.
66. 69. Матрица, мм.
67. 70. Матрица, мм.
68. 71. Матрица, мм.
69. 72. Матрица, мм.
70. 73. Матрица, мм.
71. 74. Матрица, мм.
72. 75. Матрица, мм.
73. 76. Матрица, мм.
74. 77. Матрица, мм.
75. 78. Матрица, мм.
76. 79. Матрица, мм.
77. 80. Матрица, мм.
78. 81. Матрица, мм.
79. 82. Матрица, мм.
80. 83. Матрица, мм.
81. 84. Матрица, мм.
82. 85. Матрица, мм.
83. 86. Матрица, мм.
84. 87. Матрица, мм.
85. 88. Матрица, мм.
86. 89. Матрица, мм.
87. 90. Матрица, мм.
88. 91. Матрица, мм.
89. 92. Матрица, мм.
90. 93. Матрица, мм.
91. 94. Матрица, мм.
92. 95. Матрица, мм.
93. 96. Матрица, мм.
94. 97. Матрица, мм.
95. 98. Матрица, мм.
96. 99. Матрица, мм.
97. 100. Матрица, мм.
98. 101. Матрица, мм.
99. 102. Матрица, мм.
100. 103. Матрица, мм.

МАКРОЭКОНОМ. В результате глубокого структурного кризиса монополизированная капиталистическая экономика США потеряла способность к развитию. Кризис охватил все сферы экономики, достигнув беспрецедентных масштабов. Для преодоления кризиса США предприняли ряд мер, в том числе осуществили программу "Новый курс" и программу "Великий перелом".

- [illegible]

[illegible]

Experiment	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Experiment 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Experiment 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Experiment 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Experiment 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Experiment 5	1	2	3	4																																																																																																

used as the first step in identifying trends.

Overall, the results of the analysis of the 1990s indicate that the average age of the population in the United States is increasing, and that the population is becoming more diverse. The population is becoming more diverse in terms of race and ethnicity, and in terms of education and income. The population is also becoming more geographically concentrated, with a large increase in the population of the Sun Belt region.

These trends are likely to have significant implications for the future of the United States. For example, the increasing age of the population may lead to a decline in the labor force, and the increasing diversity of the population may lead to increased social and economic challenges. The increasing concentration of the population in the Sun Belt region may lead to increased competition for resources and infrastructure.

It is important to monitor these trends closely, and to develop strategies to address the challenges they pose. This may include investing in education and training, improving infrastructure, and promoting economic development in the Sun Belt region.

Submitted for consideration to the Journal of Interpersonal Violence on May 10, 2010; accepted for publication on May 10, 2010. This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 3.0 License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. Reprints: Journal of Interpersonal Violence, 2690 Taylor Drive, Thousand Oaks, CA 91320. DOI: 10.1177/0886260510377901. Copyright © 2010 Sage Publications. All rights reserved. No part of this article may be reproduced without written permission from Sage Publications. For more information, contact the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923.

[illegible]



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БОГАТОВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.11.2018 № 921

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения». Местоположение: Самарская область, Богатовский район, сельское поселение Арзамасцевка и Самарская область, Богатовский район, сельское поселение Богатое.

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом:

протокола публичных слушаний от 25.10.2018г. и заключения о результатах проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения». Местоположение: Самарская область, Богатовский район, сельское поселение Арзамасцевка от 25.10.2018 г.;

протокола публичных слушаний от 28.10.2018г. и заключения о результатах проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор

Марычевского месторождения». Местоположение: Самарская область, Богатовский район, сельское поселение Богатое от 29.10.2018 г., Администрация муниципального района Богатовский Самарской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта «Обустройство Марычевского месторождения. Нефтедоборный коллектор Марычевского месторождения». Местоположение: Самарская область, Богатовский район, сельское поселение Арзамасцевка и Самарская область, Богатовский район, сельское поселение Богатое

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в районной газете «Красное знамя» и размещению на официальном сайте администрации муниципального района Богатовский.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Глава
муниципального района Богатовский
Самарской области



В.В.Туркин

Сальников 22740