

**СОВЕТ ЛЕВОКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**Ставропольского края третьего созыва**

**ПРОТОКОЛ № 16**

проведения публичных слушаний в муниципальном образовании Левокумского муниципального района по проектам решений Совета Левокумского муниципального района «О внесении изменений в схему территориального планирования Левокумского муниципального района Ставропольского края, утвержденную решением Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края от 28 ноября 2013 г. №67»

Время проведения: 14 марта 2017 года 10-00

Место проведения: с. Левокумское, ул. Карла Маркса, 170.

**Председательствовал:**

Лаврова Людмила Анатольевна – заместитель председателя Совета Левокумского муниципального района, председатель комиссии по организации и проведению публичных слушаний в муниципальном образовании Левокумского муниципального района

**Секретарь:**

Шелудько Екатерина Николаевна – главный специалист аппарата Совета Левокумского муниципального района, секретарь комиссии по организации и проведению публичных слушаний в муниципальном образовании Левокумского муниципального района

**Присутствовали:**

члены комиссии:

- |                  |  |
|------------------|--|
| Сивкаева И.А.    | - начальник отдела правового и кадрового обеспечения администрации Левокумского муниципального района Ставропольского края   |
| Карабутова Т.С.  | - председатель постоянной комиссии по бюджету, местным налогам, имущественным отношениям, экономическому развитию Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края |
| Киенко Р.И.      | - ведущий специалист-юрисконсульт Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края   |
| Обмачевский А.А. | - начальник отдела муниципального хозяйства и по   |

делам гражданской обороны, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций администрации Левокумского муниципального района Ставропольского края

**Отсутствовали:**

- Катричев А.М. - начальник отдела имущественных и земельных отношений администрации Левокумского муниципального района
- Лынный О.Н. - депутат Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края, глава муниципального образования села Левокумского
- Смоляков В.А. - председатель Совета ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Левокумского муниципального района
- Шеболдасов А.В. - депутат Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края, глава муниципального образования села Урожайного.

**Приглашены:** представители политических партий, районного профсоюза работников агропромышленного комплекса, районной общественной организации «Союз молодежи Ставрополья», районного Совета женщин, Совета ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Левокумского района, общественного движения «Единство», районного казачьего общества, граждане Левокумского района

**Присутствовало:** 22 человека

**Повестка дня:**

«О проектах решений Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края «О внесении изменений в схему территориального планирования Левокумского муниципального района Ставропольского края, утвержденную решением Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края от 28 ноября 2013 г. №67»

**СЛУШАЛИ:**

«О проектах решений Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края «О внесении изменений в Схему территориального планирования Левокумского муниципального района Ставропольского края, утвержденную решением Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края от 28 ноября 2013 г. №67»

## **ВЫСТУПИЛИ:**

**Шелудько Екатерина Николаевна** – секретарь комиссии по организации и проведению публичных слушаний в муниципальном образовании Левокумского муниципального района

В своей информации Шелудько Е.Н. отметила, что в адрес главы Левокумского муниципального района поступили два проекта решений Совета Левокумского муниципального района «О внесении изменений в схему территориального планирования Левокумского муниципального района Ставропольского края, утвержденную решением Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края от 28 ноября 2013 г. №67».

Проекты решений «О внесении изменений в схему территориального планирования Левокумского муниципального района Ставропольского края, утвержденную решением Совета Левокумского муниципального района от 28 ноября 2013 г. №67» были опубликованы в периодическом печатном издании органов местного самоуправления Левокумского муниципального района «Муниципальный вестник Левокумья» в № 4 (297) от 10 марта 2017 г. Также уведомление о дате, месте, времени проведения публичных слушаний сообщено в общественно-политической газете «Левокумье» в номере от 07 апреля 2017 г. № 25 (9387).

В соответствии с постановлением главы Левокумского муниципального района от 09 марта 2017 г. № 9 граждане, обладающие избирательным правом на территории Левокумского муниципального района, были вправе вносить предложения лично или после обсуждения на собраниях трудовых коллективов, по месту жительства, отделениях политических партий и объединений, зарегистрированных на территории Левокумского муниципального района.

Предложения по проектам решений принимались в комиссии по организации и проведению публичных слушаний в Совете Левокумского муниципального района до 14 апреля 2017 года по адресу: с. Левокумское, ул. Карла Маркса, 146.

Письменных предложений и альтернативных проектов, как от населения, так и от инициатора проекта данного решения – администрации муниципального района не поступило.

**Докладывал Обмачевский Александр Анатольевич** - начальник отдела муниципального хозяйства и по делам гражданской обороны,

предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций администрации Левокумского муниципального района Ставропольского края

В своем выступлении Обмачевский А.А. сообщил, что согласно пункту 16 части 1 статьи 8 Устава Левокумского муниципального района Ставропольского края, к вопросам местного значения муниципального района относится утверждение схем территориального планирования муниципального района, утверждение подготовленной на основе схемы территориального планирования муниципального района документации по планировке территории, ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района, резервирование и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах муниципального района для муниципальных нужд.

По объектам

**1. Обустройство скважины №100 месторождения «Величаевское – Колодезное», где планируется строительство нефтепровода.**

Длина трассы проектируемого трубопровода (пластовая вода) составляет 516 м.

Ориентировочный диаметр трубопровода составляет 159 мм с толщиной стенок 8 мм.

Давление в начальной точке трубопровода определяется по давлению в конечной точке, но не более 160 кгс/см<sup>2</sup>.

Материал трубопровода – из стали 09Г2С по ТУ завода изготовителя.

Тип наружного покрытия: наружное защитное двухслойное покрытие из экструдированного полиэтилена весьма усиленного типа по ГОСТ или ТУ. Наружная изоляция сварных стыков выполняется термоусаживающимися манжетами «ТИАЛ-80М».

Ориентировочная площадь необходимая для размещения объекта составляет: 12975,3 кв.м. на период строительства, 1009,7 кв.м. на период эксплуатации.

Ориентировочный срок проведения строительно-монтажных работ 4,0 мес. 2017г.

Строительство воздушной линии электропередачи к скважина № 100 месторождения Величаевско-Клодезное.

Длина проектируемой линии составляет 60 м.

Номинальное напряжение - 6 кВ.

Категория надежности 2.

Опоры ВЛ СВ 110-3,5, изоляторы ШФ 20, провод АС-50

Точка подключения опора № 3/39 отпайки № 3 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6кВ «Камыш-Бурун».

Площадь на период строительства -476 кв. м, на период эксплуатации- 3 кв.м.

Система проездов тупиковая с разворотной площадкой в конце проезда размерами не менее 15х15 м. Основные параметры, принятые для внутриплощадочных проездов:

Число полос движения – 1;

Ширина проезжей части - 3,50 м;

Покрытие проездов, в соответствии с заданием на проектирование, запроектировано гравийное.

**2. Обустройство скважины №111 месторождения «Величаевское – Колодезное», где планируется Строительство нефтепровода**

Длина трассы проектируемого трубопровода (пластовая вода) составляет 619 м.

Ориентировочный диаметр трубопровода составляет 159 мм с толщиной стенок 8 мм.

Давление в начальной точке трубопровода определяется по давлению в конечной точке, но не более 160 кгс/см<sup>2</sup>.

Материал трубопровода – из стали 09Г2С по ТУ завода изготовителя.

Тип наружного покрытия: наружное защитное двухслойное покрытие из экструдированного полиэтилена весьма усиленного типа по ГОСТ или ТУ. Наружная изоляция сварных стыков выполняется термоусаживающимися манжетами «ТИАЛ-80М».

Ориентировочная площадь необходимая для размещения объекта составляет: 17670 кв.м. на период строительства, 760 кв.м. на период эксплуатации. Ориентировочный срок проведения строительно-монтажных работ 4,2 мес. 2017г.

Строительство воздушной линии электропередачи к скв. № 111 месторождения Величаевско-Клодезное.

Длина проектируемой линии составляет 129 м.

Номинальное напряжение- 6 кВ.

Категория надежности 2.

Опоры ВЛ СВ 110-3,5, изоляторы ШФ 20, провод АС-50

Точка подключения опора № 3/39 отпайки № 3 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6кВ «Камыш-Бурун».

Площадь на период строительства – включена в площадь трубопровода, на период эксплуатации- 6 кв.м

Для реализации проекта не потребуется выделения из бюджета Левокумского муниципального района финансовых средств.

В состав площадки одиночной скважины №111 входит следующее технологическое оборудование и сооружения:

устье добывающей скважины - 1 шт.;

измерительная установка - 1 шт.;

дренажная емкость - 1 шт.;

емкость производственно-дождевых стоков – 1 шт.;

технологические трубопроводы.

Система проездов тупиковая с разворотной площадкой в конце

проезда размерами не менее 15х15 м.

Основные параметры, принятые для внутривозрадных проездов:

Число полос движения – 1;

Ширина проезжей части - 3,50 м;

Покрывание проездов, в соответствии с заданием на проектирование, запроектировано гравийное.

### **3. «Обустройство скважины № 41 месторождения Урожайненское», где планируется Строительство нефтепровода.**

Длина трассы проектируемого трубопровода (пластовой воды) составляет 1947 м. Ориентировочный диаметр трубопровода составляет 114 мм с толщиной стенок 8 мм.

Давление в начале точке трубопровода определяется по давлению в конечной точке, но не более 160 кгс/см.

Материал трубопровода – из стали 09Г2С по ТУ завода изготовителя.

Тип наружного покрытия: наружное двойное покрытие из экструдированного полиэтилена весьма усиленного типа по ГОСТУ или ТУ на температуру более 80 градусов. Наружную изоляцию сварных стыков выполнить термоусаживающимися манжетами «ТИАЛ М80».

Ориентировочная площадь необходимая для размещения объекта составляет: 17115 кв.м. на период строительства, 476 кв.м. на период эксплуатации.

Ориентировочный срок проведения строительно-монтажных работ 4,3 мес. 2017г.

Строительство воздушной линии электропередачи к скв. № 41 месторождения Урожайненское.

Длина проектируемой линии составляет 22 м.

Номинальное напряжение - 6 кВ.

Категория надежности 2.

Опоры ВЛ СВ 110-3,5, изоляторы ШФ 20, провод АС-50

Точка подключения от существующей конечной опоры отпайки на скважину №41 Урожайненскую ВЛ 6 кВ Ф-2 от ПС 35/6 кВ "Камыш-Бурун"

Площадь на период строительства – 0 кв.м, на период эксплуатации- 0 кв.м

В состав площадки одиночной скважины №41 входит следующее технологическое оборудование и сооружения:

- устье добывающей скважины - 1 шт.;
- емкость производственно-дождевых стоков – 1 шт.;
- технологические трубопроводы.
- Система проездов тупиковая с разворотной площадкой в конце проезда размерами не менее 15х15 м.

– Основные параметры, принятые для внутривозрадных проездов:

- Число полос движения – 1;
- Ширина проезжей части - 3,50 м;

Покрывание проездов, в соответствии с заданием на проектирование, запроектировано гравийное.

#### **4. «Обустройство скважины № 92 месторождения Урожайненское , где планируется Строительство нефтепровода.**

Длина трассы проектируемого трубопровода (пластовой воды) составляет 619 м. Ориентировочный диаметр трубопровода составляет 114 мм с толщиной стенок 8 мм.

Давление в начале точке трубопровода определяется по давлению в конечной точке, но не более 160 кгс/см.

Материал трубопровода – из стали 09Г2С по ТУ завода изготовителя.

Тип наружного покрытия: наружное двойное покрытие из экструдированного полиэтилена весьма усиленного типа по ГОСТУ или ТУ на температуру более 80 градусов. Наружную изоляцию сварных стыков выполнить термоусаживающимися манжетами «ТИАЛ М80».

Ориентировочная площадь необходимая для размещения объекта составляет: 17451 кв.м. на период строительства, 510 кв.м. на период эксплуатации.

Ориентировочный срок проведения строительно-монтажных работ 4,0 мес. 2017г.

Строительство воздушной линии электропередачи к скв. № 92 месторождения Урожайненское.

Длина проектируемой линии составляет 23 м.

Номинальное напряжение- 6 кВ.

Категория надежности 2.

Опоры ВЛ СВ 110-3,5, изоляторы ШФ 20, провод АС-50

Точка подключения от существующей опоры отпайки на скважину №92 Урожайненскую ВЛ 6 кВ Ф-2 от ПС 35/6 кВ "Камыш Бурун",

Площадь на период строительства – 70 кв.м, на период эксплуатации- 1,0 кв.м

В состав площадки одиночной скважины №92 входит следующее технологическое оборудование и сооружения:

- устье добывающей скважины - 1 шт.;
- емкость производственно-дождевых стоков – 1 шт.;
- технологические трубопроводы.

Система проездов тупиковая с разворотной площадкой в конце проезда размерами не менее 15х15 м.

Основные параметры, принятые для внутривозрадных проездов:

Число полос движения – 1;

Ширина проезжей части - 3,50 м;

Покрытие проездов, в соответствии с заданием на проектирование, запроектировано гравийное.

По объекту «Система снабжения природным газом тепличного комплекса «Восточный» планируется строительство газопровода-отвода (далее ГО), газораспределительной станции (далее ГРС), распределительного газопровода, автодороги и кабеля связи.

Подключение проектируемого ГО осуществляется от существующих ГО к г. Буденовск DN 250 и ГО к з-д «Пластмасс» DN 250 и прокладывается подземно к проектируемой ГРС.

Диаметр проектируемого трубопровода DN 150, ориентировочная длина 325 метров, давление 5,4 МПа.

Проектируемая ГРС представляет собой АГРС в полной заводской готовности блочного типа, а габариты проектируемой площадки ГРС 46x29 метров.

Подключение распределительного газопровода осуществляется к выходу ГРС. Газопровод прокладывается подземно к теплицам Агрокомплекса «Восточный». Диаметр проектируемого трубопровода DN 225, ориентировочная длина 410 метров, давление 0,6 МПа.

Проектируемая автодорога примыкает к существующей автодороге Р263 и используется для подъезда и обслуживания ГРС и крановых узлов, расположенных на подключении проектируемого ГО.

Кабель связи прокладывается подземно от проектируемой ГРС к существующей ГРС Бургун-Маджарское. Ориентировочная длина кабеля связи 1900 метров.

Проектируемые средства электрохимической защиты газопроводов от коррозии включают кабельные линии ориентированной длинны 350 метров и площадку анодного поля ориентировочной площадью 100 метров квадратных.

Проекты решений разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ставропольского края, Уставом Левокумского муниципального района и не предусматривают выделения дополнительных средств из бюджета Левокумского муниципального района Ставропольского края.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

**Лаврова Людмила Анатольевна** – председатель комиссии по организации и проведению публичных слушаний

Лаврова Л.А. предложила одобрить проекты решений и рассмотреть на заседании Совета Левокумского муниципального района в предложенном варианте.

**РЕШИЛИ:**

Рекомендовать Совету Левокумского муниципального района Ставропольского края рассмотреть проекты решений «О внесении изменений в схему территориального планирования Левокумского муниципального района Ставропольского края, утвержденную решением Совета Левокумского муниципального района Ставропольского края от 28 ноября 2013 г. №67»

Голосовали: за - 22

против – нет

воздержалось - нет

Председатель комиссии:

Ларова Л.А. \_\_\_\_\_

Секретарь:

Шелудько Е.Н. \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Сивкаева И.А. \_\_\_\_\_

Карабутова Т.С. \_\_\_\_\_

Киенко Р.И. \_\_\_\_\_

Обмачевский А.А. \_\_\_\_\_