



скохозйственных животных), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года № 602 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:101804:167, площадью 3000 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, хутор Кочержинский, ул. Ипатова, 29 б, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (производство сельскохозяйственной продукции, содержание сельскохозяйственных животных), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года № 603 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:101803:172, площадью 3400 кв.м., адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, х. Кочержинский, ул. Ипатова, 34 а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года № 592 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:121210:38, площадью 1840 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, село Добровольное, улица Пролетарская, 3 а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 22 марта 2019 года № 534 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:010202:357, площадью 1000 кв.м., адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Первомайское, ул. Попова, 65 а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года № 591 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:081340:81, площадью 400 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, село Большая Джалга, улица Советская, 25а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (содержание сельскохозяйственных животных), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года № 589 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:061607:130, площадью 1000 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, п. Красочный, ул. Восточная, дом 40 б, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (размещения гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года №590 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:102731:48, площадью 876 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, г.Ипатово, ул. Железнодорожная, 33 а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена»;

- от 05 апреля 2019 года № 588 «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:102718:179, площадью 393 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский городской округ, г. Ипатово, ул. Заречная, 38в, вид разрешенного использования: склады (размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов) категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена».

Администрация Ипатовского городского округа Ставропольского края сообщает о проведении аукциона на право заключения договора аренды земельных участков.

Настоящее извещение размещено на официальном сайте РФ [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), на официальном сайте администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края [www.ipatovo.org](http://www.ipatovo.org) и в муниципальной газете «Ипатовский информационный вестник».

Аукцион проводится в здании по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 80, в **10-00 часов** местного времени **28 мая 2019 года, в форме аукциона, открытого по форме подачи предложений о размере годовой арендной платы.**

Предметом аукциона является:

**Лот № 1.** Право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:149, площадью 2728 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина, 190 а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (производство сельскохозяйственной продукции), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена, сроком на **20 лет**.

Начальная цена предмета аукциона за земельный участок в размере 4113 (четыре тысячи сто тринадцать) рублей 93 копейки.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») в размере 3% начальной цены предмета аукциона - 123 (сто двадцать три) рубля 42 копейки.

Задаток для участия в аукционе в размере 100% начальной цены предмета аукциона, что составляет: 4113 (четыре тысячи сто тринадцать) рублей 93 копейки.

Вид права – аренда. Ограничения (обременения) земельного участка: отсутствуют.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Тахтинского сельсовета Ипатовского района Ставропольского края, утвержденного решением совета Депутатов муниципального образования Тахтинского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 41 от 26 сентября 2008 года, с изменениями утвержденными решением совета Депутатов муниципального образования Тахтинского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 4 от 10 февраля 2017 года.

**Технические условия подключения (технологические присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.**

**Электроснабжение:** На запрос от 05.10.2018 №№1818,1819,1820, сообщаем, что в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 1Э1-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом относится к вопросам местного значения муниципального образования в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

При выделении земельных участков под строительство с перспективой дальнейшего развития территорий, на которых отсутствуют объекты электроснабжения, органы местного самоуправления обязаны получать и исполнять технические условия подключения (технологического присоединения) объектов к сетям инженерно-технического обеспечения до проведения процедур по передаче земель-

ных участков, находящихся в муниципальной собственности, в пользование третьим лицам (пп. 4. п. 3. и пп. 7. п. 4. ст. 39.11 Земельного кодекса РФ).

Кроме этого, пунктом 5.1 ст. 26 Градостроительного кодекса РФ на органы местного самоуправления возложена обязанность по разработке и утверждению Программ комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры поселений и городских округов в шестимесячный срок с даты утверждения генеральных планов соответствующих поселений и городских округов. При этом, под системой коммунальной инфраструктуры понимается комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов (п. 24 ст. 1 Градостроительного кодекса).

Учитывая вышеизложенное, Вам необходимо направить в наш адрес заявку на заключение договора технологического присоединения для электроснабжения выделенных земельных участков, расположенных по адресу Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина.

**Газоснабжение:** Акционерное общество «Ипатовгаз» (далее - Общество) рассмотрело запрос отдела имущественных и земельных отношений Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Отдел) от 05.10.2018 г. № 1832 о предоставлении сведений о технических условиях подключения земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:149, расположенного по адресу: с. Тахта ул. Ленина 190А (далее - земельный участок), сообщает следующее.

Техническая возможность и сроки подключения объектов капитального строительства к сети газоснабжения может быть рассмотрена Обществом только после направления заявителем в адрес Общества запроса о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пунктов 7, 8, нижеуказанных Правил.

По имеющейся информации в Обществе, в районе вышеуказанного земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:149 ближайшим газопроводом является распределительный газопровод низкого давления Д. 102 мм по ул. Ленина с. Тахта.

Вместе с этим, доводим до Вашего сведения, что, размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ст. 23.2. главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, размер платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера данной платы и (или) размеров данных стандартизированных тарифных ставок, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 утверждены «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее - Правила), а также внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее - Основные положения).

В соответствии с вышеуказанными Правилами и Основными положениями размер платы за подключение (технологическое присоединение), а также сроки подключения объекта капитального строительства к газораспределительным сетям и сроки действия технических условий определяются в зависимости от величины планируемого максимального часового расхода газа.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаем Ваше внимание, что, при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключения объекта капитального строительства и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с п. 85 Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте «а» настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать срок даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

Поэтому, без информации о планируемой подключаемой нагрузке (максимальном часовом расходе газа) предоставить информацию о наличии технической возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, планируемых к размещению на вышеуказанных участках, Обществу не представляется возможным.

**Водоснабжение.** Технические условия № 158 на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: для ведения личного подсобного хозяйства

Место расположения объекта: Ипатовский район с. Тахта ул. Ленина д. 190 А

Кадастровый номер земельного участка: 26:02:020713:149

Заказчик (наименование организации, ФИО): Отдел имущественных и земельных отношений Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

1. Предельная свободная мощность существующих водопроводных сетей - по состоянию на 01.09.2018 года - 148,7 м<sup>3</sup>/сут.

2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения - 1 м<sup>3</sup>/сут.

3. Срок подключения объекта капитального строительства - период действия настоящих технических условий.

4. Срок действия настоящих технических условий подключения (технологического присоединения) 3 года со дня их выдачи.

5. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течении 1 года не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный».

6. Запрашиваемый объект в Инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» отсутствует.

Приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края № 543 от 10 октября 2014 года была утверждена «Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015- 2019 годы».

Примечание. При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п. 116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э по формуле:

$$ПП = T^{п.м} * M + \sum T_d^{пп} * L_d,$$

где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п.м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пп}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км. Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края № 60/5 от 14.12.2017 г.

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки). Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметром подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).

**Теплоснабжение:** Технические условия 140 от «15» октября 2018 г.

На подключение к источнику теплоснабжения тепловой энергии, установку прибора учета тепловой энергии, по адресу: с. Тахта, ул. Ленина 190а.

Характеристика здания: для ведения личного подсобного хозяйства.

Максимальный резерв мощности котельной - 2,578 Гкал/ч.

Точка присоединения от котельной № 2123 - уточнить при проектировании. На подключающем участке к объекту предусмотреть установку запорной арматуры. Напоры в точке присоединения:

а) в подающем трубопроводе - 3,2 кгс/см<sup>2</sup>

б) в обратном трубопроводе - 3,0 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график тепловой сети в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха 95-70°С.

Для подключения необходимо:

Разработать и согласовать с теплоснабжающей организацией проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

3. Предусмотреть устройство коммерческого узла учёта тепловой энергии.

Диапазон измерений применяемых приборов должен соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

Функциональные возможности выбранного теплосчётчика должны обеспечивать:

формирование часовых и суточных архивов результатов измерений

регистрация нештатных ситуаций и их длительность.

Применять тепловычислитель, обеспечивающий техническую возможность дистанционного съёма информации. Порядок организации канала передачи данных согласовать с теплоснабжающей организацией.

4. Проектные решения должны соответствовать:

Федеральный закон о теплоснабжении от 27.07.2010г. №190-ФЗ;

Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261-ФЗ;

Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении от 07.12.2011 года №416-ФЗ;

Постановление правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

СНиП 2.04.01.-85 «Внутренний водопровод и канализация»;

СНиП П-3-79\* «Строительная теплотехника»;

Свод правил по проектированию и строительству подземных тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб и фасонных изделий с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке СП 41-105-2002;

5. Срок подключения объекта - информация отсутствует.

6. Выполнение всех пунктов технических условий обязательно.

Срок действия технических условий 6 месяцев со дня выдачи для существующих зданий и сооружений, для нового строительства 1 год.

**Лот № 2.** Право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:148, площадью 2728 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина, 190 б, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (производство сельскохозяйственной продукции), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена, сроком на **20 лет**.

Начальная цена предмета аукциона за земельный участок в размере 4113 (четыре тысячи сто тринадцать) рублей 93 копейки.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») в размере 3% начальной цены предмета аукциона - 123 (сто двадцать три) рубля 42 копейки.

Задаток для участия в аукционе в размере 100% начальной цены предмета аукциона, что составляет: 4113 (четыре тысячи сто тринадцать) рублей 93 копейки.

Вид права – аренда. Ограничения (обременения) земельного участка: отсутствуют.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Тахтинского сельсовета Ипатовского района Ставропольского края, утвержденного решением совета Депутатов муниципального образования Тахтинского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 41 от 26 сентября 2008 года, с изменениями утвержденными решением совета Депутатов муниципального образования Тахтинского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 4 от 10 февраля 2017 года.

**Технические условия подключения (технологические присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.**

**Электроснабжение:** На запрос от 05.10.2018 №№1818,1819,1820, сообщаем, что в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 1Э1-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом относится к вопросам местного значения муниципального образования в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

При выделении земельных участков под строительство с перспективой дальнейшего развития территорий, на которых отсутствуют объекты электроснабжения, органы местного самоуправления обязаны получать и исполнять технические условия подключения (технологического присоединения) объектов к сетям инженерно-технического обеспечения до проведения процедур по передаче земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, в пользование третьим лицам (пп. 4. п. 3. и пп. 7. п. 4. ст. 39.11 Земельного кодекса РФ).

Кроме этого, пунктом 5.1 ст. 26 Градостроительного кодекса РФ на органы местного самоуправления возложена обязанность по разработке и утверждению Программ комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры поселений и городских округов в шестимесячный срок с даты утверждения генеральных планов соответствующих поселений и городских округов. При этом, под системой коммунальной инфраструктуры понимается комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов (п. 24 ст. 1 Градостроительного кодекса).

Учитывая вышеизложенное, Вам необходимо направить в наш адрес заявку на заключение договора технологического присоединения для электроснабжения выделенных земельных участков, расположенных по адресу Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина.

**Газоснабжение:** Акционерное общество «Ипатоврайгаз» (далее - Общество) рассмотрело запрос отдела имущественных и земельных отношений Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Отдел) от 05.10.2018 г. № 1831 о предоставлении сведений о технических условиях подключения земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:148, расположенного по адресу: С. Тахта ул. Ленина 190Б (далее - земельный участок), сообщает следующее.

Техническая возможность и сроки подключения объектов капитального строительства к сети газоснабжения может быть рассмотрена Обществом только после направления заявителем в адрес Общества запроса о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пунктов 7, 8, нижеуказанных Правил.

По имеющейся информации в Обществе, в районе вышеуказанного земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:148 ближайшим газопроводом является распределительный газопровод низкого давления Д. 102 мм по ул. Ленина с. Тахта.

Вместе с этим, доводим до Вашего сведения, что, размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ст. 23.2. главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, размер платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера данной платы и (или) размеров данных стандартизированных тарифных ставок, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 утверждены «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее - Правила), а также внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее - Основные положения).

В соответствии с вышеуказанными Правилами и Основными положениями размер платы за подключение (технологическое присоединение), а так же сроки подключения объекта капитального строительства к газораспределительным сетям и сроки действия технических условий определяются в зависимости от величины планируемого максимального часового расхода газа.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаем Ваше внимание, что, при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключения объекта капитального строительства и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с п. 85 Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте «а» настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать срок даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

Поэтому, без информации о планируемой подключаемой нагрузке (максимальном часовом расходе газа) предоставить информацию о наличии технической возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, планируемых к размещению на вышеуказанных участках, Обществу не представляется возможным.

**Водоснабжение.** Технические условия № 159 на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: для ведения личного подсобного хозяйства

Место расположения объекта: Ипатовский район с. Тахта ул. Ленина д. 190 Б

Кадастровый номер земельного участка: 26:02:020713:148

Заказчик (наименование организации, ФИО): Отдел имущественных и земельных отношений Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

1. Предельная свободная мощность существующих водопроводных сетей - по состоянию на 01.09.2018 года - 148,7 м<sup>3</sup>/сут.

2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения - 1 м<sup>3</sup>/сут.

3. Срок подключения объекта капитального строительства - период действия настоящих технических условий.

4. Срок действия настоящих технических условий подключения (технологического присоединения) 3 года со дня их выдачи.

5. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течении 1 года не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Серверный».

6. Запрашиваемый объект в Инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» отсутствует.

Приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края № 543 от 10 октября 2014 года была утверждена «Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015- 2019 годы».

Примечание. При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п. 116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э по формуле:

$$ПП = T^{н.м} * M + \sum T_d^{пр} * L_d$$

где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{н.м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км. Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края № 60/5 от 14.12.2017 г.

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки). Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметром подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).

**Теплоснабжение:** Технические условия 139 от «15» октября 2018 г.

На подключение к источнику теплоснабжения тепловой энергии, установку прибора учета тепловой энергии, по адресу: с. Тахта, ул. Ленина 190б.

Характеристика здания: для ведения личного подсобного хозяйства.

Максимальный резерв мощности котельной - 2,578 Гкал/ч.

Точка присоединения от котельной № 2123 - уточнить при проектировании. На подключающем участке к объекту предусмотреть установку запорной арматуры. Напоры в точке присоединения:

а) в подающем трубопроводе - 3,2 кгс/см<sup>2</sup>

б) в обратном трубопроводе - 3,0 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график тепловой сети в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха 95-70°С.

2. Для подключения необходимо:

Разработать и согласовать с теплоснабжающей организацией проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

3. Предусмотреть устройство коммерческого узла учёта тепловой энергии.

Диапазон измерений применяемых приборов должен соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

Функциональные возможности выбранного теплосчётчика должны обеспечивать:

формирование часовых и суточных архивов результатов измерений

регистрация нештатных ситуаций и их длительность.

Применять тепловычислитель, обеспечивающий техническую возможность дистанционного съёма информации. Порядок организации канала передачи данных согласовать с теплоснабжающей организацией.

4. Проектные решения должны соответствовать:

Федеральный закон о теплоснабжении от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ;

Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 23.11.2009г № 261-ФЗ;

Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении от 07.12.2011 года №416-ФЗ;

Постановление правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

СНиП 2.04.01.-85 «Внутренний водопровод и канализация»;

СНиП П-3-79\* «Строительная теплотехника»;

Свод правил по проектированию и строительству подземных тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб и фасонных изделий с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке СП 41-105-2002;

5. Срок подключения объекта - информация отсутствует.

6. Выполнение всех пунктов технических условий обязательно.

Срок действия технических условий 6 месяцев со дня выдачи для существующих зданий и сооружений, для нового строительства 1 год.

**Лот № 3.** Право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:147, площадью 2728 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина, 190 в, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (производство сельскохозяйственной продукции), категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена, сроком на **20 лет**.

Начальная цена предмета аукциона за земельный участок в размере 4113 (четыре тысячи сто тринадцать) рублей 93 копейки.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») в размере 3% начальной цены предмета аукциона - 123 (сто двадцать три) рубля 42 копейки.

Задаток для участия в аукционе в размере 100% начальной цены предмета аукциона, что составляет: 4113 (четыре тысячи сто тринадцать) рублей 93 копейки.

Вид права – аренда. Ограничения (обременения) земельного участка: отсутствуют.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Тахтинского сельсовета Ипатовского района Ставропольского края, утвержденного решением совета Депутатов муниципального образования Тахтинского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 41 от 26 сентября 2008 года, с изменениями утвержденными решением совета Депутатов муниципального образования Тахтинского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 4 от 10 февраля 2017 года.

**Технические условия подключения (технологические присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.**

**Электроснабжение:** На запрос от 05.10.2018 №№1818,1819,1820, сообщаем, что в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом относится к вопросам местного значения муниципального образования в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

При выделении земельных участков под строительство с перспективой дальнейшего развития территорий, на которых отсутствуют объекты электроснабжения, органы местного самоуправления обязаны получать и исполнять технические условия подключения (технологического присоединения) объектов к сетям инженерно-технического обеспечения до проведения процедур по передаче земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, в пользование третьим лицам (пп. 4. п. 3. и пп. 7. п. 4. ст. 39.11 Земельного кодекса РФ).

Кроме этого, пунктом 5.1 ст. 26 Градостроительного кодекса РФ на органы местного самоуправления возложена обязанность по разработке и утверждению Программ комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры поселений и городских округов в шестимесячный срок с даты утверждения генеральных планов соответствующих поселений и городских округов. При этом, под системой коммунальной инфраструктуры понимается комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-

, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов (п. 24 ст. 1 Градостроительного кодекса).

Учитывая вышеизложенное, Вам необходимо направить в наш адрес заявку на заключение договора технологического присоединения для электроснабжения выделенных земельных участков, расположенных по адресу Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина.

**Газоснабжение:** Акционерное общество «Ипатоврайгаз» (далее - Общество) рассмотрело запрос отдела имущественных и земельных отношений Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Отдел) от 05.10.2018 г. № 1830 о предоставлении сведений о технических условиях подключения земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:147, расположенного по адресу: С. Тахта ул. Ленина 190В (далее - земельный участок), сообщает следующее.

Техническая возможность и сроки подключения объектов капитального строительства к сети газоснабжения может быть рассмотрена Обществом только после направления заявителем в адрес Общества запроса о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пунктов 7, 8, нижеуказанных Правил.

По имеющейся информации в Обществе, в районе вышеуказанного земельного участка с кадастровым номером 26:02:020713:147 ближайшим газопроводом является распределительный газопровод низкого давления Д. 102 мм по ул. Ленина с. Тахта.

Вместе с этим, доводим до Вашего сведения, что, размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ст. 23.2. главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, размер платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера данной платы и (или) размеров данных стандартизированных тарифных ставок, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 утверждены «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее - Правила), а также внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее - Основные положения).

В соответствии с вышеуказанными Правилами и Основными положениями размер платы за подключение (технологическое присоединение), а так же сроки подключения объекта капитального строительства к газораспределительным сетям и сроки действия технических условий определяются в зависимости от величины планируемого максимального часового расхода газа.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаем Ваше внимание, что, при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключения объекта капитального строительства и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с п. 85 Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте «а» настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать срок даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

Поэтому, без информации о планируемой подключаемой нагрузке (максимальном часовом расходе газа) предоставить информацию о наличии технической возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, планируемых к размещению на вышеуказанных участках, Обществу не представляется возможным.

**Водоснабжение.** Технические условия № 160 на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: для ведения личного подсобного хозяйства

Место расположения объекта: Ипатовский район с. Тахта ул. Ленина д. 190 В

Кадастровый номер земельного участка: 26:02:020713:147

Заказчик (наименование организации, ФИО): Отдел имущественных и земельных отношений Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

1. Предельная свободная мощность существующих водопроводных сетей - по состоянию на 01.09.2018 года - 148,7 м<sup>3</sup>/сут.

2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения - 1 м<sup>3</sup>/сут.

3. Срок подключения объекта капитального строительства - период действия настоящих технических условий.

4. Срок действия настоящих технических условий подключения (технологического присоединения) 3 года со дня их выдачи.

5. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течении 1 года не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный».

6. Запрашиваемый объект в Инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» отсутствует.

Приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края № 543 от 10



октября 2014 года была утверждена Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015- 2019 годы».

Примечание. При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п. 116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э по формуле:

$$ПП = T^{н.м} * M + \sum T_d^{пр} * L_d$$

где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{н.м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км. Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края № 60/5 от 14.12.2017 г.

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки). Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметром подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).

**Теплоснабжение:** Технические условия 138 от «15» октября 2018 г.

На подключение к источнику теплоснабжения тепловой энергии, установку прибора учета тепловой энергии, по адресу: с. Тахта, ул. Ленина 190в.

Характеристика здания: для ведения личного подсобного хозяйства.

1. Максимальный резерв мощности котельной - 2,578 Гкал/ч.

Точка присоединения от котельной № 2123 - уточнить при проектировании. На подключающем участке к объекту предусмотреть установку запорной арматуры. Напоры в точке присоединения:

а) в подающем трубопроводе - 3,2 кгс/см<sup>2</sup>

б) в обратном трубопроводе - 3,0 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график тепловой сети в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха 95-70°С.

2. Для подключения необходимо:

Разработать и согласовать с теплоснабжающей организацией проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

3. Предусмотреть устройство коммерческого узла учёта тепловой энергии.

Диапазон измерений применяемых приборов должен соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

Функциональные возможности выбранного теплосчётчика должны обеспечивать:

формирование часовых и суточных архивов результатов измерений

регистрация нештатных ситуаций и их длительность.

Применять тепловычислитель, обеспечивающий техническую возможность дистанционного съёма информации. Порядок организации канала передачи данных согласовать с теплоснабжающей организацией.

4. Проектные решения должны соответствовать:

Федеральный закон о теплоснабжении от 27.07.2010г. №190-ФЗ;

Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 23.11.2009г № 261-ФЗ;

Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении от 07.12.2011 года №416-ФЗ;

Постановление правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

СНиП 2.04.01.-85 «Внутренний водопровод и канализация»;

СНиП П-3-79\* «Строительная теплотехника»;

Свод правил по проектированию и строительству подземных тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб и фасонных изделий с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке СП 41-105-2002;

5. Срок подключения объекта - информация отсутствует.

6. Выполнение всех пунктов технических условий обязательно.

Срок действия технических условий 6 месяцев со дня выдачи для существующих зданий и сооружений, для нового строительства

1 год.

**Лот № 4.** Право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:41, площадью 3000

кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Пионерская, 5 а, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена, сроком на **20 лет**.

Начальная цена предмета аукциона за земельный участок в размере 4445 (четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 28 копеек.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») в размере 3% начальной цены предмета аукциона - 133 (сто тридцать три) рубля 36 копеек.

Задаток для участия в аукционе в размере 100% начальной цены предмета аукциона, что составляет: 4445 (четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 28 копеек.

Вид права – аренда. Ограничения (обременения) земельного участка: отсутствуют.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Лиманского сельсовета Ипатовского района Ставропольского края, утвержденного решением совета Депутатов муниципального образования Лиманского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 10 от 29 сентября 2016 года.

**Технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.**

**Электроснабжение:** Порядок подключения к сетям электроснабжения установлен Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила).

Кроме того, п. 4 ч. 3 ст. 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации предписывает органам местного самоуправления, уполномоченным на распоряжение земельными участками, находящимися в муниципальной собственности, выполнять технические условия подключения (технологического присоединения) объектов к сетям инженерно-технологического обеспечения до проведения аукциона.

При этом, согласно ч. 10.1 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации порядок технологического присоединения к электрическим сетям устанавливается законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Следовательно, порядок выдачи технических условий должен соответствовать нормам, установленным законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Для осуществления процедуры технологического присоединения к электрическим сетям необходимо направить в сетевую организацию заявку на заключение договора технологического присоединения с указанием технических параметров присоединяемых энергопринимающих устройств. К заявке необходимо приложить копии документов, предусмотренные п. 10 Правил.

Предельная свободная мощность существующих сетей (ВЛ-0,4 кВ) составляет 41 кВт.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств указывается в заявке в соответствии с техническими характеристиками присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.

Срок подключения объекта к электрическим сетям определяется договором технологического присоединения согласно подпункта б пункта 16 Правил.

Срок действия технических условий определен пунктом 24 Правил.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям будет рассчитан по тарифам на услуги по технологическому присоединению, действующим на момент заключения договора, в соответствии с техническими параметрами энергопринимающих устройств и условиями их присоединения к сетям сетевой организации, и указан в договоре.

Техническая возможность технологического присоединения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» (далее - Филиал) объекта расположенного на земельном участке с кадастровым номером 26:02:150416:41, адрес: Ипатовский район, с. Лиман, ул. Пионерская, 5 «а» имеется.

**Газоснабжение:** Акционерное общество «Ипатовгаз» (далее - Общество) рассмотрело запрос отдела имущественных и земельных отношений Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Отдел) от 05.10.2018 г. № 1835 о предоставлении сведений о технических условиях подключения земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:41, расположенного по адресу: с. Лиман ул. Пионерская 5 А (далее - земельный участок), сообщает следующее.

Техническая возможность и сроки подключения объектов капитального строительства к сети газоснабжения может быть рассмотрена Обществом только после направления заявителем в адрес Общества запроса о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пунктов 7, 8, нижеуказанных Правил.

По имеющейся информации в Обществе, в районе вышеуказанного земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:41 ближайшим газопроводом является распределительный газопровод низкого давления Д. 76 мм по ул. Пионерская с. Лиман.

Вместе с этим, доводим до Вашего сведения, что, размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ст. 23.2. главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, размер платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера данной платы и (или) размеров данных стандартизированных тарифных ставок, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 утверждены «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее - Правила), а также внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее - Основные положения).

В соответствии с вышеуказанными Правилами и Основными положениями размер платы за подключение (технологическое присоединение), а так же сроки подключения объекта капитального строительства к газораспределительным сетям и сроки действия технических условий определяются в зависимости от величины планируемого максимального часового расхода газа.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаем Ваше внимание, что, при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключения объекта капитального строительства и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта

капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с п. 85 Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте «а» настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать срок даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

Поэтому, без информации о планируемой подключаемой нагрузке (максимальном часовом расходе газа) предоставить информацию о наличии технической возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, планируемых к размещению на вышеуказанных участках, Обществу не представляется возможным.

**Водоснабжение.** Технические условия № 155 на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: для ведения личного подсобного хозяйства

Место расположения объекта: Ипатовский район с. Лиман ул. Пионерская д. 5 А

Кадастровый номер земельного участка: 26:02:150416:41

Заказчик (наименование организации, ФИО): Отдел имущественных и земельных отношений Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

1. Предельная свободная мощность существующих водопроводных сетей - по состоянию на 01.09.2018 года - 99,5 м<sup>3</sup>/сут.

2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения - 1 м<sup>3</sup>/сут.

3. Срок подключения объекта капитального строительства - период действия настоящих технических условий.

4. Срок действия настоящих технических условий подключения (технологического присоединения) 3 года со дня их выдачи.

5. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течении 1 года не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный».

6. Запрашиваемый объект в Инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» отсутствует.

Приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края № 543 от 10 октября 2014 года была утверждена «Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015- 2019 годы».

Примечание. При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п. 116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э по формуле:

$$ПП = T^{n,m} * M + \sum T_d^{pp} * L_d,$$

где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{n,m}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{pp}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км. Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края № 60/5 от 14.12.2017 г.

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки). Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметром подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).

**Теплоснабжение:** Технические условия 143 от «15» октября 2018 г.

На подключение к источнику теплоснабжения тепловой энергии, установку прибора учета тепловой энергии, по адресу: с. Лиман, ул. Пионерская 5 а.

Характеристика здания: для ведения личного подсобного хозяйства.

1. Максимальный резерв мощности котельной - 0,627 Гкал/ч.

Точка присоединения от котельной № 2122 - уточнить при проектировании. На подключающем участке к объекту предусмотреть установку запорной арматуры. Напоры в точке присоединения:

а) в подающем трубопроводе - 3,2 кгс/см<sup>2</sup>

б) в обратном трубопроводе - 3,0 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график тепловой сети в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха 95-70°С.

2. Для подключения необходимо:

Разработать и согласовать с теплоснабжающей организацией проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

3. Предусмотреть устройство коммерческого узла учёта тепловой энергии.

Диапазон измерений применяемых приборов должен соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

Функциональные возможности выбранного теплосчётчика должны обеспечивать:

формирование часовых и суточных архивов результатов измерений

регистрация нештатных ситуаций и их длительность.

Применять тепловычислитель, обеспечивающий техническую возможность дистанционного съёма информации. Порядок организации канала передачи данных согласовать с теплоснабжающей организацией.

4. Проектные решения должны соответствовать:

Федеральный закон о теплоснабжении от 27.07.2010г. №190-ФЗ;

Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261-ФЗ;

Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении от 07.12.2011 года №416-ФЗ;

Постановление правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

СНиП 2.04.01.-85 «Внутренний водопровод и канализация»;

СНиП П-3-79\* «Строительная теплотехника»;

Свод правил по проектированию и строительству подземных тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб и фасонных изделий с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке СП 41-105-2002;

5. Срок подключения объекта - информация отсутствует.

6. Выполнение всех пунктов технических условий обязательно.

Срок действия технических условий 6 месяцев со дня выдачи для существующих зданий и сооружений, для нового строительства 1 год.

**Лот № 5.** Право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:42, площадью 3000 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Пионерская, 5 б, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена, сроком на **20 лет**.

Начальная цена предмета аукциона за земельный участок в размере 4445 (четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 28 копеек.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») в размере 3% начальной цены предмета аукциона - 133 (сто тридцать три) рубля 36 копеек.

Задаток для участия в аукционе в размере 100% начальной цены предмета аукциона, что составляет: 4445 (четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 28 копеек.

Вид права – аренда. Ограничения (обременения) земельного участка: отсутствуют.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Лиманского сельсовета Ипатовского района Ставропольского края, утвержденного решением совета Депутатов муниципального образования Лиманского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 10 от 29 сентября 2016 года.

**Технические условия подключения (технологические присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.**

**Электроснабжение:** Порядок подключения к сетям электроснабжения установлен Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила).

Кроме того, п. 4 ч. 3 ст. 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации предписывает органам местного самоуправления, полномочным на распоряжение земельными участками, находящимися в муниципальной собственности, выполнять технические условия подключения (технологического присоединения) объектов к сетям инженерно-технического обеспечения до проведения аукциона.

При этом, согласно ч. 10.1 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации порядок технологического присоединения к электрическим сетям устанавливается законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Следовательно, порядок выдачи технических условий должен соответствовать нормам, установленным законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Для осуществления процедуры технологического присоединения к электрическим сетям необходимо направить в сетевую организацию заявку на заключение договора технологического присоединения с указанием технических параметров присоединяемых энергопринимающих устройств. К заявке необходимо приложить копии документов, предусмотренные п. 10 Правил.

Предельная свободная мощность существующих сетей (ВЛ-0,4 кВ) составляет 41 кВт.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств указывается в заявке в соответствии с техническими характеристиками присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.

Срок подключения объекта к электрическим сетям определяется договором технологического присоединения согласно подпункта б пункта 16 Правил.

Срок действия технических условий определен пунктом 24 Правил.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям будет рассчитан по тарифам на услуги по технологическому присоединению, действующим на момент заключения договора, в соответствии с техническими параметрами энергопринимающих устройств и условиями их присоединения к сетям сетевой организации, и указан в договоре.

Техническая возможность технологического присоединения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго» (далее - Филиал) объекта расположенного на земельном участке с кадастровым номером 26:02:150416:42, адрес: Ипатовский район, с. Лиман, ул. Пионерская, 5 «б» имеется.

**Газоснабжение:** Акционерное общество «Ипатоврайгаз» (далее - Общество) рассмотрело запрос отдела имущественных и земельных отношений Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Отдел) от 05.10.2018 г. № 1834 о предоставлении сведений о технических условиях подключения земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:42, расположенного по адресу: с. Лиман ул. Пионерская 5 Б (далее - земельный участок), сообщает следующее.

Техническая возможность и сроки подключения объектов капитального строительства к сети газоснабжения может быть рассмотрена Обществом только после направления заявителем в адрес Общества запроса о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пунктов 7, 8, нижеуказанных Правил.

По имеющейся информации в Обществе, в районе вышеуказанного земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:42 ближайшим газопроводом является распределительный газопровод низкого давления Д. 76 мм по ул. Пионерская с. Лиман.

Вместе с этим, доводим до Вашего сведения, что, размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ст. 23.2. главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, размер платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера данной платы и (или) размеров данных стандартизированных тарифных ставок, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 утверждены «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее - Правила), а также внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее - Основные положения).

В соответствии с вышеуказанными Правилами и Основными положениями размер платы за подключение (технологическое присоединение), а так же сроки подключения объекта капитального строительства к газораспределительным сетям и сроки действия технических условий определяются в зависимости от величины планируемого максимального часового расхода газа.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаем Ваше внимание, что, при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключение объекта капитального строительства и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с п. 85 Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте «а» настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать срок даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

Поэтому, без информации о планируемой подключаемой нагрузке (максимальном часовом расходе газа) предоставить информацию о наличии технической возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, планируемых к размещению на вышеуказанных участках, Обществу не представляется возможным.

**Водоснабжение.** Технические условия № 156 на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: для ведения личного подсобного хозяйства

Место расположения объекта: Ипатовский район с. Лиман ул. Пионерская д. 5 Б

Кадастровый номер земельного участка: 26:02:150416:42

Заказчик (наименование организации, ФИО): Отдел имущественных и земельных отношений Администрации Ипатовского городского округа

Ставропольского края

1. Предельная свободная мощность существующих водопроводных сетей - по состоянию на 01.09.2018 года - 99,5 м<sup>3</sup>/сут.

2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения - 1 м<sup>3</sup>/сут.

3. Срок подключения объекта капитального строительства - период действия настоящих технических условий.

4. Срок действия настоящих технических условий подключения (технологического присоединения) 3 года со дня их выдачи.

5. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течении 1 года не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в ППП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный».

6. Запрашиваемый объект в Инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» отсутствует.

Приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно- коммунального хозяйства Ставропольского края № 543 от 10 октября 2014 года была утверждена «Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015- 2019 годы».

Примечание. При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п. 116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э по формуле:

$$ППП = T^{н.м} * M + \sum T_d^{нр} * L_d$$

где: ППП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{н.м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км. Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края № 60/5 от 14.12.2017 г.

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (пределный уровень нагрузки). Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметром подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).

**Теплоснабжение:** Технические условия 142 от «15» октября 2018 г.

На подключение к источнику теплоснабжения тепловой энергии, установку прибора учета тепловой энергии, по адресу: с. Лиман, ул. Пионерская 5 б.

Характеристика здания: для ведения личного подсобного хозяйства.

1. Максимальный резерв мощности котельной - 0,627 Гкал/ч.

Точка присоединения от котельной № 2122 - уточнить при проектировании. На подключающем участке к объекту предусмотреть установку запорной арматуры. Напоры в точке присоединения:

а) в подающем трубопроводе - 3,2 кгс/см<sup>2</sup>

б) в обратном трубопроводе - 3,0 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график тепловой сети в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха 95-70°C.

2. Для подключения необходимо:

Разработать и согласовать с теплоснабжающей организацией проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

3. Предусмотреть устройство коммерческого узла учёта тепловой энергии.

Диапазон измерений применяемых приборов должен соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

Функциональные возможности выбранного теплосчётчика должны обеспечивать:

формирование часовых и суточных архивов результатов измерений

регистрация нештатных ситуаций и их длительность.

Применять тепловычислитель, обеспечивающий техническую возможность дистанционного съёма информации. Порядок организации канала передачи данных согласовать с теплоснабжающей организацией.

4. Проектные решения должны соответствовать:

Федеральный закон о теплоснабжении от 27.07.2010г. №190-ФЗ;

Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261-ФЗ;

Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении от 07.12.2011 года №416-ФЗ;

Постановление правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

СНиП 2.04.01.-85 «Внутренний водопровод и канализация»;

СНиП II-3-79\* «Строительная теплотехника»;

Свод правил по проектированию и строительству подземных тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб и фасонных изделий с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке СП 41-105-2002;

5. Срок подключения объекта - информация отсутствует.

6. Выполнение всех пунктов технических условий обязательно.

Срок действия технических условий 6 месяцев со дня выдачи для существующих зданий и сооружений, для нового строительства 1 год.

**Лот № 6.** Право на заключение договора аренды земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:43, площадью 3000 кв.м, адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Пионерская, 5 в, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства, категория земель: земли населенных пунктов, из земель государственная собственность на которые не разграничена, сроком на **20 лет**.

Начальная цена предмета аукциона за земельный участок в размере 4445 (четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 28 копеек.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона») в размере 3% начальной цены предмета аукциона - 133 (сто тридцать три) рубля 36 копеек.

Задаток для участия в аукционе в размере 100% начальной цены предмета аукциона, что составляет: 4445 (четыре тысячи четыреста сорок пять) рублей 28 копеек.

Вид права – аренда. Ограничения (обременения) земельного участка: отсутствуют.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Лиманского сельсовета Ипатовского района Ставропольского края, утвержденного решением совета Депутатов муниципального образования Лиманского сельсовета, Ипатовского района, Ставропольского края № 10 от 29 сентября 2016 года.

**Технические условия подключения (технологические присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технологического обеспечения.**

**Электроснабжение:** Порядок подключения к сетям электроснабжения установлен Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила).

Кроме того, п. 4 ч. 3 ст. 39.11 Земельного кодекса Российской Федерации предписывает органам местного самоуправления, уполномоченным на распоряжение земельными участками, находящимися в муниципальной собственности, выполнять технические условия подключения (технологического присоединения) объектов к сетям инженерно-технологического обеспечения до проведения аукциона.

При этом, согласно ч. 10.1 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации порядок технологического присоединения к электрическим сетям устанавливается законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Следовательно, порядок выдачи технических условий должен соответствовать нормам, установленным законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

Для осуществления процедуры технологического присоединения к электрическим сетям необходимо направить в сетевую организацию заявку на заключение договора технологического присоединения с указанием технических параметров присоединяемых энергопринимающих устройств. К заявке необходимо приложить копии документов, предусмотренные п. 10 Правил.

Предельная свободная мощность существующих сетей (ВЛ-0,4 кВ) составляет 41 кВт.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств указывается в заявке в соответствии с техническими характеристиками присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.

Срок подключения объекта к электрическим сетям определяется договором технологического присоединения согласно подпункта б пункта 16 Правил.

Срок действия технических условий определен пунктом 24 Правил.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям будет рассчитан по тарифам на услуги по технологическому присоединению, действующим на момент заключения договора, в соответствии с техническими параметрами энергопринимающих устройств и условиями их присоединения к сетям сетевой организации, и указан в договоре.

Техническая возможность технологического присоединения к электрическим сетям филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставрополь-энерго» (далее - Филиал) объекта расположенного на земельном участке с кадастровым номером 26:02:150416:43, адрес: Ипатовский район, с. Лиман, ул. Пионерская, 5 «в» имеется.

**Газоснабжение:** Акционерное общество «Ипатоврайгаз» (далее - Общество) рассмотрело запрос отдела имущественных и земельных отношений Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Отдел) от 05.10.2018 г. № 1833 о предоставлении сведений о технических условиях подключения земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:43, расположенного по адресу: с. Лиман ул. Пионерская 5 В (далее - земельный участок), сообщает следующее.

Техническая возможность и сроки подключения объектов капитального строительства к сети газоснабжения может быть рассмотрена Обществом только после направления заявителем в адрес Общества запроса о предоставлении технических условий в соответствии с требованиями пунктов 7, 8, нижеуказанных Правил.

По имеющейся информации в Обществе, в районе вышеуказанного земельного участка с кадастровым номером 26:02:150416:43 ближайшим газопроводом является распределительный газопровод низкого давления Д. 76 мм по ул. Пионерская с. Лиман.

Вместе с этим, доводим до Вашего сведения, что, размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ст. 23.2. главы VI Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ, размер платы за технологическое присоединение и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и в соответствии с методическими указаниями по расчету размера данной платы и (или) размеров данных стандартизированных тарифных ставок, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 утверждены «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее - Правила), а также внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» и «Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (далее - Основные положения).

В соответствии с вышеуказанными Правилами и Основными положениями размер платы за подключение (технологическое присоединение), а так же сроки подключения объекта капитального строительства к газораспределительным сетям и сроки действия технических условий определяются в зависимости от величины планируемого максимального часового расхода газа.

В соответствии с пунктом 29 Правил, срок действия технических условий, выдаваемых на основании запроса о предоставлении технических условий, составляет 70 рабочих дней.

Обращаем Ваше внимание, что, при направлении заявителем в адрес исполнителя заявки на подключения объекта капитального строительства и заключении договора о подключении, срок действия технических условий, которые являются приложением и неотъемлемой частью договора определяется в соответствии со сроком осуществления мероприятий указанных в договоре о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения.

В соответствии с п. 85 Правил, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать:

а) 9 месяцев - для заявителей первой категории в случае, если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) осуществляются без получения исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации или законодательством субъекта Российской Федерации разрешения на строительство;

б) 1 год - для заявителей первой категории, за исключением случая, указанного в подпункте «а» настоящего пункта;

в) 1,5 года - для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

г) 2 года - для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.

В случае если требуется только фактическое присоединение, срок осуществления мероприятий по подключению не может превышать срок даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению):

а) 3 месяца для случаев, когда подключение (технологическое присоединение) осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа;

б) 10 рабочих дней в иных случаях.

Поэтому, без информации о планируемой подключаемой нагрузке (максимальном часовом расходе газа) предоставить информацию о наличии технической возможности подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, планируемых к размещению на вышеуказанных участках, Обществу не представляется возможным.

**Водоснабжение.** Технические условия № 157 на подключение (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: для ведения личного подсобного хозяйства

Место расположения объекта: Ипатовский район с. Лиман ул. Пионерская д. 5 В

Кадастровый номер земельного участка: 26:02:150416:43

Заказчик (наименование организации, ФИО): Отдел имущественных и земельных отношений Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края

1. Предельная свободная мощность существующих водопроводных сетей - по состоянию на 01.09.2018 года - 99,5 м<sup>3</sup>/сут.

2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения и водоотведения - 1 м<sup>3</sup>/сут.

3. Срок подключения объекта капитального строительства - период действия настоящих технических условий.

4. Срок действия настоящих технических условий подключения (технологического присоединения) 3 года со дня их выдачи.

5. Технические условия будут считаться недействительными, если заказчик-застройщик в течении 1 года не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения нагрузку в пределах настоящих технических условий и не подаст заявку о таком подключении в ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный».

6. Запрашиваемый объект в Инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» отсутствует.

Приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края № 543 от 10 октября 2014 года

была утверждена «Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015- 2019 годы».

Примечание. При заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» взимается плата за подключение. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения указывается в договоре о подключении и рассчитывается ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в соответствии с п. 116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э по формуле:

$$ПП = T_{л.м} * M + \sum T_{д}^{пр} * L_{д}$$

где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T_{л.м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_{д}^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км. Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду. Ставки тарифов за подключаемую нагрузку сети и за протяженность сети, утверждены постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края № 60/5 от 14.12.2017 г.

В соответствии с п. 85 Постановления Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (пределный уровень нагрузки). Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Окончательная стоимость работ по подключению объекта к сетям водоснабжения и водоотведения определяется расчетом с учетом объема водопотребления и водоотведения, протяженности, диаметром подводящего водовода, отводящего канализационного коллектора и прописывается в договоре на подключение (технологическое присоединение).

**Теплоснабжение:** Технические условия 141 от «15» октября 2018 г.

На подключение к источнику теплоснабжения тепловой энергии, установку прибора учета тепловой энергии, по адресу: с. Лиман, ул. Пионерская 5 в.

Характеристика здания: для ведения личного подсобного хозяйства.

1. Максимальный резерв мощности котельной - 0,627 Гкал/ч.

Точка присоединения от котельной № 2122 - уточнить при проектировании. На подключающем участке к объекту предусмотреть установку запорной арматуры. Напоры в точке присоединения:

а) в подающем трубопроводе - 3,2 кгс/см<sup>2</sup>

б) в обратном трубопроводе - 3,0 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график тепловой сети в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха 95-70°С.

2. Для подключения необходимо:

Разработать и согласовать с теплоснабжающей организацией проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

5. Предусмотреть устройство коммерческого узла учёта тепловой энергии.

Диапазон измерений применяемых приборов должен соответствовать возможным значениям измеряемых параметров.

Функциональные возможности выбранного теплосчётчика должны обеспечивать:

формирование часовых и суточных архивов результатов измерений

регистрация нештатных ситуаций и их длительность.

Применять тепловычислитель, обеспечивающий техническую возможность дистанционного съёма информации. Порядок организации канала передачи данных согласовать с теплоснабжающей организацией.

4. Проектные решения должны соответствовать:

Федеральный закон о теплоснабжении от 27.07.2010г. №190-ФЗ;

Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261-ФЗ;

Федеральный закон о водоснабжении и водоотведении от 07.12.2011 года №416-ФЗ;

Постановление правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 «О коммерческом учёте тепловой энергии, теплоносителя»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;

СНиП 2.04.01.-85 «Внутренний водопровод и канализация»;

СНиП П-3-79\* «Строительная теплотехника»;

Свод правил по проектированию и строительству подземных тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб и фасонных изделий с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке СП 41-105-2002;

5. Срок подключения объекта - информация отсутствует.

6. Выполнение всех пунктов технических условий обязательно.

Срок действия технических условий 6 месяцев со дня выдачи для существующих зданий и сооружений, для нового строительства

1 год.

**Продолжение текста извещения о проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка читайте в следующем номере газеты «Ипатовский информационный вестник»**

Учредители: Дума Ипатовского городского округа Ставропольского края и администрация Ипатовского городского округа Ставропольского края. Адрес: 356630, г. Ипатово, ул. Ленина, 116. тел. (86542-2-20-60). Отпечатано в ООО «Ипатовская типография», адрес: 356630, Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 95, тираж 50 экз. Отв. за выпуск аппарат Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края, 2-20-60