ПРИЛОЖЕНИЕ к извещению

**Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установленные в МО «г. Тетюши» Тетюшского муниципального района**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код вида разрешен-ного использо-вания \*** | **Наименование вида разрешенного использования \*** | **Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства** | | | |
| **размер земельного участка** | **предельное количество этажей и предельная высота строения** | **максимальный процент застройки** | **минимальные отступы от границ земельных участков** |
| **Основные виды разрешенного использования** | | | | | |
| 2.1 | Для индивидуального жилищного строительства | минимальный – 600 кв. м;  максимальный – 5000 кв. м. | Предельное количество этажей основного строения – 3 (включая мансардный), вспомогательных строений - 1;  Предельная высота основного строения – 10 м; вспомогательных строений – 3,5 м (с плоской кровлей), 4,5 м (со скатной кровлей, высота в коньке).  Максимальная высота ограждений – 2,0 м. | 20 % | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 3 м;  для иных сторон земельного участка - не устанавливаются.  В условиях сложившейся застройки допускается уменьшение отступа либо расположение зданий, строений и сооружений по красной линии. |

**Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установленные в сельских поселениях Тетюшского муниципального района**

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды параметров и единицы измерения | | Значения параметров применительно  к основным разрешенным  видам использования недвижимости  Отдельно стоящий односемейный дом |
| **Предельные параметры земельных участков** |  |  |
| Минимальная площадь | кв.м | 1000 |
| Минимальная ширина вдоль фронта улицы (проезда) | м | 5000 |
| **Предельные параметры разрешенного строительства в пределах участков**  Максимальный процент застройки участка | % | 45 |
|  |  |  |
| Минимальный отступ строений от передней границы участка (в случаях, если иной показатель не установлен линией регулирования застройки) | м | 0 |
| Минимальные отступы строений от боковых границ участка | м | a) 1 - при обязательном наличии брандмауэрн ой стены;  б) 3 - в иных случаях |
| Минимальный отступ строений от задней границы участка | м | 3 |
| Максимальная высота строений | м | 12 |
| Максимальная высота ограждений земельных участков | м | 2,5 |

**2. Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и о плате за подключение:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  Лота | Сети электроснабжения | Сети газоснабжения | Сети водоснабжения |
| 1. | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:000000:226, расположенного в Тетюшском муниципальном районе, фидер №3 ВЛ-0,4кВ КТП №155 ВЛ-10кВ №7 ПС 110кВ Тетюши | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, Паевого фонда на земельном участке с кадастровым номером 16:38:000000:226, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 0,7км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 2. | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:320202:15, расположенного в Большешемякинском сельском поселении Тетюшского муниципального района фидер №2 ВЛ-0,4кВ КТП №121 ВЛ-10кВ №1 ПС 110кВ Чинчурино | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:320202:15, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Большешемякинское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 0,6км от земельного участка, АГРС Б. Турма. | Инженерных сетей нет |
| 3. | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:060402:242, расположенного в Большетурминском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ ПС 110кВ Чинчурино. Дополнительно сообщаю, что до ближайщей ВЛ-0,4кВ КТП №109 расстояние составляет 0,8км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:060402:242, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Большетурминское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.219мм на расстоянии 0,8км от земельного участка, АГРС Б. Турма. | Инженерных сетей нет |
| 4 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:120403:321, расположенного в Федоровском сельском поселении Тетюшского муниципального района фидер №1 ВЛ-0,4кВ КТП №35 ВЛ-10кВ №7 ПС 110кВ Тетюши. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:120403:321, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода среднего давления д.160мм на расстоянии 0,4км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 5 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:120403:322, расположенного в Федоровском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №7 ПС 110кВ Тетюши. Дополнительно сообщаю, что до ближних ВЛ-0,4кВ КТП №33 и КТП №348 расстояние составляет 0,35км и 2,1км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:120403:322, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода среднего давления д.160мм на расстоянии 2,0км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 6 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:120403:323, расположенного в Федоровском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №7 ПС 110кВ Тетюши. Дополнительно сообщаю, что до ближних ВЛ-0,4кВ КТП №33 и КТП №348 расстояние составляет 0,35км и 2,1км, подключение к данным линия не целесообразно. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:120403:323, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода среднего давления д.160мм на расстоянии 0,2км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 7 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:080306:157, расположенного в Нармонском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №5 ПС 110кВ Чинчурино. Дополнительно сообщаю, что до ближних ВЛ-0,4кВ КТП №358 и КТП №275 расстояние составляет 1,6км и 0,9км.. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:080306:157, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 3,0км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 8 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:080306:162, расположенного в Нармонском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №5 ПС 110кВ Чинчурино. Дополнительно сообщаю, что до ближних ВЛ-0,4кВ КТП №358 и КТП №275 расстояние составляет 1,6км и 0,9км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:080306:162, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 0,6км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 9 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:250202:253, расположенного в Алабердинском сельском поселении Тетюшского муниципального района фидер №1 ВЛ-0,4кВ КТП №82, ВЛ 10кВ №5, ПС 110кВ Ямбухтино. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:250202:253, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Алабердинское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.160мм на расстоянии 1,5км от земельного участка, АГРС Б.Турма. | Инженерных сетей нет |
| 10 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:100302:441, расположенного в Монастырском сельском поселении Тетюшского муниципального района фидер №1 ВЛ-0,4кВ КТП №22, ВЛ-10кВ №3 ПС 110кВ Ямбухтино. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:100302:441, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Монастырское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 0,5км от земельного участка, АГРС Б.Турма. | Инженерных сетей нет |
| 11 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:000000:346, расположенного в Большетурминском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №10 ПС110кВ Чинчурино. Дополнительно сообщаю, что до ближайшей ВЛ-0,4кВ КТП №118 расстояние составляет 0,4км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:000000:346, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Большетурминское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.160мм на расстоянии 0,35км от земельного участка, АГРС Б.Турма. | Инженерных сетей нет |
| 12 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:000000:282, расположенного в Монастырском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №2 ПС110кВ Тетюши. Дополнительно сообщаю, что до ближайшей ВЛ-0,4кВ КТП №16 расстояние составляет 2,5км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:000000:282, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Монастырское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 1,5км от земельного участка, АГРС Б.Турма. | Инженерных сетей нет |
| 13 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:120401:185, расположенного в Федоровском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №7 ПС110кВ Тетюши. Дополнительно сообщаю, что до ближайшей ВЛ-0,4кВ КТП №33 КТП №348 расстояние составляет 0,35км и 2,1км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:120401:185, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода среднего давления д.160мм на расстоянии 2,0км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 14 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:090406:348, расположенного в Федоровском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-10кВ №5 ПС110кВ Чинчурино. Дополнительно сообщаю, что до ближайшей ВЛ-0,4кВ КТП №354 расстояние составляет 2,2км. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:090406:348, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода среднего давления д.110мм на расстоянии 0,6км от земельного участка, АГРС Тетюши. | Инженерных сетей нет |
| 15 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:160506:76, расположенного в Киртелинском сельском поселении Тетюшского муниципального района ВЛ-0,4кВ фидер №1 КТП №195  ВЛ-10кВ №10 ПС 110кВ Тарханы. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:160506:76, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Киртелинское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.63мм на расстоянии 0,5км от земельного участка, АГРС Жуково. | Инженерных сетей нет |
| 16 | Ближайший центр питания в рамках осуществления технологического присоединения при условии заявленной максимальной мощности 15 кВт, III категории надежности электроснабжения, уровне напряжения 0,38кВ, для земельного участка с кадастровым номером 16:38:030602:500, расположенного в Монастырском сельском поселении Тетюшского муниципального района фидер №4 ВЛ-0,4кВ КТП №16  ВЛ-10кВ №2 ПС 110кВ Тетюши. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке для газоснабжения объектов сельскохозяйственного производства, на земельном участке с кадастровым номером 16:38:030602:500, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Монастырское сельское поселение, имеется возможность от подземного газопровода высокого давления д.110мм на расстоянии 0,8км от земельного участка, АГРС Б.Турма. | Инженерных сетей нет |
| 17 | Наименование энергопринимающих устройств: ВЩУ 0,23 кВ. Наименование и планируемое место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых необходимо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Вахитова, д. 107 (кадастровый номер 16:38:011701:98). Планируемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: Основного присоединения 5 кВт: Планируемая категория надежности:III; Планируемый класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: основного присоединения: 0,22кВ.Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовая подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: Основного присоединения: опора №4 ВЛ-0,4кВ №2 от ЗТП №443/250 от ВЛ 10 кВ № 12 ПС 110 кВ Тетюши. Выполнить с защищенным изоляцией проводом, без разрезания провода до коммутационного аппарата. Рекомендуем принять провод марки СИП, сечением не менее 16 мм2. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 16:38:011701:98, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, МО «г.Тетюши», г. Тетюши – от подземного газопровода низкого давления Д110мм  (АГРС н.п.Тетюши). | Проектом предусмотрено подключение к существующему водопроводу Ф110 по адресу ул. Вахитова. В колодцах подключения предусмотрена установка отключающей арматуры согласно действующих нормативов. Место расположения колодца и диаметр водопроводной сети определено проектом. Давление в точке подключения 0,3 МПа. Проектом предусмотрено установка объектов и индивидуальных узлов учета потребляемой воды. Канализация: Проектом предусмотрена выгребная яма. |
| 18 | Наименование энергопринимающих устройств: ВЩУ 0,23 кВ. Наименование и планируемое место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых необходимо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок по адресу: 422382, РТ, Тетюшский муниципальный район, п. Мемей, ул. Ленина, д. 1А. Планируемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: Основного присоединения 5 кВт. Планируемая категория надежности:3; Планируемый класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: основного присоединения: 0,22кВ.Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовая подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: Основного присоединения: проектируемая опора, проектируемой ВЛИ 0,22 кВ от РУ 0,4 кВ КТП №180/60 от ВЛ 10 кВ №5 ПС 110 кВ Тарханы. Источник питания: КТП №180/60. Монтаж ввода от проектируемой опоры, проектируемой ВЛИ 0,22кВ от РУ 0,4кВ КТП №180/60 от ВЛ 10кВ №5 ПС 110кВ Тарханы Выполнить с защищенным изоляцией проводом, без разрезания провода до коммутационного аппарата. Рекомендуем принять провод марки СИП, сечением не менее 16 мм2. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 16:38:170401:5, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, Большетарханское сельское поселение, н.п. Мемей, ул. Ленина, д. 1А – от подземного газопровода высокого давления Д110мм в н.п.Верхние Тарханы (АГРС н.п.Бакрчи) | Инженерных сетей нет |
| 19 | Наименование энергопринимающих устройств: ВЩУ 0,22 кВ. Наименование и планируемое место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых необходимо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Новаторов, д. 23. Планируемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: Основного присоединения 5,0 кВт: Планируемая категория надежности:III; Планируемый класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: основного присоединения: 0,22кВ.Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовая подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: Основного присоединения: опора №23 ВЛ 0,4кВ №1от КТП 64/160 от ВЛ 10 кВ № 2 ПС 110 кВ Тетюши. Источник питания: КТП 64/160.Монтаж ввода от опоры №23 ВЛ 0,4кВ №1 от КТП 64/160 от ВЛ 10кВ №2 ПС 110кВ Тетюши. Выполнить с защищенным изоляцией проводом, без разрезания провода до коммутационного аппарата. Рекомендуем принять провод марки СИП, сечением не менее 16 мм2. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 16:38:012402:34, расположенного по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Новаторов, д. 23 – от подземного газопровода низкого давления Д63мм по ул.Новаторов (АГРС н.п.Тетюши) | Проектом предусмотрено подключение к существующему водопроводу Ф110 по адресу ул. Новаторов. В колодцах подключения предусмотрена установка отключающей арматуры согласно действующих нормативов. Место расположения колодца и диаметр водопроводной сети определено проектом. Давление в точке подключения 0,3 МПа. Проектом предусмотрено установка объектов и индивидуальных узлов учета потребляемой воды. Канализация: Проектом предусмотрена выгребная яма. |
| 20 | Наименование энергопринимающих устройств: ВЩУ 0,23 кВ. Наименование и планируемое место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых необходимо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок по адресу: 422370,РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Серебрякова, д. 12 (кадастровый номер 16:38:350110:376). Планируемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: Основного присоединения 5 кВт: Планируемая категория надежности:III; Планируемый класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: основного присоединения: 0,22кВ.Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовая подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: Основного присоединения: опора №13 ВЛИ 0,4 кВ №2 от КТП №471/100 от ВЛ 10 кВ № 2 ПС 110 кВ Тетюши. Источник питания:КТП №471/100, Монтаж ввода от опоры №13 ВЛИ-0,4кВ №2 от КТП №471/100 от ВЛ 10 кВ №2 ПС 110кВ Тетюши.Выполнить с защищенным изоляцией проводом, без разрезания провода до коммутационного аппарата. Рекомендуем принять провод марки СИП, сечением не менее 16 мм2. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 16:38:350110:376, расположенный по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Серебрякова, д. 12 – от подземного газопровода низкого давления Д225мм по ул.Новаторов (АГРС н.п.Тетюши) | Проектом предусмотрено подключение к существующему водопроводу Ф110 по адресу ул. Новаторов. В колодцах подключения предусмотрена установка отключающей арматуры согласно действующих нормативов. Место расположения колодца и диаметр водопроводной сети определено проектом. Давление в точке подключения 0,3 МПа. Проектом предусмотрено установка объектов и индивидуальных узлов учета потребляемой воды. Канализация: Проектом предусмотрена выгребная яма. |
| 21 | Наименование энергопринимающих устройств: ВЩУ-0,23 кВ. Наименование и планируемое место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых необходимо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Энергетиков, д. 1А (кадастровый номер 16:38:011305:27). Планируемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: Основного присоединения 5 кВт: Планируемая категория надежности:3; Планируемый класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: основного присоединения: 0,22кВ.Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовая подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: Основного присоединения: опора №8 ВЛИ-0,4 кВ №1 от ЗТП №415/400 от ВЛ 10 кВ №14 ПС 110 кВ Тетюши. Источник питания: КТП №415/400. Монтаж ввода от опоры №8 ВЛИ-0,4 кВ №1 от ЗТП №415/400 от ВЛ 10 кВ №14 ПС 110 кВ Тетюши. Выполнить с защищенным изоляцией проводом, без разрезания провода до коммутационного аппарата. Рекомендуем принять провод марки СИП, сечением не менее 16 мм2. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 16:38:011305:27, расположенный по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Энергетиков, д. 1А – от подземного газопровода низкого давления Д57мм по ул.Энергетиков (АГРС н.п.Тетюши) | Проектом предусмотрено подключение к существующему водопроводу Ф110 по адресу ул. Энергетиков. В колодцах подключения предусмотрена установка отключающей арматуры согласно действующих нормативов. Место расположения колодца и диаметр водопроводной сети определено проектом. Давление в точке подключения 0,3 МПа. Проектом предусмотрено установка объектов и индивидуальных узлов учета потребляемой воды. Канализация: Проектом предусмотрена выгребная яма. |
| 22 | Наименование энергопринимающих устройств: ВЩУ 0,23 кВ. Наименование и планируемое место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых необходимо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок по адресу: 422370, РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Ветгородок, д. 5, лит. Г 16:38:010402:473. Планируемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: Основного присоединения 5 кВт: Планируемая категория надежности:3; Планируемый класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: основного присоединения: 0,22кВ.Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовая подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: Основного присоединения: опора №16 ВЛИ-0,4 кВ №3 от КТП №314/160 от ВЛ 10 кВ №1 ПС 110 кВ Тетюши. Источник питания: КТП №341/160. Монтаж ввода опоры №16 ВЛИ-0,4 кВ №3 от КТП №314/160 от ВЛ 10 кВ №1 ПС 110 кВ Тетюши. Выполнить с защищенным изоляцией проводом, без разрезания провода до коммутационного аппарата. Рекомендуем принять провод марки СИП, сечением не менее 16 мм2. | Газоснабжение природным газом объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 16:38:010402:473, расположенный по адресу: РТ, Тетюшский муниципальный район, г. Тетюши, ул. Ветгородок, д. 5Г – от подземного газопровода низкого давления Д57мм по ул.Ветгородок (АГРС н.п.Тетюши) | Проектом предусмотрено подключение к существующему водопроводу Ф63 по адресу ул. Ветгородок. В колодцах подключения предусмотрена установка отключающей арматуры согласно действующих нормативов. Место расположения колодца и диаметр водопроводной сети определено проектом. Давление в точке подключения 0,3 МПа. Проектом предусмотрено установка объектов и индивидуальных узлов учета потребляемой воды. Канализация: Проектом предусмотрена выгребная яма. |