



**Председателю Палаты  
Муниципального казенного  
учреждения «Палата  
имущественных и земельных  
отношений Высокогорского  
муниципального района РТ»**

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Р.Р. Хасбееву**

*О наличии технической  
возможности*

### **Уважаемый Раиль Равилевич!**

На Ваш запрос от 19.11.2019 № 1461 об определении технической возможности подключения к источникам электроснабжения объектов капитального строительства, планируемых к размещению на земельных участках, обозначенных в письме, сообщая, что для определения возможности технологического присоединения необходимо указать максимальную мощность, уровень напряжения и категорию надежности электроснабжения объекта, предполагаемого к строительству.

Комплекс мероприятий по созданию условий технологического присоединения будет определяться в процессе преддоговорной работы при условии подачи со стороны собственника участка заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети на основании Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила), с приложением соответствующего пакета документов.

В свою очередь, в соответствии с пунктом 3 Правил, независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя, сетевая организация обязана заключить договор:

**ПРИВОЛЖСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**  
филиал открытого акционерного общества «Сетевая компания»

422701, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение,  
Промышленная зона Высокая Гора, д. 41, телефон (843) 241-00-59  
ИНН 1655049111 КПП 161643001 Р/с 40702810800000000921 в ПАО «АКИБАНК», г. Казань  
Кор/счет 3010181030000000916 БИК 049205916

- с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно,

- с физическими лицами в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику,

- с лицами, имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, которые имеют право по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности), обратившимся в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

В соответствии с пунктом 16 Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

1. в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

2. в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Плата за технологическое присоединение объектов будет определяться на основании действующего на момент подачи заявки Постановления комитета Республики Татарстан по тарифам в зависимости



от величины максимальной мощности, уровня напряжения и категории надежности электроснабжения объектов.

Срок действия технических условий будет составлять 2 года.

Дополнительно сообщаем информацию по ближайшим центрам питания к вышеуказанным земельным участкам следующих трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ (ТП):

№ п/п	Кадастровый номер	Месторасположение	КТП №/Мощность(кВА) /резерв(кВА)	Наличие охранной зоны объектов ОАО «Сетевая компания» на земельном участке
1	16:16:320101:847	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Чернышевское сельское поселение, д. Чернышевка	3238/250/50	есть
2	16:16:320101:849	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Чернышевское сельское поселение, д. Чернышевка	3238/250/50	нет
3	16:16:212903:8	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Семнозерское сельское поселение, пос. Озерный	3880/400/100	нет
4	16:16:000000:7746	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Алан-Бексерское сельское поселение, с. Алатский спиртзавод	3439/160/40	нет
5	16:16:080202:713	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, д. Калинино	3093/400/100	нет
6	16:16:080202:714	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, д. Калинино	3093/400/100	нет

7	16:16:080303:1361	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, с. Высокая Гора	3581/630/200	нет
8	16:16:210201:494	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Семиозерское сельское поселение, с. Шигали	3204/250/10	есть
9	16:16:140201:492	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Мемдельское сельское поселение, п. Юртыш	4180/250/30	есть
10	16:16:050101:2066	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Бирюлинское сельское поселение, п. Бирюлинского зверосовхоза	3608/250/50	нет

**Директор**

**В.С. Нигметзянов**

Сапаров 2410162

Лист согласования к документу № 211-25/5200 от 28.11.2019

Инициатор согласования: Сапаров А.А. ведущий инженер

Согласование инициировано: 26.11.2019 14:23

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Кашапова И.И.		Согласовано 26.11.2019 - 15:38	-
2	Сабиров А.С.		Согласовано 26.11.2019 - 16:00	-
3	Дербенев С.В.		Согласовано 27.11.2019 - 08:45	-
4	Сапарин В.Г.		Согласовано 27.11.2019 - 11:40	-
5	Нигметзянов В.С.		 Подписано 27.11.2019 - 15:11	-

И.о. Председателя Палаты  
Муниципального казенного  
учреждения «Палата  
имущественных и земельных  
отношений Высокогорского  
муниципального района РТ»

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И.А. Павлову

О наличии технической  
возможности

### Уважаемый Иван Александрович!

На Ваш запрос от 26.11.2019 № 1483 об определении технической возможности подключения к источникам электроснабжения объектов капитального строительства, планируемых к размещению на земельных участках, обозначенных в письме, сообщая, что для определения возможности технологического присоединения необходимо указать максимальную мощность, уровень напряжения и категорию надежности электроснабжения объекта, предполагаемого к строительству.

Комплекс мероприятий по созданию условий технологического присоединения будет определяться в процессе преддоговорной работы при условии подачи со стороны собственника участка заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети на основании Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила), с приложением соответствующего пакета документов.

В свою очередь, в соответствии с пунктом 3 Правил, независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя, сетевая организация обязана заключить договор:

**ПРИВОЛЖСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**  
филиал открытого акционерного общества «Сетевая компания»

422701, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение,  
Промышленная зона Высокая Гора, д. 41, телефон (843) 241-00-59  
ИНН 1655049111 КПП 161643001 Р/с 40702810800000000921 в ПАО «АКИБАНК», г. Казань  
Кор/счет 3010181030000000916 БИК 049205916

- с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно,

- с физическими лицами в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику,

- с лицами, имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, которые имеют право по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности), обратившимся в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

В соответствии с пунктом 16 Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

1. в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:



15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

2. в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Плата за технологическое присоединение объектов будет определяться на основании действующего на момент подачи заявки Постановления комитета Республики Татарстан по тарифам в зависимости

от величины максимальной мощности, уровня напряжения и категории надежности электроснабжения объектов.

Срок действия технических условий будет составлять 2 года.

Дополнительно сообщаем информацию по ближайшим центрам питания к вышеуказанным земельным участкам следующих трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ (ТП):

№ п/п	Кадастровый номер	Месторасположение	КТП №/Мощность(кВА) /резерв(кВА)	Наличие охранной зоны объектов ОАО «Сетевая компания» на земельном участке
1	16:16:182003:348	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Чепчуговское сельское поселение	нет	нет
2	16:16:080101:336	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, д. Клетни	3095/100/5	нет

**И.о. директора**

**Р.Г. Халилов**

Сапаров 2410162

Лист согласования к документу № 211-25/5325 от 05.12.2019

Инициатор согласования: Сапаров А.А. ведущий инженер

Согласование инициировано: 03.12.2019 16:33

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Кашапова И.И.		Согласовано 04.12.2019 - 11:06	-
2	Сабиров А.С.		Согласовано 04.12.2019 - 13:18	-
3	Дербенев С.В.		Согласовано 04.12.2019 - 16:06	-
4	Сапарин В.Г.		Согласовано 04.12.2019 - 17:10	-
5	Нигметзянов В.С. / Халилов Р.Г.		 Подписано 04.12.2019 - 17:47 (Халилов Р.Г.)	-

И.О. Председателя Палаты  
Муниципального казенного  
учреждения «Палата  
имущественных и земельных  
отношений Высокогорского  
муниципального района РТ»

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И.А. Павлову

О наличии технической  
возможности

### Уважаемый Иван Александрович!

На Ваш запрос от 25.11.2019 № 1481 об определении технической возможности подключения к источникам электроснабжения объектов капитального строительства, планируемых к размещению на земельных участках, обозначенных в письме, сообщая, что для определения возможности технологического присоединения необходимо указать максимальную мощность, уровень напряжения и категорию надежности электроснабжения объекта, предполагаемого к строительству.

Комплекс мероприятий по созданию условий технологического присоединения будет определяться в процессе преддоговорной работы при условии подачи со стороны собственника участка заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети на основании Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила), с приложением соответствующего пакета документов.

В свою очередь, в соответствии с пунктом 3 Правил, независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя, сетевая организация обязана заключить договор:

**ПРИВОЛЖСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**  
филиал открытого акционерного общества «Сетевая компания»

422701, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение,  
Промышленная зона Высокая Гора, д. 41, телефон (843) 241-00-59  
ИНН 1655049111 КПП 161643001 Р/с 40702810800000000921 в ПАО «АКИБАНК», г. Казань  
Кор/счет 3010181030000000916 БИК 049205916



- с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно,

- с физическими лицами в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику,

- с лицами, имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, которые имеют право по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности), обратившимся в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

В соответствии с пунктом 16 Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

1. в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

2. в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Плата за технологическое присоединение объектов будет определяться на основании действующего на момент подачи заявки Постановления комитета Республики Татарстан по тарифам в зависимости

от величины максимальной мощности, уровня напряжения и категории надежности электроснабжения объектов.

Срок действия технических условий будет составлять 2 года.

Дополнительно сообщаем информацию по ближайшим центрам питания к вышеуказанным земельным участкам следующих трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ (ТП):

№ п/п	Кадастровый номер	Месторасположение	КТП №/Мощность(кВА) /резерв(кВА)	Наличие охранной зоны объектов ОАО «Сетевая компания» на земельном участке
1	16:16:090104:322	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дубьязское сельское поселение, с.Дубьязы	3764/160/20	есть
2	16:16:080501:644	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, с. Высокая Гора	3662/2х400/100	нет
3	16:16:080501:643	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Высокогорское сельское поселение, с. Высокая Гора	3662/2х400/100	нет
4	16:16:320101:851	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Чернышевское сельское поселение, д. Чернышевка	3238/250/50	нет
5	16:16:320101:848	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Чернышевское сельское поселение, д. Чернышевка	3238/250/50	есть

И.О. Директора

Р.Г. Халилов

Сапаров 2410162

Лист согласования к документу № 211-25/5319 от 04.12.2019

Инициатор согласования: Сапаров А.А. ведущий инженер

Согласование инициировано: 03.12.2019 16:24

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Кашапова И.И.		Согласовано 03.12.2019 - 16:26	-
2	Сабиров А.С.		Согласовано 04.12.2019 - 07:41	-
3	Дербенев С.В.		Согласовано 04.12.2019 - 10:37	-
4	Сапарин В.Г.		Согласовано 04.12.2019 - 11:41	-
5	Нигметзянов В.С. / Халилов Р.Г.		 Подписано 04.12.2019 - 13:22 (Халилов Р.Г.)	-