

«04» 04 2022 года

Генеральному директору  
АО «Ставровский завод АТО»  
Айзатуллину С. Ж.

### ЗАЯВКА

1. МУМП «ЖКХ п. Ставрово»

(полное наименование заявителя – юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр 1023302351500 от 20.12.1999

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес  
п. Ставрово, ул. Ленина, 3.  
(индекс, адрес)

4. В связи с планируемой реконструкцией водозабора п. Ставрово просим выдать технические условия на увеличение максимальной присоединенной мощности для данного объекта.

(наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения)  
расположенного по адресу: п. Ставрово, ул. Механизаторов, 23.  
(место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 2 (описание существующей сети для присоединения или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств<sup>1</sup> (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 200 кВт при напряжении<sup>2</sup> 6 кВ:

- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 90 кВт при напряжении<sup>2</sup> 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:  
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 110 кВт при напряжении<sup>2</sup> 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – II.

8. Характер (график) нагрузки (вид производственной деятельности хозяйствующего субъекта)  
Потребление электрической энергии промышленными предприятиями с количеством смен - 3.

9. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства и (или) объектов микрогенерации (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год) *	Планируемый срок начала строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в которых расположены (будут располагаться) присоединяемые ЭПУ (месяц, год)**	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)
<u>I</u>	<u>Май 2022</u>	<u>Март 2023</u>	<u>Июль 2022</u>	<u>200</u>	<u>II</u>	<u>0</u>

10. Планируемый срок набора нагрузки: Март 2023.

Заявитель

МУМП «ЖКХ п. Ставрово»  
(наименование заявителя)

8-9107746731 (контактный телефон)

Директор Седов Владимир Николаевич  
(должность и фамилия, имя, отчество исполнительного органа)

Седов Владимир Николаевич  
(подпись, М.П.)



АО «СТАВРОВСКИЙ ЗАВОД АТО»

В.И. № 145

«04» 04 2022 г.