

пост. № 964 от 20.03.2017 / в ред. от 14.02.2019 № 380/

Приложение 5  
к Соглашению № 1/19  
от 25 марта 2019 г.

Отчет о достижении показателей результативности использования субсидий  
по состоянию на 01.01.2020 года

Наименование Получателя Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» г.Гатчина

Периодичность: ежемесячно

№ п/п	Наименование субсидии/Цель субсидии (приводится, если не указана в наименовании субсидии)	Показатели результативности предоставления субсидии					
		Наименование показателя, единицы измерения	Плановое значение показателя	Дата, к которой должно быть достигнуто значение показателя	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Процент выполнения плана	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Предоставление Получателю из бюджета МО "Город Гатчина" в 2018 году субсидии в рамках подпрограммы "Устойчивое развитие систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в МО "Город Гатчина" муниципальной программы <sup>1</sup> МО "Город Гатчина" "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной, инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в МО "Город Гатчина" в 2018-2020 г.г." в целях возмещения затрат Получателя на уплату основного долга и на уплату процентов по кредитам, полученным юридическими лицами на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности МО "Город Гатчина" в сфере коммунального хозяйства, связанных с выполнением работ по объекту "Реконструкция котельной №11 МУП "Тепловые сети" г. Гатчина с установкой паротурбогенератора по адресу: Ленинградская область, г. Гатчина, промзона1, квартал 4, площадка1".	Среднемесячный объем выработки собственной электроэнергии в котельной №11	910	30.06.2018	910	100	

Руководитель Получателя  
(уполномоченное лицо)

Исполнитель

Главный экономист

(должность)

"10" января 2020 г.



*(подпись)*  
Роботова Н.А. 9-62-58  
(ФИО) (телефон)

Тахтай А.А.

(расшифровка подписи)

*(подпись)* Н.Н. Федорова

<sup>1</sup> Подпрограмма и муниципальная программа не указываются, если предоставление субсидий осуществляется в рамках непрограммной части