



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2023

№ 636

д. Заневка

Об установлении целевого уровня снижения объема потребляемых энергетических ресурсов на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», уставом Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области, администрация Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить для подведомственного муниципального казённого учреждения «Центр оказания услуг» целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых учреждением энергетических ресурсов и объема потребляемой воды (далее – ЦУС) на трехлетний период 2024-2026 годы, согласно приложению.

2. Руководителю муниципального казённого учреждения «Центр оказания услуг»:

2.1. Обеспечить достижение ЦУС за счёт реализации мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе за счёт заключения энергосервисных контрактов.

2.2. Представить в администрацию Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области формы

утверждения ЦУС, произведенный расчёт на Калькуляторе ЦУС и список зданий (с указанием причин не заполнения форм) в срок до 21.07.2023.

3. Скорректировать программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2026 годы в соответствии с утвержденным ЦУС в срок до 15.12.2023.

4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области <http://www.zanevkaorg.ru>.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ и благоустройству Гречица В.В.

Глава администрации

А.В. Гердий

Приложение
к постановлению администрации
Заневского городского поселения
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
от 19.07.2023 № 636

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов								
Дата заполнения	22 июня 2023 г.							
ФИО заполняющего	Плеханов Дмитрий Петрович							
Должность заполняющего	Начальник отдела МТО							
Наименование учреждения	Муниципальное казённое учреждение «Центр оказания услуг»							
ИНН учреждения	4703117810							
Наименование здания, строения, сооружения	Муниципальное казённое учреждение «Центр оказания услуг», Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д Заневка д. 48							
Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	20,46	29,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Готово

Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление холодной воды, м3/чел	18,43	5,2	75%	25%	17,29	16,15	13,88		Готово
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	142,42	33,3	79%	27%	132,76	123,11	103,80		Готово
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, т/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001		Готово

Общие данные по зданию				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2022	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Административные здания	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Субъект Российской Федерации	Ленинградская область	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1973	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.		-
Этажность	5	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Общая площадь, м2	628	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

Полезная площадь на начало календарного года, м2	628	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	628	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	100	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	20	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал	38,72	При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал	0	При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	

Удельный расход горячей воды				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды		<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,051	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход холодной воды				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	1842,75	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,049	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну				
---	-------	---	--	--	--	--

Удельный расход электрической энергии				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	89437		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях		
1						
2						
3						
4						
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году			
Оценка удельного годового расхода электроэнергии лифтами (ф.12 Методики), кВтч/м2	0	Расчетная величина				

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Удельный расход топлива для целей отопления и вентиляции				
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн		Расчетная величина	
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикетты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции	тут	Введите объем потреблением иного вида топлива в тут
---	-----	---

Удельный расход моторного топлива						
Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации		
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	да		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов		
Потребление топлива транспортом по видам						
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации		
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн	0	7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов		
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.	0				
Сжиженный природный газ	тонн	0				
Дизельное топливо	тонн	0				
Топливо моторное	тонн	0				
Электроэнергия	кВтч	0				
Бензин	тонн	11,719323				
Ввод параметров используемых организацией транспортных средств для определения удельного расхода						
Легковые автомобили и автобусы			Грузовые автомобили			
Транспортное средство №	Годовой пробег, км	Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100	Транспортное средство №	Годовой пробег, км	Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100	
1	20669	10,8	1			
2	20669	10,8	2			

3	20669	10,8	3			
4	20669	10,8	4			
5	20669	10,8	5			
6	20669	10,8	6			
7	20669	10,8	7			