

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.08.2023

№ 04-50

Санкт-Петербург

**О внесении изменений в приказ комитета по социальной защите населения Ленинградской области от 29 декабря 2020 года №44 «Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий государственным бюджетным и государственным автономным учреждениям Ленинградской области, подведомственным комитету по социальной защите населения Ленинградской области, на иные цели»**

В целях реализации пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации и пункта 2 постановления Правительства Ленинградской области от 30 октября 2020 года № 708 «Об определении уполномоченных органов исполнительной власти Ленинградской области по установлению порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий государственным бюджетным и государственным автономным учреждениям Ленинградской области на иные цели и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 года № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели» приказываю:

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий государственным бюджетным и государственным автономным учреждениям Ленинградской области, подведомственным комитету по социальной защите населения Ленинградской

области, на иные цели, утвержденный приказом комитета по социальной защите населения Ленинградской области от 29 декабря 2020 года №44 следующие изменения:

1.1. В пункте 1.2.:

подпункт 1.2.11 изложить в новой редакции:

«1.2.11. Выполнение капитального ремонта (устройство) объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи).

Результатом предоставления субсидий является количество капитально отремонтированных (оборудованных, смонтированных) объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи);»;

подпункт 1.2.30 изложить в новой редакции:

«1.2.30. Выполнение капитального ремонта (устройство) объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа

маломобильных групп населения.

Результатом предоставления субсидий является количество капитально отремонтированных (оборудованных, смонтированных) объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения;»;

дополнить подпунктами 1.2.37 – 1.2.39 следующего содержания:

«1.2.37. Осуществление работ по разработке проектной документации на выполнение работ по модернизации индивидуального теплового пункта с установкой модуля удаленного мониторинга и контроля, и (или) проведение государственной экспертизы такой документации, и (или) выполнение работ по модернизации индивидуального теплового пункта с установкой модуля удаленного мониторинга и контроля, и (или) выполнение строительного контроля за работами по модернизации индивидуального теплового пункта с установкой модуля удаленного мониторинга и контроля.

Результатом(ами) предоставления субсидий является:

количество подготовленной проектной документации на выполнение работ по модернизации индивидуального теплового пункта с установкой модуля удалённого мониторинга и контроля;

количество полученных положительных заключений по результатам государственной экспертизы проектной документации на выполнение работ по модернизации индивидуального теплового пункта с установкой модуля удалённого мониторинга и контроля;

количество модернизированных индивидуальных тепловых пунктов с

установкой модуля удалённого мониторинга и контроля;

количество индивидуальных тепловых пунктов, в отношении которых выполнялся строительный контроль за выполнением работ по их модернизации с установкой модуля удаленного мониторинга и контроля.

1.2.38. Выполнение текущего ремонта объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи).

Результатом предоставления субсидий является количество объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи) на которых выполнен текущий ремонт;

1.2.39. Выполнение текущего ремонта объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения.

Результатом предоставления субсидий является количество объектов

внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения на которых выполнен текущий ремонт;».

2. В пункте 2.2:

абзац пятнадцатый изложить в новой редакции:

«копия проектной документации на капитальный ремонт (устройство) объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи) и положительное заключение на капитальный ремонт (устройство) объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи), в случае если субсидия предоставляется с целью, указанной в подпунктах 1.2.11 пункта 1.2 настоящего Порядка;»;

абзац восемнадцатый изложить в новой редакции:

«копия проектной документации на капитальный ремонт (устройство) объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения и положительное заключение на капитальный ремонт (устройство) объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения, в случае если субсидия предоставляется с целью, указанной в подпункте 1.2.30 настоящего Порядка;»;

дополнить новыми абзацами девятнадцатым и двадцатым следующего содержания:

«копия сметной документации на выполнение текущего ремонта объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,

электроснабжение, газоснабжение, сети связи) и положительное заключений сметной документации на выполнение текущего ремонта объектов внешней инженерной инфраструктуры: инженерных сетей, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, тепловой энергией, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, связью и электрической энергией с применением энергосберегающих технологий, включая технологическое присоединение к внешним инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, сети связи), в случае если субсидия предоставляется с целью, указанной в подпунктах 1.2.38 пункта 1.2 настоящего Порядка;

копия сметной документации на выполнение текущего ремонта объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения и положительное заключений сметной документации на выполнение текущего ремонта объектов внутренней инженерной инфраструктуры: инженерных систем, обеспечивающих снабжение объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, отоплением, вентиляцией, кондиционированием, водоснабжением, водоотведением, газоснабжением, электроснабжением (с применением энергосберегающих технологий), связью (автоматическая пожарная сигнализация, система контроля управления доступом, система охранной сигнализации, система оповещения и эвакуации, система видеонаблюдения), в том числе вертикального транспорта (подъемных устройств, лифтов, специальных подъемных механизмов) для доступа маломобильных групп населения, в случае если субсидия предоставляется с целью,

указанной в подпунктах 1.2.39 пункта 1.2 настоящего Порядка;».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по социальной защите населения Ленинградской области П.В. Иванова.

Первый заместитель председателя  
комитета по социальной защите населения  
Ленинградской области



В.А.Александрова