

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.12.2021

№ 04-48

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.:

1) подпункты 1.2.9 – 1.2.12 изложить в следующей редакции:

«1.2.9. Осуществление работ по разработке проектной документации на капитальный ремонт 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 подготовленной проектной документации для капитального 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);

1.2.10. Проведение экспертизы проектной документации для проведения капитального 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 полученных

положительных заключений по результатам экспертизы проектной документации на проведение капитального 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);

1.2.11. Выполнение капитального 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 капитально отремонтированных 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);

1.2.12. Выполнение строительного контроля за капитальным ремонтом 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), в отношении которых выполнялся строительный контроль за капитальным ремонтом;».

2) подпункт 1.2.17 изложить в следующей редакции:

«1.2.17. Предупреждение аварийной (чрезвычайной) ситуации, ликвидация последствий и осуществление восстановительных работ в случае наступления аварийной (чрезвычайной) ситуации.

Результатами предоставления субсидий являются:

количество проведенных восстановительных работ в случае наступления аварийной (чрезвычайной) ситуации;

количество предупрежденных аварийных (чрезвычайных) ситуаций;».

3) дополнить подпунктами 1.2.26 - 1.2.31 следующего содержания:

«1.2.26. Осуществление работ по разработке проектной документации на снос (демонтаж) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, и проведение экспертизы такой документации.

Результатом предоставления субсидий являются:

количество подготовленной проектной документации на снос (демонтаж) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения;

количество полученных положительных заключений проектной документации на снос (демонтаж) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения;

1.2.27. Выполнение работ по сносу (демонтажу) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения и подлежащих списанию на

основании решения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом, в порядке установленным постановлением Правительства Ленинградской области от 02 мая 2006 года № 132 «О порядке дачи согласия на списание, реконструкцию государственного имущества Ленинградской области».

Результатом предоставления субсидий является количество снесенных (демонтированных) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения;

1.2.28. Осуществление работ по разработке проектной документации на капитальный ремонт 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).

Результатом предоставления субсидий является количество подготовленной проектной документации для капитального 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);

1.2.29. Проведение экспертизы проектной документации для проведения капитального 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).

Результатом предоставления субсидий является количество полученных положительных заключений по результатам экспертизы проектной документации на проведение капитального 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);

1.2.30. Выполнение капитального 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).

Результатом предоставления субсидий является количество капитально отремонтированных 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);

1.2.31. Выполнение строительного контроля за капитальным ремонтом 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).

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 отношении которых выполнялся строительный контроль за капитальным ремонтом;».

2. В пункте 2.2:

1) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«план мероприятий по проведению закупочных процедур, с указанием сроков и ответственных должностных лиц учреждения, в случае если субсидия предоставляется с целью, указанной в подпунктах 1.2.1 - 1.2.12, 1.2.14 - 1.2.17, 1.2.26 - 1.2.31 пункта 1.2, по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку;»;

2) абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«копия проектной документации на капитальный ремонт 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;»;

3) дополнить абзацами семнадцатым и восемнадцатым следующего содержания:

«копия проектной документации на снос (демонтаж) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения и положительное заключение по результатам экспертизы проектной документации на снос (демонтаж) объектов недвижимости, находящихся в оперативном управлении учреждения, в случае если субсидия предоставляется с целью, указанной в подпункте 1.2.27 настоящего Порядка;

копия проектной документации на капитальный ремонт 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 случае если субсидия предоставляется с целью, указанной в подпункте 1.2.30 настоящего Порядка;».

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

Председатель комитета
по социальной защите населения
Ленинградской области



А.Е.Толмачева

