

О возмещении затрат на строительство объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры в 2021–2023 годах

На основании пункта 5 и части первой пункта 9 Положения о порядке возмещения лицом, которому предоставлен земельный участок, затрат на строительство, в том числе проектирование, объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры к такому земельному участку, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 апреля 2014 г. № 298, Лиозненский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить показатели удельной стоимости затрат на строительство, в том числе проектирование, объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры к земельному участку, предоставленному для строительства многоквартирных жилых домов, многоквартирных, блокированных жилых домов в районах (кварталах) индивидуальной жилой застройки, строительства иных объектов на территории застройки, на единицу мощности вида объекта инфраструктуры по населенным пунктам Лиозненского района на 2021–2023 годы в ценах января 2021 года согласно приложению.

2. Установить, что перечисление средств в счет возмещения затрат на строительство, в том числе проектирование, объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры лицом, которому предоставлен земельный участок для строительства многоквартирных жилых домов, многоквартирных, блокированных жилых домов в районах (кварталах) индивидуальной жилой застройки, строительства иных объектов на территории застройки, производится одновременно в течение срока строительства объекта строительства, установленного в проектной документации (но не позднее дня утверждения акта приемки объекта строительства в эксплуатацию), с учетом индексации.

3. Возложить ответственность за расчет и контроль за перечислением средств в счет возмещения затрат на строительство, в том числе проектирование, объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры лицом, которому предоставлен земельный участок для строительства многоквартирных жилых домов, многоквартирных, блокированных жилых домов в районах (кварталах) индивидуальной жилой застройки, строительства иных объектов на территории застройки на дочернее коммунальное унитарное предприятие «Управление капитального строительства Лиозненского района».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя председателя Лиозненского районного исполнительного комитета согласно распределению обязанностей, начальника отдела архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства Лиозненского районного исполнительного комитета.

5. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

С.Р.Земченко

Управляющий делами

О.Н.Гончаров

Приложение
к решению
Лиозненского районного
исполнительного комитета
03.12.2021 № 855

ПОКАЗАТЕЛИ

удельной стоимости затрат на строительство, в том числе проектирование, объектов распределительной инженерной и транспортной инфраструктуры к земельному участку, предоставленному для строительства многоквартирных жилых домов, многоквартирных, блокированных жилых домов в районах (кварталах) индивидуальной жилой застройки, строительства иных объектов на территории застройки, на единицу мощности вида объекта инфраструктуры по населенным пунктам Лиозненского района на 2021–2023 годы в ценах января 2021 года

Вид населенного пункта	Значение показателя удельной стоимости по видам объектов инфраструктуры							
	теплоснабжение	питьевое водоснабжение	электроснабжение	хозяйственно-бытовая канализация	ливневая канализация	предоставление услуг электросвязи	газоснабжение	объекты распределительной транспортной инфраструктуры
	руб./1 Гкал/ч	руб./ 1 куб. м/сут.	руб./1 кВт	руб./1 куб. м/сут.	руб./1 куб. м/сут.	руб./1 абонент	руб./1 куб. м/год	руб./1 га
Поселки городского типа	362 654,92	368,91	512,40	607,78	17,44	166,73	0,01	33 784,32
Сельские населенные пункты, в том числе: агрогородки	512 767,51	517,57	849,92	662,22	–	109,82	0,14	36 246,03
прочие сельские населенные пункты	528 585,48	2 511,15	962,90	801,59	100,99	278,83	0,03	60 012,62