Приложение 1

к постановлению Администрации

Одинцовского городского округа

 от «» \_\_\_\_\_2022 №\_\_\_\_

**«5.3. Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»**

*Показатель 3.1. «Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла»*

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как отношение показателей «Потери тепловой энергии за отчетный год, Гкал» и «Произведено тепловой энергии за отчетный год, ГКал», умноженное на 100.

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения №1- ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденная приказом Росстата от 11.08.2009 №168.

*Показатель 3.2. «Удельный расход топлива на единицу произведенного тепла»*

Единица измерения: кг.у.т./Гкал

Значение показателя рассчитывается как отношение показателей «Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, кг.у.т» и «Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, ГКал».

Источник данных: годовая форма федерального статистического наблюдения №1- ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденная приказом Росстата от 11.08.2009 №168.

*Показатель 3.3. «Количество построенных и реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в т.ч. переведенных на природный газ»*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество котельных, введенных в эксплуатацию после завершения строительства и реконструкции (модернизации), капитально отремонтированных, в т.ч. переведенных на природный газ, в отчетном году.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.4. «Количество построенных станций очистки питьевой воды»*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество станций очистки воды, введенных в эксплуатацию после завершения строительства и реконструкции (модернизации), капитально отремонтированных, за отчетный период.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.5. «Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду»*

Единица измерения: процент.

Значение показателя рассчитывается как среднее арифметическое уровней готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей специализированных предприятий жилищно-коммунального комплекса.

Источник данных: форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденная постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 №7.

*Показатель 3.6. «Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на 1 тысячу населения»*

Единица измерения: тыс.руб./тыс.чел.

Алгоритм определения значения целевого показателя:

отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, в тысячах человек.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.7. «Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние»*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество канализационных коллекторов, введенных в эксплуатацию после реконструкции (модернизации), капитально отремонтированных в отчетном году.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.8. «Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащие состояние и запущенных в работу»*

Единица измерения: единицы.

Алгоритм определения значения показателя: количество очистных сооружений, приведенных в надлежащие состояние и запущенных в работу в отчетном году.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.9. «Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры»*

Единица измерения: единица.

Значение показателя определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 3.10. «Количество созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области»*

Единица измерения: единица.

Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 3.11. «Количество созданных и отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры»*

Единица измерения: единица.

Значение показателя определяется количеством созданных и отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры за отчетный период.

Источник данных: данные Территориальных управлений Администрации Одинцовского городского округа.

*Показатель 3.12. «Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»*

Единица измерения: процент.

Алгоритм определения значения показателя:

Д = (АСТС+АВСиВО+АПКР)×100%, где

 3

Д - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов;

АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;

АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;

АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».

*Показатель 3.13. «Погашение просроченной задолженности управляющих организаций, поставщиков ресурсов (ресурсоснабжающих, теплоснабжающих организаций, гарантирующих организаций) перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) путем возмещения части недополученных доходов управляющих организаций, поставщиков ресурсов, образовавшихся в связи с задолженностью населения по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги и (или) ликвидированных в установленном законодательством порядке юридических лиц, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства за потребленные ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию и воду), признанной невозможной к взысканию»*

Единица измерения: тыс. руб.

Алгоритм определения значения показателя: Сумма возмещения части недополученных доходов управляющих организаций, поставщиков ресурсов, образовавшихся в связи с задолженностью населения по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги и (или) ликвидированных в установленном законодательством порядке юридических лиц, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства за потребленные ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию и воду), признанной невозможной к взысканию.

Источник данных: данные поставщиков энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии), Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

*Показатель 3.14. «Количество построенных систем ливневой канализации»*

Единица измерения – единица.

Методика расчета: определяется на основании данных о количестве систем ливневых канализаций, построенных, на территории ОМСУ.

Источник данных: Государственная автоматизированная система «Управление».».

Заместитель Главы Администрации М.В. Коротаев