



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

31.10.2023

№ 528

г. Екатеринбург

Об утверждении методик расчета значений целевых показателей реализации государственных программ Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» и «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области»

В соответствии приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.08.2021 № 500 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации», подпунктом 8 пункта 6 и пунктом 9 Порядка разработки, определения сроков реализации и формирования государственных программ Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2023 № 622-ПП «Об утверждении Порядка разработки, определения сроков реализации и формирования государственных программ Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 26.10.2023 № 780-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года» и постановлением Правительства Свердловской области от 26.10.2023 № 781-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 31.10.2017 № 805-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области на 2018–2027 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

методику расчета значений целевых показателей реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» (прилагается);

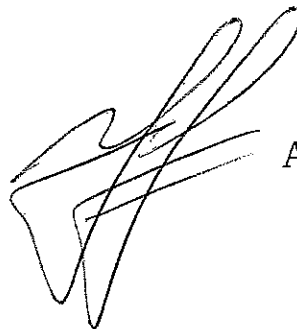
методику расчета значений целевых показателей реализации государственной программы Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра



А.Н. Кислицын

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 31.10.2023 № 528
 «Об утверждении методик расчета
 значений целевых показателей
 реализации государственных
 программ Свердловской области
 «Развитие жилищно-коммунального
 хозяйства и повышение
 энергетической эффективности в
 Свердловской области» и
 «Формирование современной
 городской среды на территории
 Свердловской области»

МЕТОДИКА
расчета значений целевых показателей реализации государственной программы Свердловской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»

Номер строки	Наименование целевых показателей	Методика расчета показателя
1	2	3
1.	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	значение определяется в соответствии с Методикой по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденной Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 10.11.2021 года
2.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	значение определяется в соответствии с Методикой по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденной Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 10.11.2021 года
3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	значение целевого показателя определяется нарастающим итогом на основе данных о количестве построенных и реконструированных объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами
4.	Ввод в эксплуатацию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами суммарной мощностью	показатель рассчитывается как сумма мощности введенных в эксплуатацию объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами
5.	Оказание государственной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (нарастающим итогом)	методика расчета показателя устанавливается координатором-исполнителем проекта в рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2030 года, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы»
6.	Доля импорта оборудования для обработки, утилизации и обезвреживания отходов	показатель рассчитывается как отношение стоимости оборудования, изготавливаемого за пределами Российской Федерации, к стоимости оборудования, установленного на введенном в эксплуатацию объекте по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов

1	2	3
7.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	<p>показатель рассчитывается по формуле</p> $Y_i = (M_{y_i} + M_{н.у.i}) / (M_{обр.i} + M_{перед.i}) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Y_i – доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за отчетный год в i-м субъекте Российской Федерации, процентов;</p> <p>M_{y_i} – количество твердых коммунальных отходов, утилизированных на объектах утилизации отходов, принадлежащих региональному оператору, оператору в субъекте Российской Федерации, оператору, не передающему отходы после обработки твердых коммунальных отходов региональному оператору на праве собственности или иных законных основаниях, в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{н.у.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, переданных региональным оператором, оператором в субъекте Российской Федерации, оператором, не передающим отходы после обработки твердых коммунальных отходов региональному оператору, в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам) для утилизации, в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{обр.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, образованных региональным оператором, операторами (в случае отсутствия регионального оператора), юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов за отчетный год в i-м субъекте Российской Федерации, тонн;</p> <p>$M_{перед.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, поступивших к региональному оператору, оператору (в случае отсутствия регионального оператора) от других хозяйствующих субъектов, населения и субъектов Российской Федерации за отчетный год в i-м субъекте Российской Федерации, тонн</p>
8.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	<p>показатель рассчитывается по формуле</p> $O_i = (M_{o.i} + M_{н.о.i}) / (M_{обр.i} + M_{перед.i}) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>O_i – доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за отчетный год в i-м субъекте Российской Федерации, процентов;</p> <p>$M_{o.i}$ – количество обработанных (отсортированных) твердых коммунальных отходов на объектах обработки, принадлежащих региональному оператору, оператору (в случае отсутствия регионального оператора), в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{н.о.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, переданных региональным оператором, оператором (в случае отсутствия регионального оператора) другим операторам для обработки (сортировки) в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{обр.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, образованных региональным оператором, операторами (в случае отсутствия регионального оператора), юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{перед.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, поступивших к региональному оператору, оператору (в случае отсутствия регионального оператора) от других хозяйствующих субъектов, населения и субъектов Российской Федерации в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн</p>
9.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	<p>показатель рассчитывается по формуле</p> $Z_i = (M_{з.i} + M_{н.з.i}) / (M_{обр.i} + M_{перед.i}) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Z_i – доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов за отчетный год в i-м субъекте Российской Федерации, процентов;</p> <p>$M_{з.i}$ – количество твердых коммунальных отходов, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах размещения твердых коммунальных отходов региональным оператором, оператором в субъекте Российской Федерации, юридическими лицами с собственными объектами размещения твердых коммунальных отходов, оператором, не передающим отходы после обработки твердых коммунальных отходов региональному оператору, тонн;</p>

1	2	3
		<p>$M_{н.з.1}$ – количество твердых коммунальных отходов, переданных региональным оператором, оператором в субъекте Российской Федерации, оператором, не передающим отходы после обработки твердых коммунальных отходов региональному оператору, в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам) для захоронения в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{обр. i}$ – количество твердых коммунальных отходов, образованных региональным оператором, операторами (в случае отсутствия регионального оператора), юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов в i-м субъекте Российской Федерации за отчетный год, тонн;</p> <p>$M_{перед. i}$ – количество твердых коммунальных отходов, поступивших к региональному оператору, оператору (в случае отсутствия регионального оператора) от других хозяйствующих субъектов, населения и субъектов Российской Федерации за отчетный год в i-м субъекте Российской Федерации, тонн</p>
10.	Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов	расчет показателя осуществляется в соответствии с пунктом 3.1 методики расчета показателя «Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2020 № 1119 «Об утверждении методики расчета показателя «Сводный индекс обработки (сортировки), утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов»
11.	Доля разработанных электронных моделей	<p>показатель определяется как отношение количества разработанных электронных моделей территориальных схем в субъекте Российской Федерации к количеству требуемых к разработке электронных моделей в субъекте Российской Федерации на конец отчетного года:</p> <p style="text-align: center;">$D = (H/N) \times 100$, где:</p> <p>D – доля разработанных электронных моделей в субъекте Российской Федерации; H – количество разработанных электронных моделей территориальных схем в субъекте Российской Федерации на конец отчетного периода, $H=1$, если электронная модель разработана, $H=0$ – в противном случае; N – количество требуемых к разработке электронных моделей в субъекте Российской Федерации</p>
12.	Заменено водопроводных сетей	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 12 009
13.	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 12009
14.	Заменено канализационных сетей	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 12009
15.	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 12009
16.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 12009
17.	Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 12009
18.	Степень износа коммунальной инфраструктуры	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат)
19.	Количество (доля) рассмотренных заявок муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на предоставление иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на организацию электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом от общего количества поступивших соответствующих заявок	показатель устанавливается на основании оперативных данных, представляемых органами местного самоуправления
20.	Доля бесхозяйных объектов, признанных бесхозяйными на 01.01.2015, в отношении которых установлен собственник	значение целевого показателя определяется оценочно на основании сведений муниципальных образований по учету имущества, признанного в установленном порядке бесхозяйным в предыдущие годы

1	2	3
21.	Количество концессионных соглашений (нарастающим итогом)	значение показателя устанавливается на основании оперативных данных, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области. Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом
22.	Удовлетворенность населения уровнем жилищно-коммунального обслуживания	значение показателя определяется на основании результатов социологических опросов населения, проводимых на портале «Открытое Правительство», и рассчитывается как процент удовлетворенного населения от общего числа опрошенных
23.	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	значение целевого показателя нарастающим итогом на основе данных о количестве инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка в рамках реализации государственной программы
24.	Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей	значение целевого показателя определяется на основе данных администраций муниципальных образований о построенной и введенной в эксплуатацию за отчетный период протяженности газопроводов и газовых сетей, предусмотренных в перечне объектов капитального строительства государственной программы. Документом, подтверждающим фактический ввод в эксплуатацию дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей, является разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, выданное соответствующим органом местного самоуправления, или акт, подтверждающий факт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, в случае, когда законодательством Российской Федерации и Свердловской области не предусмотрена выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом с учетом значений целевого показателя «Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей на территориях населенных пунктов городского типа»
25.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	значение целевого показателя определяется на основе данных, указанных в заявках муниципальных образований на участие в отборе, о количестве жилых домов (квартир), для которых создана техническая возможность для газификации по газопроводам и газовым сетям, предусмотренным в перечне объектов капитального строительства государственной программы и введенным в эксплуатацию за отчетный период. Документом, подтверждающим фактический ввод в эксплуатацию газопроводов и газовых сетей, является разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, выданное соответствующим органом местного самоуправления, или акт, подтверждающий факт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, в случае, когда законодательством Российской Федерации и Свердловской области не предусмотрена выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом
26.	Подключение (технологическое присоединение) жилых домов (квартир) и иных объектов к сетям газораспределения	значение целевого показателя определяется на основе данных, указанных в отчетах муниципальных образований о количестве жилых домов (квартир), подключенных к сетям газораспределения от введенных в эксплуатацию газопроводов. Документом, подтверждающим фактический ввод в эксплуатацию газопроводов и газовых сетей, является разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, выданное соответствующим органом местного самоуправления, или акт, подтверждающий факт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, в случае, когда законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области не предусмотрена выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом
27.	Число инвестиционных проектов в сфере газификации, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	значение целевого показателя определяется на основе данных о количестве инвестиционных проектов в сфере газификации, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка в рамках реализации государственной программы, в соответствии с Законом о бюджете на текущий финансовый год и плановый период
28.	Уровень газификации населения природным газом	уровень газификации населения характеризует степень использования газа для благоустройства жилищного фонда с учетом потребления газа для производства тепловой энергии и горячей воды в централизованных системах теплоснабжения и горячего водоснабжения жилищного фонда в году i и определяется по формуле $УГ_i^{нас} = \left(\alpha_1 i_1 \cdot \frac{N_{гп,i}}{N_{кв,i}} + \alpha_2 i_2 \cdot \frac{N_{гв,i} + \beta_1 \cdot N_{цгв,i}}{N_{кв,i}} + \alpha_3 i_3 \cdot \frac{N_{о,i} + \beta_2 \cdot N_{цо,i}}{N_{кв,i}} \right) \cdot 100, (1), \text{ где:}$ $УГ_i^{нас}$ – уровень газификации населения, измеряемый в процентах; $N_{кв,i}$ – количество квартир и жилых домов в субъекте Российской Федерации, единиц; $N_{гп,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми плитами, единиц; $N_{гв,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми водонагревательными приборами, единиц; $N_{цгв,i}$ – количество квартир и жилых домов, подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения, единиц; $N_{о,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми отопительными приборами, единиц; $N_{цо,i}$ – количество квартир и жилых домов, подключенных к централизованным системам теплоснабжения, единиц; i_1, i_2, i_3 – нормировочные коэффициенты, рассчитываемые по формулам (3) – (5) настоящей методики; i – доля газа в общем объеме топлива всех видов в выработке тепловой энергии;

1	2	3
		$\beta_i = \frac{T_{ТЭЦ,ТЭ,i}^{ГАЗ} + T_{кот,i}^{ГАЗ}}{T_{ТЭЦ,ТЭ,i} + T_{кот,i}}$ $T_{ТЭЦ,ТЭ,i} = \frac{q_i \cdot Q_i}{1000}, T_{ТЭЦ,ТЭ,i}^{ГАЗ} = \frac{T_{ТЭЦ,i}^{ГАЗ}}{T_{ТЭЦ,i}} \cdot T_{ТЭЦ,ТЭ,i} \quad (2), \text{ где:}$ <p> $T_{ТЭЦ,ТЭ,i}$ – объем условного топлива, израсходованного на производство тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, в тоннах условного топлива; $T_{ТЭЦ,ТЭ,i}^{ГАЗ}$ – объем газа, израсходованного на производство тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, в тоннах условного топлива; $T_{ТЭЦ,i}$ – объем условного топлива, израсходованного тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, в тоннах условного топлива; $T_{ТЭЦ,i}^{ГАЗ}$ – объем газа, израсходованного тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, в тоннах условного топлива; q_i – удельный расход условного топлива тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации на отпущенную тепловую энергию, кг/Гкал; Q_i – объем отпущенной тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, Гкал; $T_{кот,i}$ – объем условного топлива, израсходованного котельными на производство тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, в тоннах условного топлива; $T_{кот,i}^{ГАЗ}$ – объем газа, израсходованного котельными на производство тепловой энергии, на территории субъекта Российской Федерации, в тоннах условного топлива. </p> <p>Нормировочные коэффициенты $\alpha_{1,i}$, $\alpha_{2,i}$, $\alpha_{3,i}$ определяются как</p> $\alpha_{1,i} = \frac{11,01}{11,01 + 16,57 + 8,14 \cdot \frac{S_{жф,i}}{N_{чел,i}}} \quad (3)$ $\alpha_{2,i} = \frac{16,57}{11,01 + 16,57 + 8,14 \cdot \frac{S_{жф,i}}{N_{чел,i}}} \quad (4)$ $\alpha_{3,i} = \frac{8,14 \cdot \frac{S_{жф,i}}{N_{чел,i}}}{11,01 + 16,57 + 8,14 \cdot \frac{S_{жф,i}}{N_{чел,i}}} \quad (5), \text{ где:}$ <p> 11,01 куб. м/чел в месяц – усредненная норма расхода газа на пищуприготовление в расчете на одного человека; 16,57 куб. м/чел в месяц – усредненная норма расхода газа на горячее водоснабжение в расчете на одного человека; 8,14 куб. м/кв. м в месяц – усредненная норма расхода газа на отопление в расчете на квадратный метр общей площади жилищного фонда; $S_{жф,i}$ – общая площадь жилищного фонда в субъекте Российской Федерации, квадратных метров; $N_{чел,i}$ – численность населения в субъекте Российской Федерации, человек. </p> <p>Для расчета уровня газификации населения используются статистические данные, полученные от газораспределительных ($N_{ГВ,i}$, $N_{О,i}$), теплоснабжающих ($N_{ЦГВ,i}$, $N_{ЦО,i}$, $N_{ГВС,i}$, $N_{ОТ,i}$) и энергосбытовых организаций ($N_{ЭЛ,i}$), осуществляющих свою деятельность в субъекте Российской Федерации, а также данные Федеральной службы государственной статистики ($N_{ВАП,i}$, $N_{ВАГВ,i}$, $N_{ВАО,i}$).</p> <p>При отсутствии точных данных от газораспределительных организаций, осуществляющих деятельность в субъекте Российской Федерации, количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми водонагревательными приборами ($N_{ГВ,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p> $N_{ГВ,i} = N_{прот,i}^{ПГ} + N_{прот,i}^{СУГ} + N_{смк,i}^{ГВ} + N_{смк,i}^{ГВнО} \quad (6), \text{ где:}$ <p>$N_{прот,i}^{ПГ}$ – количество проточных водонагревателей, работающих на природном газе, единиц;</p>

1	2	3
		<p> $N_{\text{прот},i}^{\text{СУГ}}$ – количество проточных водонагревателей, работающих на сжиженном углекислом газе, единиц; $N_{\text{емк},i}^{\text{ГВ}}$ – количество водонагревательных и отопительных аппаратов, работающих на газе и используемых для горячего водоснабжения, единиц; $N_{\text{емк},i}^{\text{ГВнО}}$ – количество водонагревательных и отопительных аппаратов, работающих на газе и используемых для горячего водоснабжения и отопления, единиц. При отсутствии точных данных от теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в субъекте Российской Федерации, количество квартир и жилых домов, подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения ($N_{\text{цгв},i}$), необходимо рассчитывать по формуле </p> $N_{\text{цгв},i} = D_{\text{цгв},i} \cdot N_{\text{кв},i} \quad (7), \text{ где:}$ <p> $D_{\text{цгв},i}$ – доля площади квартир и жилых домов, обеспеченных централизованным горячим водоснабжением, в общем объеме жилищного фонда субъекта Российской Федерации, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики). В случае использования указанных оценок доля квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми водонагревательными приборами и подключенных к централизованным системам горячего водоснабжения, превысит долю общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных горячим водоснабжением, в общем объеме жилищного фонда субъекта Российской Федерации ($D_{\text{гв},i}$), количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми водонагревательными приборами ($N_{\text{гв},i}$), необходимо рассчитывать по формуле </p> $N_{\text{гв},i} = (D_{\text{гв},i} - D_{\text{цгв},i}) \cdot N_{\text{кв},i} \quad (8), \text{ где:}$ <p> $D_{\text{гв},i}$ – доля общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных горячим водоснабжением, в общем объеме жилищного фонда субъекта Российской Федерации, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики). При отсутствии точных данных от газораспределительных организаций, осуществляющих деятельность в субъекте Российской Федерации, количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми отопительными приборами ($N_{\text{о},i}$), необходимо рассчитывать по формуле </p> $N_{\text{о},i} = N_{\text{емк},i}^{\text{О}} + N_{\text{емк},i}^{\text{ГВнО}} + N_{\text{печ},i} \quad (9), \text{ где:}$ <p> $N_{\text{емк},i}^{\text{О}}$ – количество водонагревательных и отопительных аппаратов, работающих на газе и используемых для отопления, единиц; $N_{\text{емк},i}^{\text{ГВнО}}$ – количество водонагревательных и отопительных аппаратов, работающих на газе и используемых для горячего водоснабжения и отопления, единиц; $N_{\text{печ},i}$ – количество отопительных печей на газовом топливе, единиц. При отсутствии точных данных от теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в субъекте Российской Федерации, количество квартир и жилых домов, подключенных к централизованным системам теплоснабжения ($N_{\text{цо},i}$), необходимо рассчитывать по формуле </p> $N_{\text{цо},i} = D_{\text{цо},i} \times N_{\text{кв},i} \quad (10), \text{ где:}$ <p> $D_{\text{цо},i}$ – доля общей площади квартир и жилых домов, подключенных к централизованным системам теплоснабжения, в общем объеме жилищного фонда субъекта Российской Федерации, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики). В случае использования указанных оценок доля квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми отопительными приборами и подключенных к централизованным системам теплоснабжения, превысит долю общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных отоплением, в общем объеме жилищного фонда субъекта Российской Федерации ($D_{\text{о},i}$), количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми отопительными приборами ($N_{\text{о},i}$), необходимо рассчитывать по формуле </p>

1	2	3
		$N_{oi} = (D_{oi} - D_{co,i}) \times N_{kv,i} \quad (11), \text{ где:}$ <p>D_{oi} – доля общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных отоплением, в общем объеме жилищного фонда субъекта Российской Федерации, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики)</p>
29.	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ	<p>уровень потенциальной газификации населения в году i определяется по формуле</p> $ПУГ_i^{нас} = УГ_i^{нас} + \left[\alpha_{1,i} \times \left(1 - \frac{N_{ГП,i} + N_{ЭЛ,i} + N_{ВАП,i}}{N_{КВ,i}} \right) + \alpha_{2,i} \times \left(\frac{N_{ГВС,i} + N_{ВАГВ,i}}{N_{КВ,i}} \right) + \alpha_{3,i} \times \left(\frac{N_{ОТ,i} + N_{ВАО,i}}{N_{КВ,i}} \right) \right] \times 100 \quad (12), \text{ где:}$ <p>$ПУГ_i^{нас}$ – уровень потенциальной газификации населения, измеряемый в процентах; $УГ_i^{нас}$ – уровень газификации населения, измеряемый в процентах; $N_{ГП,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми плитами, единиц; $N_{КВ,i}$ – количество квартир и жилых домов в Свердловской области, единиц; $N_{ЭЛ,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных напольными электрическими плитами, единиц; $N_{ГВС,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных горячим водоснабжением, единиц; $N_{ОТ,i}$ – количество квартир и жилых домов, обеспеченных отоплением, единиц; $N_{ВАП,i}$ – количество квартир и жилых домов, находящихся в ветхом и аварийном жилищном фонде, не обеспеченных газовыми плитами и напольными электрическими плитами, единиц; $N_{ВАГВ,i}$ – количество квартир и жилых домов, находящихся в ветхом и аварийном жилищном фонде, не обеспеченных горячим водоснабжением, единиц; $N_{ВАО,i}$ – количество квартир и жилых домов, находящихся в ветхом и аварийном жилищном фонде, не обеспеченных отоплением, единиц; $\alpha_{1,i}, \alpha_{2,i}, \alpha_{3,i}$ – нормировочные коэффициенты, рассчитываемые по пункту 6 Методики расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02.04.2019 № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» (далее – Методика расчета).</p> <p>При отсутствии точных данных от электросбытовых организаций, осуществляющих деятельность в Свердловской области, количество квартир и жилых домов, обеспеченных напольными электрическими плитами ($N_{ЭЛ,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p> $N_{ЭЛ,i} = D_{ЭЛ,i} \times N_{КВ,i} \quad (13), \text{ где:}$ <p>$D_{ЭЛ,i}$ – доля общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных напольными электрическими плитами, в общем объеме жилищного фонда Свердловской области, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики). При отсутствии точных данных от теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в Свердловской области, количество квартир и жилых домов, обеспеченных горячим водоснабжением ($N_{ГВС,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p> $N_{ГВС,i} = D_{ГВ,i} \times N_{КВ,i} \quad (14), \text{ где:}$ <p>$D_{ГВ,i}$ – доля общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных горячим водоснабжением, в общем объеме жилищного фонда Свердловской области, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики). При отсутствии точных данных от теплоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в Свердловской области, количество квартир и жилых домов, обеспеченных отоплением ($N_{ОТ,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p> $N_{ОТ,i} = D_{oi} \times N_{КВ,i} \quad (15),$ <p>При отсутствии точных данных от Федеральной службы государственной статистики количество квартир и жилых домов, находящихся в ветхом и аварийном жилищном фонде и не обеспеченных газовыми плитами и напольными электрическими плитами ($N_{ВАП,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p>

1	2	3
		<p>$N_{ВАП,i} = D_{ВА,i} \times N_{КВ,i} \times (1 - D_{ГП,i} - D_{ЭЛ,i})$ (16), где:</p> <p>$D_{ВА,i}$ – доля общей площади ветхих и аварийных квартир и жилых домов в общем объеме жилищного фонда Свердловской области, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики);</p> <p>$D_{ГП,i}$ – доля общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных газовыми плитами, в общем объеме жилищного фонда Свердловской области, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики).</p> <p>При отсутствии точных данных от Федеральной службы государственной статистики количество квартир и жилых домов, находящихся в ветхом и аварийном жилищном фонде и не обеспеченных горячим водоснабжением ($N_{ВАГВ,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p> $N_{ВАГВ,i} = D_{ВА,i} \times N_{КВ,i} (1 - D_{ГВ,i})$ (17), <p>При отсутствии точных данных от Федеральной службы государственной статистики количество квартир и жилых домов, находящихся в ветхом и аварийном жилищном фонде и не обеспеченных отоплением ($N_{ВАО,i}$), необходимо рассчитывать по формуле</p> $N_{ВАО,i} = D_{ВА,i} \times N_{КВ,i} \times (1 - D_{О,i})$ (18), где: <p>$D_{О,i}$ – доля общей площади квартир и жилых домов, обеспеченных отоплением, в общем объеме жилищного фонда Свердловской области, измеряемая в процентах (данные предоставляются Федеральной службой государственной статистики).</p> <p>Если в результате использования оценок согласно пунктам 11–14 Методики расчета одно или несколько слагаемых в формуле расчета уровня потенциальной газификации населения в году i принимает отрицательное значение, то соответствующее слагаемое принимается равным нулю</p>
30.	Среднее количество процедур подключения к электрическим сетям	значение целевого показателя определяется оценочно на основании мониторинга данных электросетевых компаний
31.	Наличие паспортов готовности предприятий электроэнергетического комплекса к работе в отопительный зимний период	значение целевого показателя определяется по результатам работы комиссий, образованных ежегодно решениями Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Свердловской области
32.	Наличие актов категорирования объектов и паспортов безопасности у субъектов топливно-энергетического комплекса на территории Свердловской области	значение целевого показателя определяется по результатам работы комиссий, созданных по заявкам субъектов топливно-энергетического комплекса, поданных на основании Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
33.	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения	значение целевого показателя определяется на основании данных, предоставляемых филиалом открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Свердловской и Курганской областей» на основании Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»
34.	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	значение целевого показателя определяется на основании данных, предоставляемых филиалом открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Свердловской и Курганской областей»
35.	Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве	значение показателя определяется на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), форма № 12-ПУ «Сведения по похоронному обслуживанию», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.12.2018 № 740 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере похоронного обслуживания»
36.	Доля многоквартирных домов, в отношении которых выбран и реализован способ управления жилищно-строительным кооперативом, товариществом собственников жилья	показатель устанавливается на основании данных формы Федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа) как отношение числа многоквартирных домов, управление которыми осуществляется товариществами собственников жилья и жилищно-строительными кооперативами, к общему числу многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления многоквартирными домами

1	2	3
37.	Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки	показатель устанавливается на основании оперативных данных, представляемых органами местного самоуправления. Форма представления отчета - годовая
38.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	значение целевого показателя определяется на основании данных, предоставляемых филиалом акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Свердловской и Курганской областей»
39.	Количество мероприятий по распространению презентационных материалов по продвижению энерго- и ресурсосберегающих технологий	методика расчета показателя устанавливается координатором-исполнителем проекта в рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2030 года
40.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах	показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле $Дкомб.тэ = \frac{Окомб.тэ}{Окомб.тэ.общий} \times 100\%$, где: Окомб.тэ - объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации, тыс. Гкал; Окомб.тэ.общий - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал; Окомб.тэ - статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»; Окомб.тэ.общий - статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»
41.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации	показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле $Утэс.ээ = \frac{ОПтэс.ээ}{Отэс.ээ} \times 100\%$, где: ОПтэс.ээ - объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), г у. т.; Отэс.ээ - объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт.ч; ОПтэс.ээ - статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»; Отэс.ээ - статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»
42.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации	показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле $Укот.тэ = \frac{ОПкот.тэ}{Окот.тэ} \times 100\%$, где: ОПкот.тэ - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации, кг у. т.; Окот.тэ - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, Гкал; ОПкот.тэ - статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»; Окот.тэ - статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»

1	2	3
43.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $У_{тэс.тэ} = ОП_{тэс.тэ} / Отэс.тэ \times 100\%, \text{ где:}$ <p>ОП_{тэс.тэ} – объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кг у. т.;</p> <p>Отэс.тэ – объем отпущенной тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал;</p> <p>ОП_{тэс.тэ} – статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»;</p> <p>Отэс.тэ – статистический бюллетень 08022 «Расход топливно-энергетических ресурсов на производство продукции, работ (услуг) в Свердловской области»</p>
44.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче в общем объеме переданной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $Д_{потери ээ} = О_{потери ээ} / О_{общий ээ} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>О_{потери ээ} – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн. кВт.ч;</p> <p>О_{общий ээ} – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн. кВт.ч;</p> <p>О_{потери ээ} – электробаланс и потребление электроэнергии в Российской Федерации, размещенный на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru;</p> <p>О_{общий ээ} – электробаланс и потребление электроэнергии в Российской Федерации, размещенный на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru</p>
45.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $Д_{потери тэ} = О_{потери тэ} / О_{общий тэ} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>О_{потери тэ} – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, тыс. Гкал;</p> <p>О_{общий тэ} – общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, тыс. Гкал;</p> <p>О_{потери тэ} – статистический бюллетень 12084 «Сведения о снабжении тепловой энергией»;</p> <p>О_{общий тэ} – Статистический сборник 09061 «Свердловская область: производство промышленной продукции»</p>
46.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $Д_{освещение эф} = К_{освещение эф} / К_{освещение общее} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>К_{освещение эф} – количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации, единиц;</p> <p>К_{освещение общее} – общее количество источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации, единиц;</p> <p>К_{освещение эф} – результаты мониторинга систем уличного освещения;</p> <p>К_{освещение общее} – результаты мониторинга систем уличного освещения</p>
47.	Уровень оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов	показатель устанавливается на основании оперативных данных, поступающих от органов местного самоуправления
48.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в	<p>показатель рассчитывается по формуле</p> $О_{ув.пр.эн.} = К_{ипр.эн.} / К_{суб.пр.} \times 100\%, \text{ где:}$

1	2	3
	<p>общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (холодная вода)</p>	<p>Квпр.эн. – общее количество непринятых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности у субъектов проверки за отчетный период, данные Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, полученные при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области за отчетный период;</p> <p>Ксуб.пр. – общее количество субъектов проверки за отчетный период, данные Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, полученные при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области за отчетный период</p>
49.	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (горячая вода)</p>	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат).</p> <p>Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом по формуле</p> $\text{Дмкд прибор } i = \text{Кмкд прибор } i / (\text{Кмкд прибор } i + \text{Кмкд потреб } i) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Кмкд прибор <i>i</i> – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса <i>i</i>, единиц; Кмкд потреб <i>i</i> – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса <i>i</i>, единиц; Кмкд прибор <i>i</i> – статистический бюллетень 12098 «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области»</p>
50.	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (тепловая энергия)</p>	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат).</p> <p>Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом по формуле</p> $\text{Дмкд прибор } i = \text{Кмкд прибор } i / (\text{Кмкд прибор } i + \text{Кмкд потреб } i) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Кмкд прибор <i>i</i> – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса <i>i</i>, единиц; Кмкд потреб <i>i</i> – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса <i>i</i>, единиц; Кмкд прибор <i>i</i> – статистический бюллетень 12098 «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области»</p>
51.	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (электрическая энергия)</p>	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат).</p> <p>Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом по формуле</p> $\text{Дмкд прибор } i = \text{Кмкд прибор } i / (\text{Кмкд прибор } i + \text{Кмкд потреб } i) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Кмкд прибор <i>i</i> – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса <i>i</i>, единиц; Кмкд потреб <i>i</i> – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса <i>i</i>, единиц; Кмкд прибор <i>i</i> – статистический бюллетень 12098 «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области»</p>
52.	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в</p>	<p>показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат).</p> <p>Целевой показатель рассчитывается нарастающим итогом по формуле</p>

1	2	3
	расположенных на территории субъекта Российской Федерации (электрическая энергия)	Кмкд прибор i – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; Кмкд потреб i – число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; Кмкд прибор i – статистический бюллетень 12098 «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области»
57.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (природный газ)	показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле $D_{\text{помещения прибор } i} = K_{\text{помещения прибор } i} / (K_{\text{помещения прибор } i} + K_{\text{помещения потреб } i}) \times 100\%$, где: Kпомещения прибор i – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; Kпомещения потреб i – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; Kпомещения прибор i – статистический бюллетень 12098 «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области»; Kпомещения потреб i – статистический бюллетень 12098 «Оснащение приборами учета потребления коммунальных услуг жилищного фонда Свердловской области»
58.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле $U_{\text{тэ.мкд}} = O_{\text{Птэ.мкд}} / P_{\text{мкд}}$, где: OПтэ.мкд – объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Гкал; Pмкд – площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, кв. м; OПтэ.мкд – форма федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (сводная); Pмкд – форма федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа). Методика расчета показателя, применяемая с 2020 года. Показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) (статистический бюллетень 12035). $U_{\text{тэ.мкд}} = O_{\text{Птэ.мкд}} / P_{\text{мкд}}$, где: OПтэ.мкд – объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Гкал; Pмкд – площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, кв. м Методика расчета показателя, применяемая с 2022 года. Показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле $U_{\text{мкд тэ}} = O_{\text{Пмкд тэ}} / P_{\text{мкд общая}}$, где: OПмкд тэ – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Гкал;

1	2	3
		<p>Пмкд общая – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, кв. м; ОПмкд тэ – Статистический бюллетень 12035 «Основные показатели работы организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в условиях реформы по муниципальным образованиям в Свердловской области»; Пмкд общая – форма федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа)</p>
59.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	<p>методика расчета показателя, применяемая с 2022 года. Показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $Умкд\ ээ = ОПмкд\ ээ / Пмкд\ общая, \text{ кВт.ч/кв. м, где:}$ <p>ОПмкд ээ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт.ч; Пмкд общая – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, кв. м; ОПмкд ээ – Статистический бюллетень 12035 «Основные показатели работы организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в условиях реформы по муниципальным образованиям в Свердловской области»; Пмкд общая – форма федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа)</p>
60.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 жителя)	<p>методика расчета показателя, применяемая с 2022 года. Показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $Умкд\ хвс = ОПмкд\ хвс / Кмкд\ жители, \text{ куб. м/человека, где:}$ <p>ОПмкд хвс – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, куб. м; Кмкд жители – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, человек; ОПмкд хвс – Статистический бюллетень 12035 «Основные показатели работы организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в условиях реформы по муниципальным образованиям в Свердловской области»; Кмкд жители – на основании данных статистического наблюдения (бюллетени 12010 и 13005)</p>
61.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 жителя)	<p>методика расчета показателя, применяемая с 2022 года. Показатель рассчитывается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат) по формуле</p> $Умкд\ хвс = ОПмкд\ хвс / Кмкд\ жители, \text{ куб. м/человека, где:}$ <p>ОПмкд хвс – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, куб. м; Кмкд жители – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, человек; ОПмкд хвс – Статистический бюллетень 12035 «Основные показатели работы организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в условиях реформы по муниципальным образованиям в Свердловской области»; Кмкд жители – на основании данных статистического наблюдения (бюллетени 12010 и 13005)</p>
62.	Доля подготовленных ответов на обращения граждан в общем объеме поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	<p>показатель рассчитывается на основании данных о количестве зарегистрированных обращений граждан, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, и подготовленных (зарегистрированных) на них ответов. Показатель рассчитывается по формуле</p> $Q = A / B \times 100\%, \text{ где:}$

1	2	3
		<p>А – количество подготовленных (зарегистрированных) ответов на обращения граждан, поступившие на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области;</p> <p>В – количество зарегистрированных обращений граждан, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области</p>
63.	Количество организованных дней приема граждан и Дней министерств в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, в сфере деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, не менее установленного показателя	показатель рассчитывается как сумма данных о количестве организованных дней приема граждан и Дней министерств в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области
64.	Объем просроченной кредиторской задолженности государственных бюджетных и (или) автономных учреждений Свердловской области, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	значение целевого показателя определяется на основании данных таблицы «Сведения по дебиторской и кредиторской задолженности учреждения» (форма № 0503769, утвержденная Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 25.03.2011 № 33н «Об утверждении Инструкции о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений») по видам деятельности (видам финансового обеспечения)
65.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) по полному кругу организаций по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 09028
66.	Индекс промышленного производства (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 09021
67.	Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, к 2020 году по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 10002
68.	Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета, к 2020 году по виду экономической деятельности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 10002
69.	Количество рассмотренных инвестиционных проектов в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в общем объеме проектов, поступивших в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	<p>показатель рассчитывается на основании данных о количестве инвестиционных проектов в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Q = A / B \times 100\%, \text{ где:}$ <p>А – количество рассмотренных инвестиционных проектов Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области;</p> <p>В – количество инвестиционных проектов, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области</p>

1	2	3
70.	Объем рассмотренных и согласованных проектов генеральных планов и схем территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, от общего количества проектов, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	показатель рассчитывается на основании данных о количестве рассмотренных и согласованных проектов генеральных планов и схем территориального планирования муниципальных образований, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Показатель рассчитывается по формуле $Q = A / B \times 100\%$, где: А – количество рассмотренных и согласованных Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области проектов генеральных планов и схем территориального планирования муниципальных образований; В – количество проектов, поступивших на рассмотрение в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
71.	Производительность труда одного работающего (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 14041
72.	Средняя начисленная номинальная заработная плата работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 14041
73.	Среднегодовая численность работников организаций (по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»)	показатель устанавливается на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), шифр работы – 14041
74.	Доля муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	показатель рассчитывается на основании данных о количестве муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства. Показатель рассчитывается по формуле $Q = A / B \times 100\%$, где: А – количество муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства; В – количество муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
75.	Количество специалистов государственных (муниципальных) учреждений Свердловской области, прошедших обучение в сфере жилищно-коммунального хозяйства	показатель рассчитывается на основании данных о количестве специалистов государственных (муниципальных) учреждений Свердловской области, прошедших обучение в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в соответствии с отчетными данными о выполнении государственного задания государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Институт развития жилищно-коммунального хозяйства и энергосбережения им. Н.И. Данилова»
76.	Доля поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти, специализированных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах), расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества поставщиков информации, расположенных на территории Свердловской области	показатель рассчитывается на основании данных о количестве зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ) поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти, специализированных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах), расположенных на территории Свердловской области, и данных об общем количестве поставщиков информации, осуществляющих деятельность на территории Свердловской области, поступающих от органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области. Показатель рассчитывается по формуле $Q = A / B \times 100\%$, где: Q – доля поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти, специализированных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах), расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной

1	2	3
		информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества поставщиков информации, расположенных на территории Свердловской области; А – количество поставщиков информации, зарегистрированных в ГИС ЖКХ; В – количество поставщиков информации, осуществляющих деятельность на территории Свердловской области

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 31.10.2023 № 528
 «Об утверждении методик расчета
 значений целевых показателей
 реализации государственных
 программ Свердловской области
 «Развитие жилищно-коммунального
 хозяйства и повышение
 энергетической эффективности в
 Свердловской области» и
 «Формирование современной
 городской среды на территории
 Свердловской области»

МЕТОДИКА
расчета значений целевых показателей реализации государственной программы Свердловской области
«Формирование современной городской среды на территории Свердловской области»

Номер строки	Наименование целевых показателей	Методика расчета показателя
1	2	3
1.	Количество дворовых территорий в населенных пунктах Свердловской области, в которых реализованы проекты комплексного благоустройства	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается нарастающим итогом на основании данных о количестве реализованных на территории Свердловской области проектов по благоустройству, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования). Форма представления отчета – годовая
2.	Количество реализованных проектов по благоустройству общественных территорий, связанных с подготовкой административных центров городских округов (муниципальных районов) Свердловской области к празднованию юбилейных (памятных) дат	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается на основании данных о количестве реализованных проектов по благоустройству общественных территорий, связанных с подготовкой административных центров городских округов (муниципальных районов) Свердловской области к празднованию юбилейных (памятных) дат, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
3.	Количество благоустроенных общественных территорий	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается нарастающим итогом (начиная с 2019 года) на основании данных о количестве общественных территорий в населенных пунктах Свердловской области, в которых реализованы проекты комплексного благоустройства. Целевой показатель (индикатор) устанавливается на основании оперативных данных, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
4.	Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается нарастающим итогом на основании данных о количестве реализованных проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
5.	Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году	значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с методикой формирования индекса качества городской среды, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р

1	2	3
6.	Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды выше 50%)	значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с методикой формирования индекса качества городской среды, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р
7.	Количество городов с благоприятной городской средой	значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с методикой формирования индекса качества городской среды, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р
8.	Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды	значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с методикой, утверждаемой приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
9.	Индекс качества городской среды	значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с методикой формирования индекса качества городской среды, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р
10.	Количество организованных обучающих мероприятий и общественных обсуждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Свердловской области	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается оценочно по итогам года на основании данных о количестве мероприятий и общественных обсуждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Целевой показатель (индикатор) устанавливается на основании данных мониторинга, проводимого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
11.	Доля работников жилищно-коммунальной сферы, прошедших повышение квалификации, в общем количестве работников жилищно-коммунальной сферы	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается оценочно по итогам года на основании данных о количестве работников государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунальной сферы и топливно-энергетического комплекса, прошедших повышение квалификации, из общего числа работников вышеуказанных учреждений и предприятий
12.	Численность населения, охваченного мероприятиями по информированию граждан об их правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства	целевой показатель (индикатор) рассчитывается как сумма данных о количестве человек, принявших участие в организованных событиях, на основании данных мониторинга, проводимого Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
13.	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается оценочно по итогам года на основании данных о количестве граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований
14.	Количество многоквартирных домов Свердловской области, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается на основании данных, представляемых Региональным фондом содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области. Форма представления отчета – годовая
15.	Общая площадь многоквартирных домов Свердловской области, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается на основании данных, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
16.	Количество многоквартирных домов Свердловской области, отнесенных к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которых выполнены (осуществлены) работы по созданию безопасных и благоприятных условий проживания граждан	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается на основании данных, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
17.	Количество лифтов в многоквартирных домах, в отношении которых произведены работы по их замене	значение целевого показателя (индикатора) устанавливается на основании данных, представляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
18.	Доля рассмотренных заявок муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на предоставление иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на оплату части расходов бюджетов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской	значение целевого показателя (индикатора) рассчитывается по итогам года как отношение количества заявок муниципальных образований, рассмотренных Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, к общему количеству заявок на предоставление иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на оплату части расходов бюджетов муниципальных образований, возникающих в связи с финансированием мероприятий по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в части замены лифтов, за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, представленных муниципальными образованиями

1	2	3
	области, возникающих в связи с финансированием мероприятий по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в части замены лифтов, за счет средств, поступивших от публично-правовой компании «Фонд развития территорий»	
19.	Количество многоквартирных домов Свердловской области, в которых проведены работы по капитальному ремонту общего имущества и по которым часть расходов (недополученных доходов) возмещена юридическим лицам за счет субсидий из областного бюджета, источником которых являются средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий»	значение целевого показателя (индикатора) рассчитывается как сумма отчетных данных о количестве многоквартирных домов Свердловской области, в которых проведены работы по капитальному ремонту общего имущества, предоставляемых юридическими лицами, которым часть расходов (недополученных доходов), возникших при проведении капитального ремонта общего имущества, возмещена за счет субсидий из областного бюджета, источником которых являются средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Форма представления отчета – годовая
20.	Количество невосстановленных воинских захоронений	целевой показатель (индикатор) выявляет количество невосстановленных воинских захоронений, расположенных на территории Свердловской области. Фактическое значение целевого показателя (индикатора) характеризует количество невосстановленных воинских захоронений в соответствующем году, выраженное в единицах, определяется на основании оперативных данных, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований. Форма представления отчета – годовая
21.	Количество установленных мемориальных знаков	целевой показатель (индикатор) выявляет количество устанавливаемых мемориальных знаков на воинских захоронениях. Фактическое значение целевого показателя (индикатора) определяется на основании оперативных данных, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, ежегодно. Форма представления отчета – годовая
22.	Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения	целевой показатель (индикатор) выявляет количество недостающих имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения. Фактическое значение целевого показателя (индикатора) определяется на основании оперативных данных, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, нарастающим итогом. Форма представления отчета – годовая