



Министерство по управлению государственным имуществом
Свердловской области

**О ходе реализации целевой модели «Постановка
на кадастровый учет земельных участков и объектов
недвижимого имущества» в части внесения сведений
о границах населенных пунктов и территориальных зон
Свердловской области в Единый государственный реестр
недвижимости**

И.о. Министра по управлению
государственным имуществом
Свердловской области
Николаева Елена Павловна

г. Екатеринбург
9 апреля 2021 года

**Доля населенных пунктов (далее – НП), сведения о границах
которых внесены в Единый государственный реестр
недвижимости (далее – ЕГРН)**

Номер строки	Наименование показателя	Текущее значение	Цель по достижению к 01.01.2021
1.	Доля населенных пунктов субъекта Российской Федерации, сведения о границах которых внесены в ЕГРН, в общем количестве населенных пунктов субъекта Российской Федерации	84,19% (1556 НП)	80% (1483 НП)

Доля территориальных зон (далее – ТЗ), сведения о границах которых внесены в ЕГРН

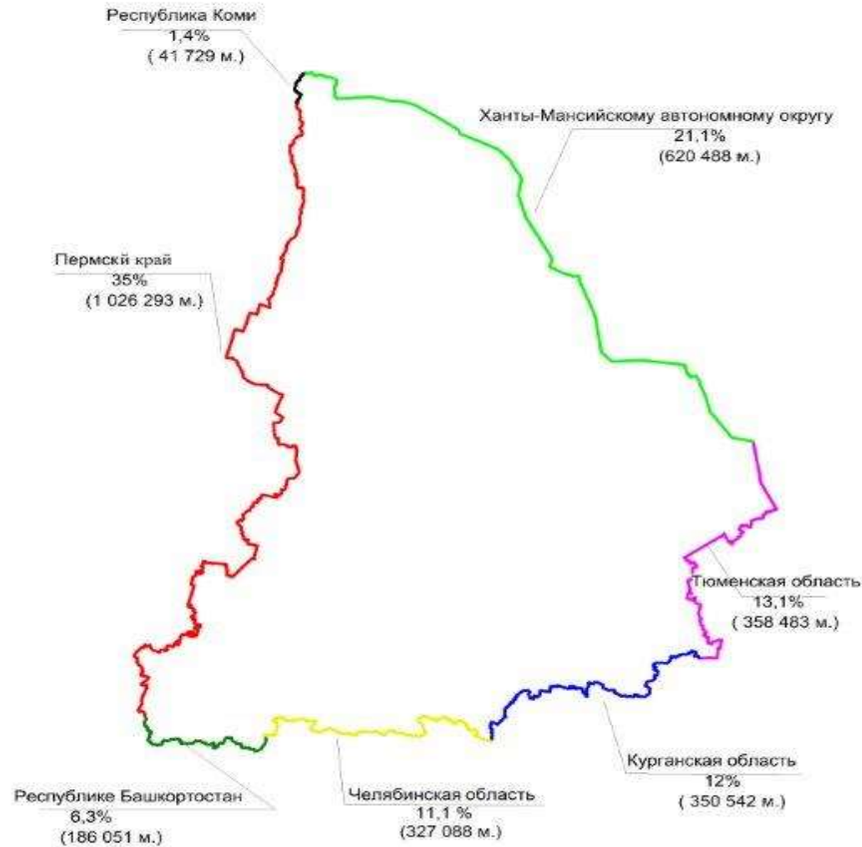
Номер строки	Наименование показателя	Текущее значение	Цель по достижению к 01.01.2021
1.	Доля ТЗ, сведения о границах которых внесены в ЕГРН	внесено 87,93% (12 013 ТЗ)	100% 13 662ТЗ

Показатель не достигнут, в ЕГРН необходимо внести ещё 1649 границ ТЗ

Рейтинг управленческих округов Свердловской области (далее – УО) по внесению в ЕГРН границ ТЗ

Номер строки	Наименование УО	ТЗ всего (шт.)	ТЗ в ЕГРН (шт.)	Процент выполнения (процентов)	Дефицит ТЗ (шт.)
1.	Западный УО	2976	2785	93,58	191
2.	Южный УО	2103	1946	92,53	157
3.	Горнозаводской УО	1603	1431	89,27	172
4.	Восточный УО	5125	4365	85,17	760
5.	Северный УО	1825	1477	80,93	348

Внесение в ЕГРН границы Свердловской области



Проект согласования части границы Свердловской области с Республикой Башкортостан находится на согласовании в Москве

**Муниципальное образование, расположенное на территории
Свердловской области, несвоевременно предоставляющее
ответы на запросы регистраторов через систему
межведомственного электронного взаимодействия**



городской округ Верхняя Пышма