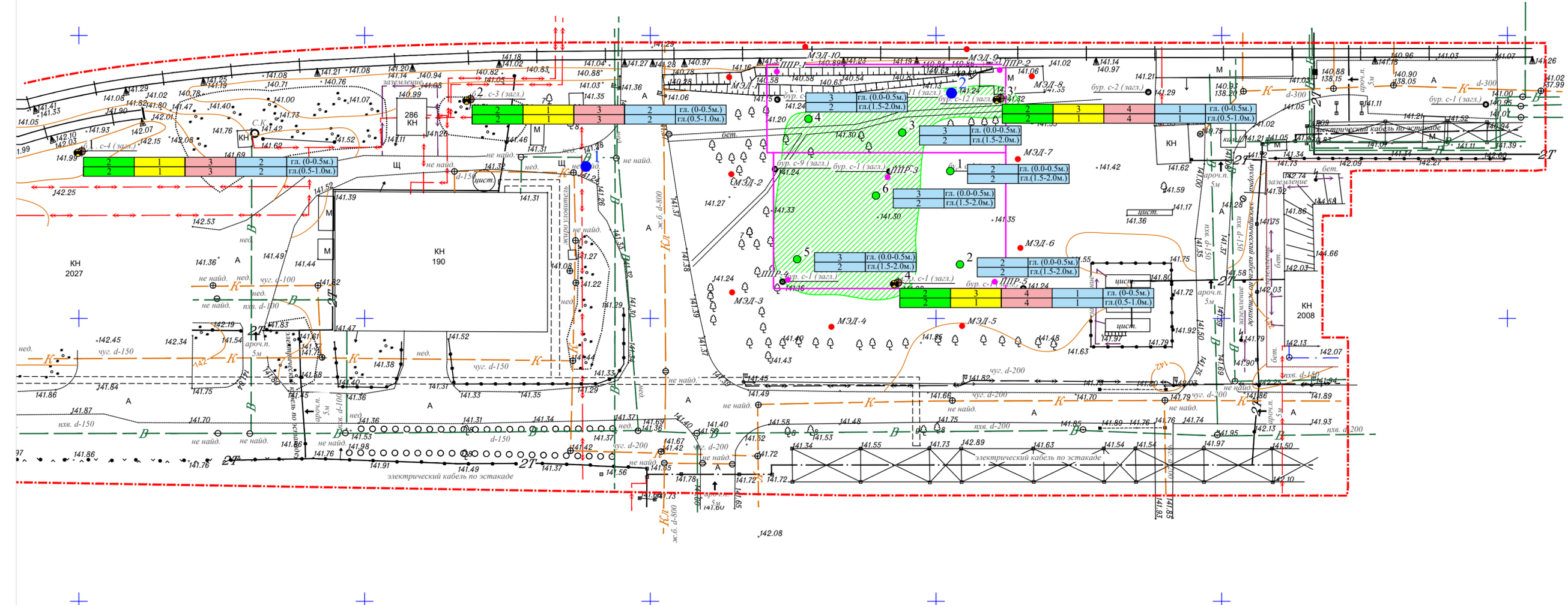


Условные обозначения:
 - Участок изысканий

					2021
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Выполнил	Бебякин			<i>[Signature]</i>	04.03
Проверил	Ковалева			<i>[Signature]</i>	04.03
Нач. отдела	Плотников			<i>[Signature]</i>	04.03

189-20нс-ИЭИ-Г.1		
Цех производства гранулированного сульфата аммония методом порошкообразного сырья мощностью 250 тыс. тонн в год.» по адресу: г.Кемерово, ул. Грузовая, стр.1.		
Стадия	Лист	Листов
Ситуационная карта. Экологические изыскания	1	1
ООО "НООСТРОЙ"		
Масштаб 1:50000		



Условные обозначения		
Наименование обозначения	Обозначение	
	букв.	граф.
Граница проведения экологических изысканий		
Проектные решения		
Точки отбора проб почвы	1	
Точки отбора проб почвы на радионуклидный анализ	1	
Точки отбора проб на загрязнение почв бенз(а)пиреном	1	
Точка проведения замера мощности дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	МЭД-1	
Точка оценки плотности потока радона	ППР-1	
Точка проведения замера шума	1	
Грунт подлежащий вывозу с территории на полигон		

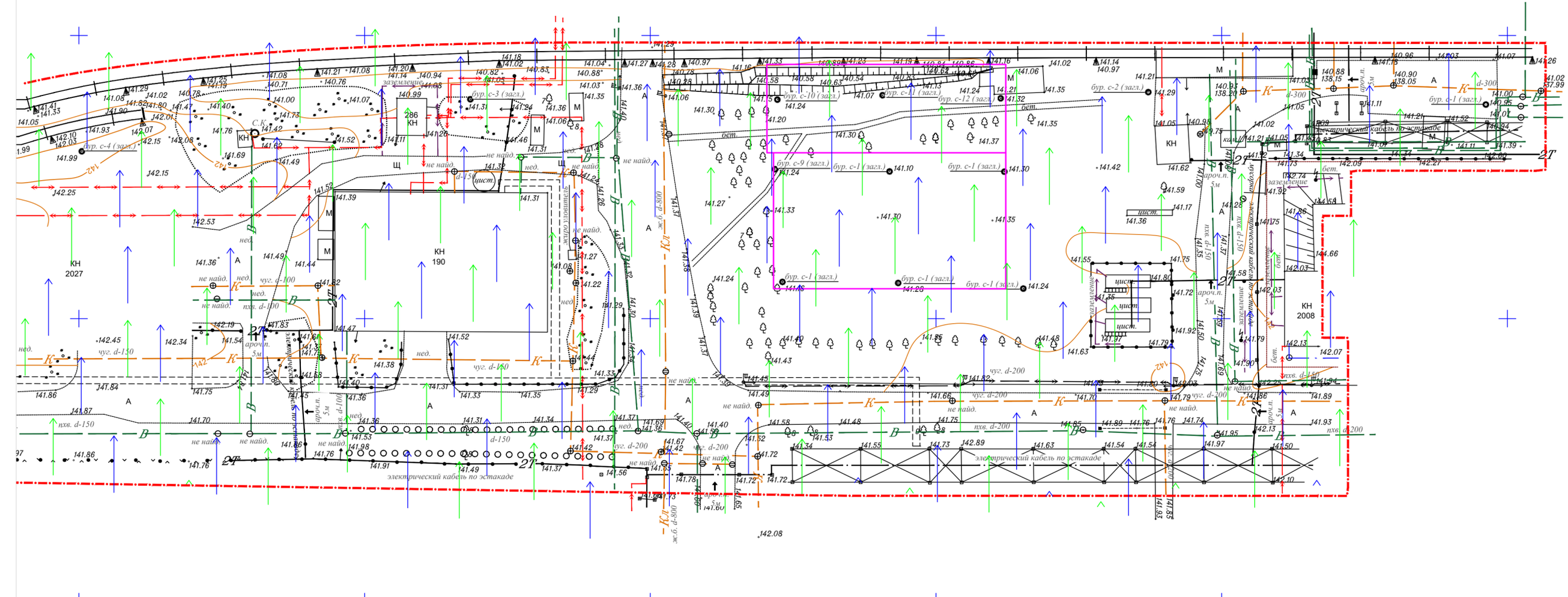
Категория загрязнения почв		Обозначение
Наименование категории		
Категория загрязнения почв по химическим показателям (по суммарному показателю загрязнения Zc): 1. "чистая"; <1ПДК 2. "допустимая"; <16 3. "умеренно опасная"; 16-32 4. "опасная"; 32-128 5. "чрезвычайно опасная"; >128		
Категория уровня загрязнения почв по санитарно-эпидемиологическим показателям: 1. "чистая"; 2. "умеренно опасная"; 3. "опасная"; 4. "чрезвычайно опасная"		
Категория загрязнения почв бенз(а)пиреном: 1. "чистая"; 2. "допустимая"; 3. "умеренно опасная"; 4. "опасная"		
Категория загрязнения почв нефтепродуктами: 1. "чистая"; 2. "допустимая"; 3. "умеренно загрязненная"; 4. "опасная"		

Пригодность для рекультивации

Покровные грунты в точках отбора 1 и 2 могут быть ограниченно использованы под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием чистого грунта не менее 0,5 м. В точках отбора 3 и 4 покровные грунты необходимо вывезти и утилизировать на специализированных полигонах биотестирования 5 класс опасности.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Белякин				04.03
Проверил	Ковалева				04.03
Нач. отдела	Плотников				04.03

189-20нс-ИЭИ-Г.2				
Цех производства гранулированного сульфата аммония методом порошкообразного сырья мощностью 250 тыс. тонн в год.» по адресу: г.Кемерово, ул. Грузовая, стр.1.				
Экологические исследования. Карта инженерно-экологического изысканий, совмещенная с картой современного экологического состояния	Стадия	Лист	Листов	
		1	1	
Масштаб 1:50000		ООО "НООСТРОЙ"		



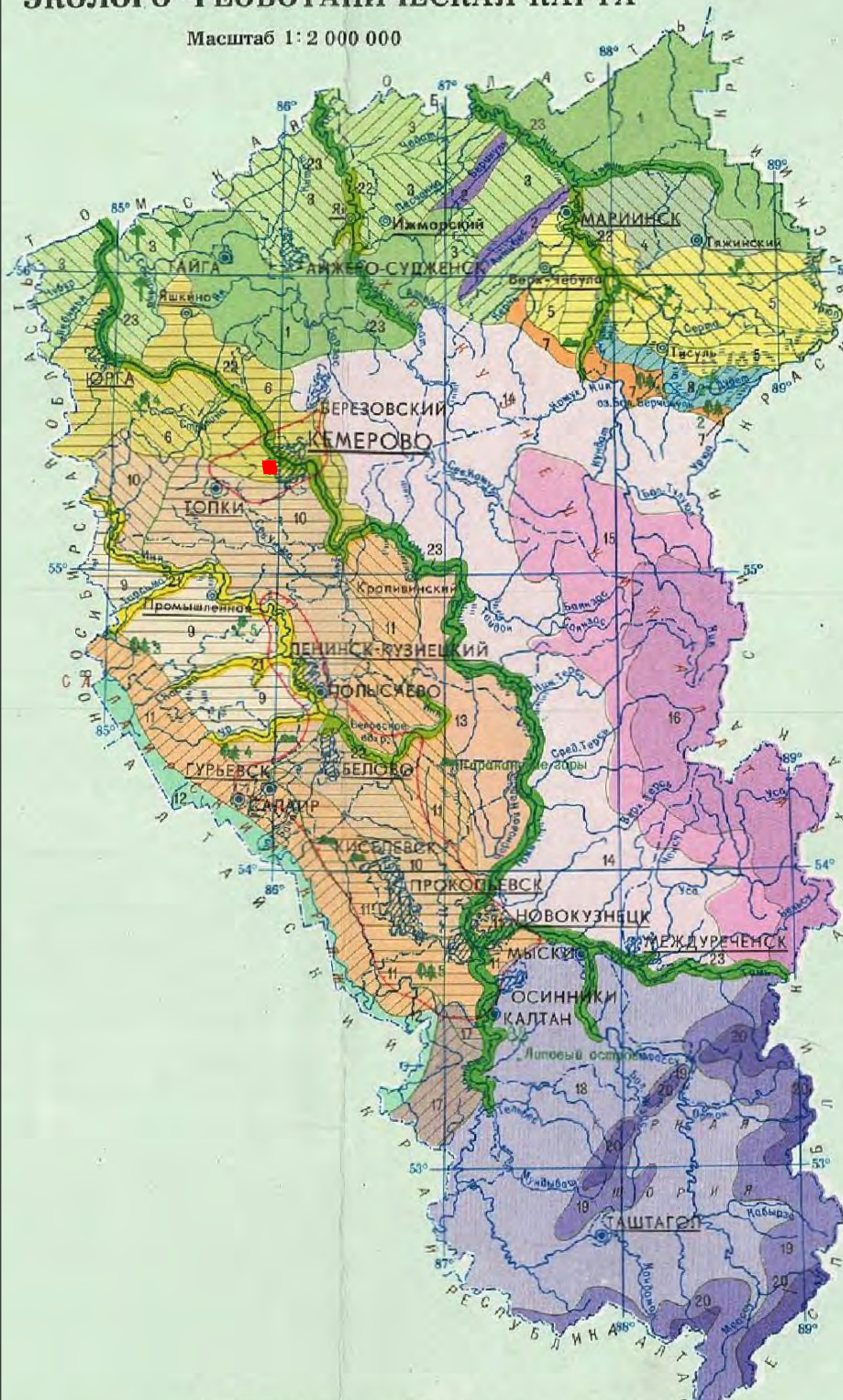
Условные обозначения

Наименование обозначения	Обозначение	
	букв.	граф.
Граница проведения экологических изысканий		
Граница проектируемых зданий		
Направление путей миграции загрязняющих веществ по рельефу		
Направление путей миграции загрязняющих веществ по воздуху		

					2021	189-20нс-ИЭИ-Г.3				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Цех производства гранулированного сульфата аммония методом порошкообразного сырья мощностью 250 тыс. тонн в год.» по адресу: г. Кемерово, ул. Грузовая, стр.1.				
Выполнил	Белякин				04.03	Экологические исследования. Карта прогнозируемого экологического состояния	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Ковалева				04.03			1	1	
Нач. отдела	Плотников				04.03					
							Масштаб 1:50000	ООО "НООСТРОЙ"		

ЭКОЛОГО-ГЕОБОТАНИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2 000 000



СТРУКТУРА СОВРЕМЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА

РАВНИННАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Лесная зона

1 Темнохвойная тайга: пихтовые, березово-осиновые, еловые леса и послелесные луга

2 Елово-березовые и осиново-березовые заболоченные леса

Вторичная лесостепь

3 Березовые и березово-осиновые леса и послелесные луга

Северная лесостепь

4 Березовые леса с послелесными настоящими и остепненными лугами

5 Остепненные луга и березовые леса

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДГОРИЙ

6 Северная лесостепь с остепненными лугами, сосново-березовыми и березово-осиновыми лесами

7 Сосново-березовые леса и послелесные луга

8 Заболоченные осиново-березовые леса и травяные болота

ГОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Межгорная Кузнецкая котловина

9 Южная лесостепь с луговыми степями и остепненными лугами

10 Северная лесостепь с остепненными лугами, луговыми степями и березовыми лесами

11 Лесостепные предгорья с сосново-березовыми лесами, послелесными лугами и луговыми степями

Салаир

12 Высокотравные осиново-пихтовые и осиново-березовые леса

Кузнецкий Алатау

13 Предгорья с осиново-березовыми и пихтовыми лесами и послелесными лугами

14 Низкогорья с пихтовыми, осиново-пихтовыми и березово-пихтовыми лесами

15 Среднегорья с кедрово-пихтовыми лесами

16 Высокогорья с кедровыми и пихтовыми лесами, с субальпийскими лугами и лишайниковыми тундрами

Горная Шория

17 Низкогорья с вторичными березовыми лесами и послелесными лугами

18 Низкогорья с осиново-пихтовыми и березово-осиновыми лесами

19 Среднегорья с кедровыми, пихтово-кедровыми и березово-осиновыми лесами

20 Высокогорья с кедрово-пихтовыми лесами и субальпийскими лугами

ДОЛИННАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

21 южной лесостепи

22 северной лесостепи

23 лесной зоны

Условные обозначения		
Наименование обозначения	Обозначение	
	букв.	граф.
Граница территории проведения экологических изысканий		

					2021
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Выполнил	Бебякин				04.03.
Проверил	Ковалева				04.03.
Нач. отдела	Плотников				04.03.

189-20нс-ИЭИ-Г.4

Цех производства гранулированного сульфата аммония методом порошкообразного сырья мощностью 250 тыс. тонн в год.» по адресу: г.Кемерово, ул. Грузовая, стр.1.

Экологические исследования.
Эколого-геоботаническая карта

Стадия	Лист	Листов
	1	1

Масштаб 1:2000000

ООО
"НООСТРОЙ"



Г. КЕМЕРОВО

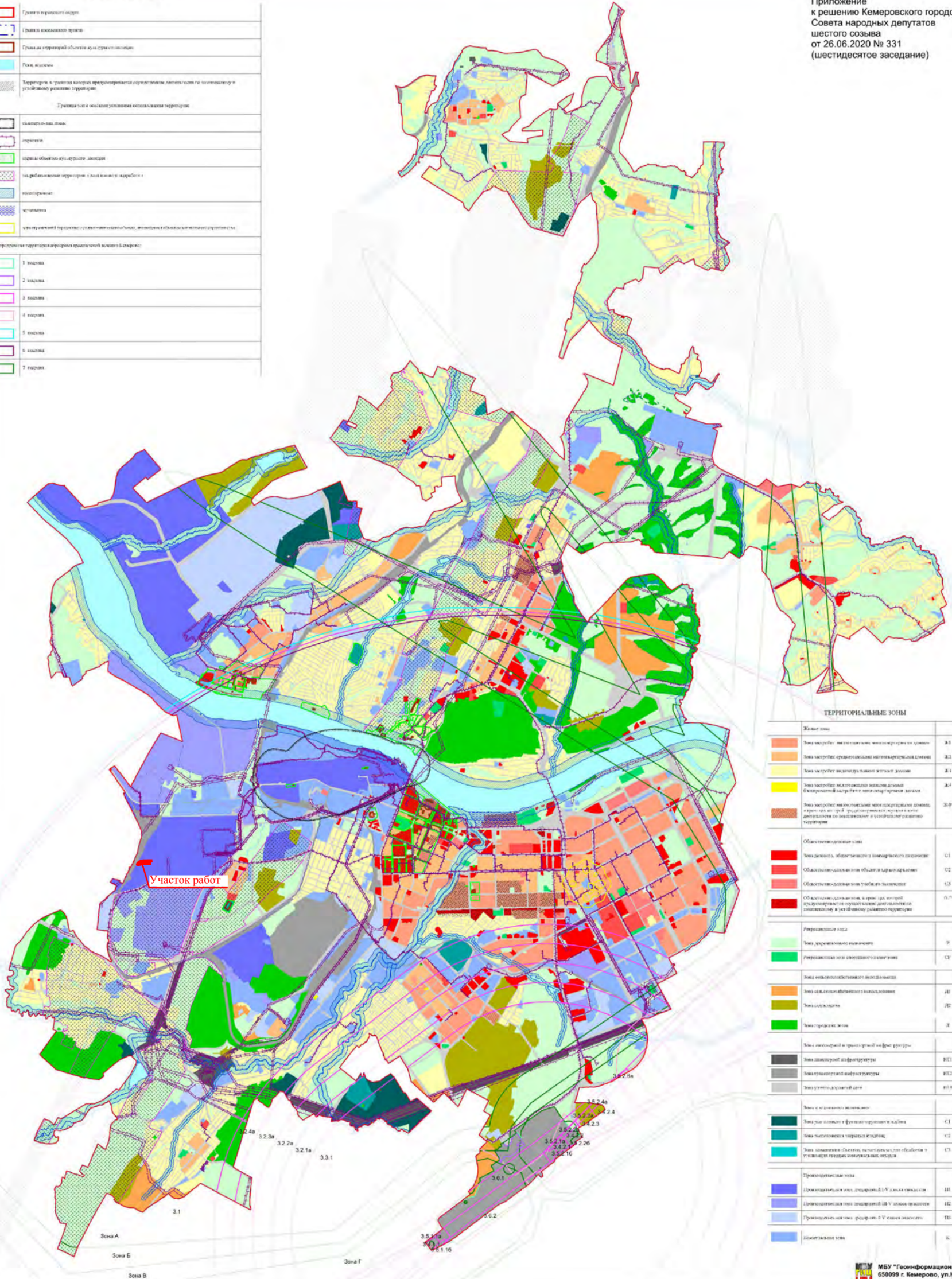
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО

Приложение к Правилам землепользования и застройки в городе Кемерово

Приложение
к решению Кемеровского городского
Совета народных депутатов
шестого созыва
от 26.06.2020 № 331
(шестидесятое заседание)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы городского округа
	Границы городского округа
	Границы территориальных объектов или структурных единиц
	Рельеф местности
	Территории и участки, которые преобразуются в соответствии с законодательством и устанавливаются муниципальными органами
Границы зон и объектов землепользования и застройки	
	Сельскохозяйственные угодья
	Земельные участки
	Зоны объектов культурного наследия
	Историко-культурные территории с памятниками и объектами культурного наследия
	Исторические территории
	Зоны охраны объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия
Исторические территории территории городского округа Кемерово	
	1 квартал
	2 квартал
	3 квартал
	4 квартал
	5 квартал
	6 квартал
	7 квартал



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

	Жилые зоны	
	Зона застройки малоэтажной многоквартирной застройки	Ж.1
	Зона застройки среднеэтажной многоквартирной застройки	Ж.2
	Зона застройки малоэтажной жилой и долильной застройки	Ж.3
	Зона застройки малоэтажной жилой долильной застройки с многоквартирными зданиями	Ж.4
	Зона застройки малоэтажной многоквартирной застройки с элементами среднеэтажной застройки и долильной застройки с многоквартирными зданиями	Ж.5
Общественно-деловые зоны		
	Зона делового, общественного и коммунального назначения	О.1
	Общественно-деловая зона объектов культурного наследия	О.2
	Общественно-деловая зона объектов застройки	О.3
	Общественно-деловая зона объектов застройки с элементами среднеэтажной застройки	О.4
Развитие города		
	Зона умеренного назначения	Р.1
	Развитие зоны умеренного назначения	Р.2
Зоны сельскохозяйственного назначения		
	Зона сельскохозяйственного назначения	С.1
	Зона орошения	С.2
	Зона орошения с элементами застройки	С.3
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры		
	Зона инженерной инфраструктуры	И.1
	Зона транспортной инфраструктуры	И.2
	Зона инженерно-транспортной застройки	И.3
Зоны оздоровительного назначения		
	Зона оздоровительного назначения с элементами застройки	О.1
	Зона оздоровительного назначения с элементами застройки	О.2
	Зона оздоровительного назначения с элементами застройки и элементами застройки объектов культурного наследия	О.3
Промышленные зоны		
	Промышленная зона с элементами застройки с элементами застройки	П.1
	Промышленная зона с элементами застройки с элементами застройки	П.2
	Промышленная зона с элементами застройки с элементами застройки	П.3
	Общественная зона	К.

МБУ "Геоинформационный центр"
650099 г. Кемерово, ул. Красная, 9
(3842)900852

					2021
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Выполнил	Бебякин				04.03.
Проверил	Ковалева				04.03.
Нач. отдела	Плотников				04.03.

189-20нс-ИЭИ-Г.5

Цех производства гранулированного сульфата аммония методом порошкообразного сырья мощностью 250 тыс. тонн в год.» по адресу: г.Кемерово, ул. Грузовая, стр.1.

Экологические исследования. Карта градостроительного зонирования г. Кемерово.	Стадия	Лист	Листов
		1	1
Масштаб 1:100000	ООО "НООСТРОЙ"		