



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 5 ноября 2024 № 543

г. Саратов

О внесении изменений в решение Собрания депутатов Энгельсского муниципального района от 28 февраля 2013 года № 417/44-04 «Об утверждении Генерального плана Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Саратовской области «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления Саратовской области и органами государственной власти Саратовской области», заключением №536 Правительства Саратовской области о согласовании проекта внесения изменений в Генеральный план Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в решение Собрания депутатов Энгельсского муниципального района от 28 февраля 2013 года № 417/44-04 «Об утверждении Генерального плана Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области» (далее – Решение), следующие изменения:

в Положении о территориальном планировании:

в содержании:

название пункта 1 изложить в следующей редакции:

«Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, за исключением населенных пунктов с. Подстепное, с. Красный Яр»;

дополнить пунктом 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в населенных пунктах с. Подстепное, с. Красный Яр Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, их основные характеристики и местоположение»;

наименование пункта 2.3 «Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения поселка Малая Тополевка, села Красный Яр, села Подстепное, поселка Взлетный, села Ленинское, села Усть-Караман, села Старицкого, села Липовка, села Осиновка, поселка Ясеновка, поселка Овражный, а также земель, входящих в границы поселения и не относящихся к категории земель населенных пунктов» изложить в следующей редакции:

«2.3 Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения поселка Малая Тополевка, поселка Взлетный, села Ленинское, села Усть-Караман, села Старицкого, села Липовка, села Осиновка, поселка Ясеновка, поселка Овражный, а также земель, входящих в границы поселения и не относящихся к категории земель населенных пунктов»;

дополнить пунктом 2.4 «Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения, объектах местного значения Энгельсского муниципального района, объектах местного значения Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, за исключением линейных объектов, в части населенных пунктов с. Подстепное, с. Красный Яр»;

пункт 1 «Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, за исключением населенных пунктов с. Подстепное, с. Красный Яр» изложить в редакции согласно Приложению 1 к настоящему приказу;

пункт 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в населенных пунктах с. Подстепное, с. Красный Яр Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, их основные характеристики и местоположение» изложить в редакции согласно Приложению 2 к настоящему приказу;

наименование пункта 2.3 «Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения поселка Малая Тополевка, села Красный Яр, села Подстепное, поселка Взлетный, села Ленинское, села Усть-Караман, села Старицкого, села Липовка, села Осиновка, поселка Ясеновка, поселка Овражный, а также земель,

входящих в границы поселения и не относящихся к категории земель населенных пунктов» изложить в следующей редакции:

«2.3 Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения поселка Малая Тополевка, поселка Взлетный, села Ленинское, села Усть-Караман, села Старицкого, села Липовка, села Осиновка, поселка Ясеновка, поселка Овражный, а также земель, входящих в границы поселения и не относящихся к категории земель населенных пунктов»;

пункт 2.4 «Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения, объектах местного значения Энгельсского муниципального района, объектах местного значения Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, за исключением линейных объектов, в части населенных пунктов с. Подстепное, с. Красный Яр» изложить в редакции согласно Приложению 3 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта функциональных зон села Красный Яр, карта границ населенного пункта» изложить в редакции согласно Приложениям 4, 5 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта функциональных зон села Подстепное, карта границ населенного пункта» изложить в редакции согласно Приложениям 6, 7 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения села Красный Яр» изложить в редакции согласно Приложению 8 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения села Подстепное» изложить в редакции согласно Приложению 9 к настоящему приказу;

Раздел III «Приложение «Сведения о границах населенных пунктов» дополнить:

сведениями о границе населенного пункта с. Красный Яр Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению 10 к настоящему приказу;

сведениями о границе населенного пункта с. Подстепное Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению 11 к настоящему приказу.

2. В соответствии с пунктами 1.3., 3.2. Положения о порядке официального опубликования законов области, правовых актов Губернатора области, Правительства области и иных исполнительных органов области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 11 сентября 2014 года № 530-П, не позднее одного рабочего дня со дня регистрации направить копию настоящего приказа в министерство информации и массовых коммуникаций Саратовской области для опубликования.

3. Советнику министра Шукину С.В. обеспечить размещение приказа на официальном сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



М.А. Бутылкин

Приложение №1
к приказу министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области
от 5.11.2024 № 543

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ С. ПОДСТЕПНОЕ, С. КРАСНЫЙ ЯР¹

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
Организация в границах сельского поселения электроснабжения населения	1	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Степная» для электроснабжения комплексной спортивной площадки	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Липовка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	2	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Луговая»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Поселок Малая Тополевка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	3	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Степная»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Поселок Малая Тополевка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	4	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Мира»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Усть-Караман	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	5	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Жукова» для электроснабжения комплексной спортивной площадки	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Ленинское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	6	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Ленина» для электроснабжения комплексной спортивной площадки	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Поселок Взлетный	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

¹ Обозначены в графической части проекта на карте планируемого размещения объектов местного значения посёлка Взлётный, посёлка Малая Тополевка, села Генеральское, села Старицкое, села Ленинское, села Усть – Караман, села Липовка, поселка Овражный, села Осиновка, поселка Ясеновка

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
Организация в границах сельского поселения газоснабжения населения	7	Строительство надземных газопроводов низкого давления от существующего надземного газопровода низкого давления расположенного вдоль ул. Школьная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Усть-Караман	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	8	Строительство надземных газопроводов низкого давления от существующего надземного газопровода низкого давления расположенного вдоль ул. Центральная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Старицкое	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	9	Строительство надземных газопроводов низкого давления от существующего надземного газопровода низкого давления расположенного вдоль ул. Центральная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	10	Строительство надземных газопроводов низкого давления вдоль ул. Солнечная от существующего надземного газопровода низкого давления расположенного вдоль ул. Солнечная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Взлетный	Необходимо определить при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения водоснабжения населения	11	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Заречная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	12	Строительство водопровода по ул. Степная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	13	Строительство водопровода по ул. Луговая	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	14	Строительство водопровода от существующего водопровода от ул. 4-й квартала до ул. Ленина	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Взлетный	Необходимо определить при подготовке проектной документации

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
Организация в границах сельского поселения газоснабжения населения	15	Строительство газопровода вдоль ул. Степная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
Организация водоотведения в населенных пунктах	16	Строительство канализации вдоль ул. Ленина	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Взлетный	Необходимо определить при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения газоснабжения населения	17	Строительство надземных газопроводов низкого давления вдоль ул. Заречная от существующего надземного газопровода низкого давления	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения электроснабжения населения	18	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Луговая»	Линейный объект	Кабельные линии	Поселок Малая Тополевка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения водоснабжения населения	19	Строительство водопровода от ул. Центральная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	20	Строительство скважины по ул. Луговая	сооружение	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	21	Строительство скважины в юго-восточной части села	сооружение	Определяется проектной документацией	Поселок Малая Тополевка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения водоснабжения населения	22	Строительство системы водоснабжения: скважин, станции очистки воды, резервуаров чистой воды, насосной станции 2-го	Сооружения и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
		подъема, водоводов для водоснабжения села				
	23	Реконструкция существующих водопроводных сетей и оборудования с заменой изношенных	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	24	Прокладка водопроводных сетей в существующей и планируемой застройках	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	25	Строительство насосных станций 2-го подъема и резервуаров питьевой воды	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	26	Объединение противопожарного водопровода с хозяйственно-питьевым водопроводом	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	27	Организация на территории поселка Дом отдыха «Ударник», планируемой к включению в границы села Шумейка, водоснабжения жилой застройки, не связанного с водоснабжением государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр реабилитации «Ударник», с установкой отдельных счетчиков учета расхода воды	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Поселок Дом отдыха Ударник	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	28	Строительство пожарных резервуаров на территории садоводческих некоммерческих товариществ	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация водоотведения в населенных пунктах	29	Реконструкция существующих напорных и самотечных канализационных труб	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	30	Прокладка напорных и самотечных канализационных труб в существующей застройке	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
	31	Организация водоотведения в домах усадебного типа в выгребные ямы с дальнейшим вывозом их на поля фильтрации, расположенные на востоке села Шумейка	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	32	Реконструкция канализационной насосной станции	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	33	Строительство планируемой канализационной насосной станции	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	34	Организация на территории поселка Дом отдыха «Ударник», планируемой к включению в границы села Шумейка, водоотведения жилой застройки, не связанного с водоотведением государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр реабилитации «Ударник»	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Поселок Дом отдыха Ударник	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация теплоснабжения в населенных пунктах	35	Установка индивидуальных котлов для теплоснабжения индивидуальной застройки, планируемой к строительству	Сооружение	Определяется проектной документацией	Населенные пункты Красноярского муниципального образования	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	36	Установка индивидуальных котлов для теплоснабжения индивидуальной застройки, планируемой к строительству (первая, вторая, третья проектируемые для освоения площадки)	Сооружение	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	37	Строительство индивидуальной котельной с $Q=0,298$ Гкал/час для теплоснабжения и горячего водоснабжения детского сада на 80 мест (первая проектируемая для освоения площадка)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
	38	Установка индивидуальных котлов для теплоснабжения магазинов и общественно-деловых многофункциональных комплексов, планируемых к строительству (вторая проектируемая для освоения площадка)	Сооружение	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	39	Строительство индивидуальной котельной с $Q=0,298$ Гкал/час для теплоснабжения и горячего водоснабжения детского сада на 80 мест (вторая проектируемая для освоения площадка)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	40	Установка индивидуальных котлов для теплоснабжения магазина, планируемого к строительству (третья проектируемая для освоения площадка)	Сооружение	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	41	Строительство индивидуальной котельной с $Q=2,44$ Гкал/час для теплоснабжения и горячего водоснабжения школы на 550 мест и детского сада на 80 мест (третья проектируемая для освоения площадка)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	42	Строительство индивидуальной котельной с $Q=3,33$ Гкал/час для теплоснабжения храма по улице Советской	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	43	Строительство индивидуальной котельной с $Q=0,298$ Гкал/час для теплоснабжения планируемого по ул. Степной пожарного депо	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	44	Строительство (установка) системы	Сооружение и линейные	Определяется проектной	Поселок Дом отдыха Ударник	

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
		теплоснабжения и горячего водоснабжения не связанного с теплоснабжением государственного автономного учреждения Саратовской области «Ударник», с установкой индивидуальных котлов отопления или мини котельной жилой застройки на территории поселка Дом отдыха «Ударник», планируемой к включению в границы села Шумейка, с установкой индивидуальных котлов отопления или мини котельной.	объекты	документацией		Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения газоснабжения населения	45	Строительство газорегуляторного пункта шкафного, запитанного от существующего подземного газопровода высокого давления, для газоснабжения индивидуальной жилой застройки, котельной детского сада, магазина (первая проектируемая для освоения площадка)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	46	Строительство газорегуляторного пункта шкафного, запитанного от существующего подземного газопровода высокого давления, для газоснабжения газопроводами низкого давления проектируемой жилой застройки, котельной детского сада, магазинов и многофункциональных комплексов (вторая проектируемая для освоения площадка)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	47	Строительство газорегуляторного	Сооружение и	Определяется	Село Шумейка	

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
		пункта шкафного, запитанного от существующего подземного газопровода высокого давления, для газоснабжения газопроводами низкого давления проектируемой жилой застройки, котельной школы и котельной детского сада (третья проектируемая для освоения площадка)	линейные объекты	проектной документацией		Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	48	Строительство газорегуляторного пункта шкафного для газоснабжения газопроводом среднего давления котельной храма.	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	49	Газоснабжение жилой застройки поселка Дом отдыха «Ударник», планируемой к включению в границы села Шумейка, не связанное с газоснабжением государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр реабилитации «Ударник», с установкой отдельных счетчиков учета	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Поселок Дом отдыха Ударник	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация в границах сельского поселения электроснабжения населения	50	Реконструкция электро-сетевых комплексов ВЛ – 10 кВ	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	51	Капитальный ремонт или замена силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, эксплуатирующихся более 30 лет, с износом 70 % и более на территории села Шумейка	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	52	Строительство резервных линий 0,4 кВ или установка дизельных	Сооружение и линейные	Определяется проектной	Село Шумейка	

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
		электростанций для обеспечения электроснабжения центральных котельных, скважин водозабора, детских садов, школ электроэнергией от двух независимых источников питания	объекты	документацией		Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	53	Электроснабжение жилой застройки поселка Дом отдыха «Ударник», планируемой к включению в границы села Шумейка, не связанное с газоснабжением государственного автономного учреждения Саратовской области «Центр реабилитации «Ударник», с установкой отдельных счетчиков учета расхода электроэнергии.	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Поселок Дом отдыха Ударник	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения	54	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения – 1,5 км	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	55	Реконструкция автомобильной дороги «Прибрежный - Шумейка - Генеральское» в целях доведения ее до подъезда к территориям садоводческих некоммерческих товариществ	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	56	Реконструкция существующей улично-дорожной сети и тротуаров – 22 км	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	57	Строительство улично-дорожной сети в районах нового жилищного строительства – 27 км	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Шумейка	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	58	Установка автобусных остановок – 3 штуки	Сооружение и линейные	Определяется проектной	Село Шумейка	Необходимо определить при подготовке проектной документации

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
			объекты	документацией		
Организация водоснабжения в населенных пунктах	59	Строительство 2-х водозаборов в юго-западной и северо-восточной части села: скважин, группы головных сооружений в которые входят: скважины, станции очистки воды, резервуары чистой воды, насосная станция 2-го подъема, водоводы	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	60	Строительство водопроводных сетей в существующей и планируемой застройках	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	61	Реконструкция и строительство насосных станций 2-го подъема и резервуаров питьевой воды	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	62	Реконструкция противопожарного водопровода и хозяйственно-питьевого водопровода с целью их объединения	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	63	Установка пожарных резервуаров на территории садоводческих некоммерческих товариществ	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация водоотведения в населенных пунктах	64	Строительство канализационной насосной станции и самотечных канализационных труб	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	65	Строительство водопроводных сетей в существующей и планируемой застройках	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	66	Реконструкция канализационных насосных станций	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	67	Строительство планируемых канализационных очистных сооружений в южной части села	Сооружение и линейные	Определяется проектной	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
		Генеральское	объекты	документацией		
Организация теплоснабжения в населенных пунктах	68	Установка индивидуальных котлов для теплоснабжения индивидуальной застройки и магазинов (первая, вторая, третья проектируемые для освоения площадки)	Сооружение	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	69	Строительство индивидуальных котельных с $Q=0,259$ Гкал/час для теплоснабжения и горячего водоснабжения детских садов на 80 мест каждый (вторая и третья проектируемые для освоения площадки)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	70	Строительство индивидуальных котельных с $Q=0,07$ Гкал/час для теплоснабжения и горячего водоснабжения турбазы (вторая проектируемая для освоения площадка)	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	71	Строительство новых и реконструкция существующих тепловых сетей	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Организация газоснабжения в населенных пунктах	72	Строительство газорегуляторных пунктов шкафных, запитанных от существующего подземного газопровода высокого давления, для газоснабжения индивидуальной жилой застройки, котельных детских садов, магазинов (первая, вторая, третья проектируемые для освоения площадки)	Сооружение	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	73	Строительство внутрипоселковых газопроводов	Линейные объекты	Определяется проектной	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при

Назначение объекта	№	Наименование планируемого объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
				документацией		подготовке проектной документации
Организация электроснабжения в населенных пунктах	74	Реконструкция электро-сетевых комплексов ВЛ – 10 кВ с износом более 60%	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	75	Капитальный ремонт или замена силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, эксплуатирующийся более 30 лет, с износом 70 % и более на территории села Генеральское	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	76	Строительство резервных линий 0,4 кВ или установка дизельных электростанций для обеспечения электроснабжения центральных котельных, скважин водозабора, детских садов, школ, амбулатории, электроэнергией от двух независимых источников питания	Сооружение и линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения	77	Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	78	Ремонт и реконструкция существующей улично-дорожной сети и тротуаров	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	79	Строительство улично-дорожной сети в районах нового жилищного строительства	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	село Генеральское	Необходимо определить при подготовке проектной документации


Приложение №2
к приказу министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Саратовской области
от 5.11.2024 № 543



1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в населенных пунктах с. Подстепное, с. Красный Яр Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, их основные характеристики и местоположение

1.1.1. Объекты местного значения Красноярского муниципального образования в сфере водоотведения

№ п/п	*Вид объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта; г.	**Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
2.1.1	Канализация самотечная	Сети водоотведения Организация водоотведения	с. Подстепное, ул. Советская до ул. Кирова	Строительство	2032	Вид расположения трубопровода - Подземный Протяженность сооружения, км, 1,5 км	-	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются
2.1.2	Канализация самотечная	Сети водоотведения Организация водоотведения	с. Подстепное, ул. Ленина до ул. Советская	Строительство	2032	Вид расположения трубопровода - Подземный Протяженность сооружения, км, 1,15 км	-	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются

1.1.2. Объекты местного значения Красноярского муниципального образования в сфере водоснабжения

№ п/п	*Вид объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	**Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
2.2.1	 Водопровод	Сети водоснабжения Организация водоснабжения	с. Подstepное от существующего водопровода по ул. Молодежная для водоснабжения планируемого фельдшерско-акушерского пункта	Строительство	2032	Вид расположения трубопровода - Подземный Протяженность сооружения, км, 0,3 км	-	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются
2.2.2	 Водопровод	Сети водоснабжения Организация водоснабжения	с. Красный Яр прокладка водопроводов к трем станциям обезжелезивания	Строительство	2033	Вид расположения трубопровода - Подземный Протяженность сооружения, км, 0,2 км	-	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются
2.2.3	 Водопроводные очистные сооружения	Станция обезжелезивания Обеспечение населения качественной водой	с. Красный Яр На востоке села в районе планируемой жилой застройки	Строительство	2033	Параметры объекта устанавливаются на дальнейших стадиях проектирования	Зона инженерной инфраструктур	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

№ п/п	*Вид объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	**Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
2.2.4	 Водопроводные очистные сооружения	Станция обезжелезивания Обеспечение населения качественной водой	с. Красный Яр В южной части села	Строительство	2033	Параметры объекта устанавливаются на дальнейших стадиях проектирования	Производственная зона	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
2.2.5	 Водопроводные очистные сооружения	Станция обезжелезивания Обеспечение населения качественной водой	с. Красный Яр В западной части села	Строительство	2033	Параметры объекта устанавливаются на дальнейших стадиях проектирования	Производственная зона	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации


1.1.3. Объекты местного значения Красноярского муниципального образования в сфере транспортной инфраструктуры

№ п/п	*Вид объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	**Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	--	-----------------------------------	--	---

№ п/п	*Вид объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	**Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
2.3.1	Улица в жилой застройке	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта Организация транспортной инфраструктуры в отношении автомобильных дорог местного значения	с. Подstepное от существующей ул. Молодежная	Строительство	2032	Вид покрытия (проектный) – Усовершенствованный Протяженность сооружения, км – 1,2 км	-	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются

1.1.4. Объекты местного значения Красноярского муниципального образования в сфере здравоохранения

№ п/п	*Вид объекта	Наименование и назначение объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	**Основные характеристики объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
-------	--------------	-----------------------------------	------------------------	---	--	-----------------------------------	--	---

2.4.1		Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Фельдшерско-акушерского пункт Организация первичной медико-санитарной помощи	с. Подстепное	Строительство	2033	Вид обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь - фельдшерско-акушерский пункт Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 24 посещ./в смену	Зона специализированной общественной застройки	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются
-------	---	--	---	---------------	---------------	------	--	--	--

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (с последующими изменениями).

** Основные характеристики объектов подлежат уточнению на дальнейших этапах проектирования.

2.4. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения, объектах местного значения Энгельсского муниципального района, объектах местного значения Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, за исключением линейных объектов, в части населенных пунктов с. Подстепное, с. Красный Яр

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	Максимальная этажность
Зона застройки индивидуальными жилыми домами ¹	517,1606	0,2*	0,4*	20	до 3-х этажей
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами ¹	0,2003	0,4*	0,8*	30	
Общественно-деловые зоны ¹	3,326	0,8-1,0*	2,4-3,0*		3
Зона специализированной общественной застройки	11,7086	0,8-1,0*	2,4-3,0*		
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	Объекты местного значения Энгельсского муниципального района:	Строительство ³ - физкультурно-оздоровительного комплекса в селе Красный Яр			
	Объекты местного значения				
		Строительство ² - фельдшерско- акушерского пункта в селе Подстепное			

Наименование функциональных зон		Параметры функциональной зоны				
		Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	Максимальная этажность
Красноярского муниципального образования:						
Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)		52,0481	0,1			
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	Объекты местного значения Энгельсского муниципального района:	<i>Строительство</i> ³ – комплексной спортивной площадки в с. Красный Яр				
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		16,3214	0,8**	2,4**		
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	Объекты местного значения Красноярского муниципального образования:	<i>Строительство</i> - водопроводные очистные сооружения в с. Красный Яр в южной части села; <i>Строительство</i> - водопроводные очистные сооружения в с. Красный Яр в западной части села;				
Зона транспортной инфраструктуры¹		49,4348				
Зона инженерной инфраструктуры		6,4099	0,8**	2,4**		

Наименование функциональных зон		Параметры функциональной зоны				
		Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	Максимальная этажность
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	Объекты местного значения Красноярского муниципального образования:	Строительство - водопроводные очистные сооружения в с. Красный Яр на востоке села в районе планируемой жилой застройки;				
Коммунально-складская зона ¹		0,0426	0,8**	2,4**	-	-
Производственная зона ¹		7,6777	0,8**	2,4**	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования ¹		9,3957	0,6***	1,8***	-	-
Зона садоводства и огородничества ¹		38,5226	0,2	0,4	-	надземных – не более 2
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий ¹		4,8768	0,6***	1,8***	-	-
Зона сельскохозяйственных угодий ¹		12,8293	-	-	-	-
Зона отдыха ¹		0,9106	0,1	-	-	3 (надземных)
Зона озелененных территорий специального назначения ¹		22,4138	-	-	-	-

Примечание:

* для жилых и общественно-деловых зон минимальную плотность застройки (%) принимать в соответствии с СП 42.13330.2016

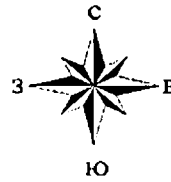
** для промышленных предприятий минимальную плотность застройки (%) принимать в соответствии с СП 18.13330.2011

*** для сельскохозяйственных предприятий минимальную плотность застройки (%) принимать в соответствии с СП 19.13330.2011

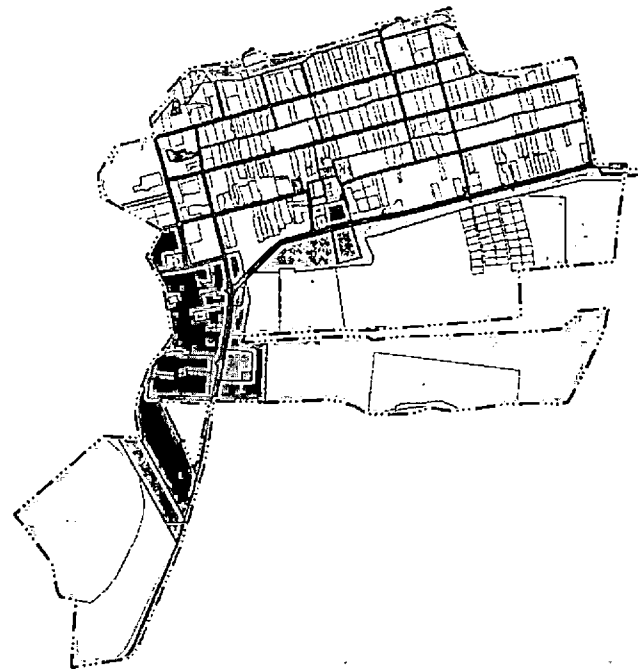
¹ - сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения в указанных функциональных зонах не приведены в связи с отсутствием в документах территориального планирования Российской Федерации, Саратовской области, Энгельсского муниципального района, а также настоящем генеральном плане планируемых объектов;

² - сведения о планируемых объектах местного значения муниципального образования указаны согласно Программы комплексного развития социальной инфраструктуры Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, утвержденной постановлением администрации Энгельсского муниципального района от 02.10.2019 года №4406;

³ - сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района указаны согласно Схеме территориального планирования Энгельсского муниципального района Саратовской области



Карта границ населенного пункта с. Подстепное, входящего в состав Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области

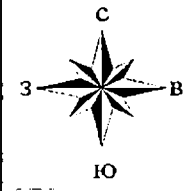


Условные обозначения

- Границы административно-территориальных единиц Российской Федерации
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости**
- Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- Ограничительные зоны
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Озелененно-деловые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Промышленные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона специального назначения для размещения объектов складского назначения (ангаражи, гаражи, склады, сараи, буфалоарии, гаражные ямы)
 - Зона отдыха
 - Зона специального назначения территории специального назначения
- Природные объекты
 - Леса
 - Границы лесности
 - Паводковые зоны
 - Водои (озеро, канал, обводненный канал, водохранилище)

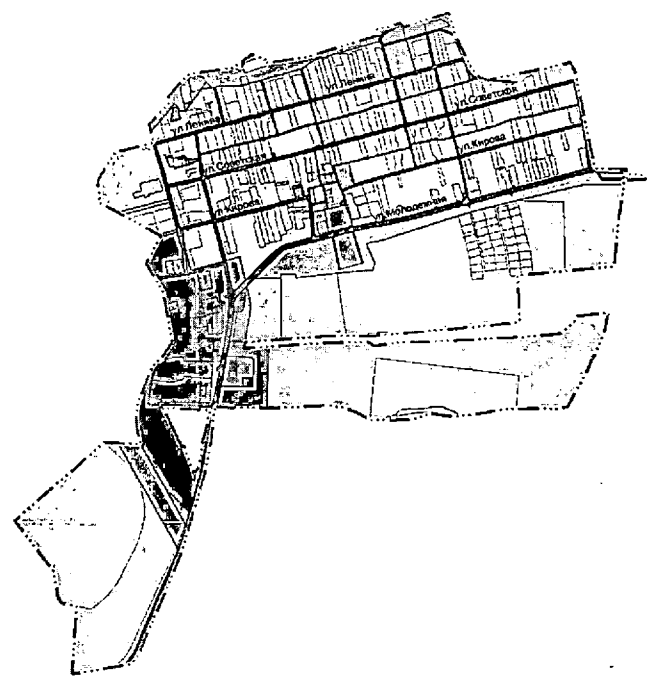
Красный Яр

<p>Саратовский район</p>	Директор института	Васильев Р.В.	
	Заместитель директора по управлению	Васильев И.В.	
	ГЛАВ	Васильев И.В.	
Объект:	Проект планировки в территориальном плане территориального муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области		
2023 г.	Заказчик: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области	Исполнитель: Уполномоченный орган исполнительной власти Саратовской области	Итого №
			№ 13/2023 от 31.12.2023



Карта функциональных зон Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, в части с. Подstepное



Подstepное



Красный Яр

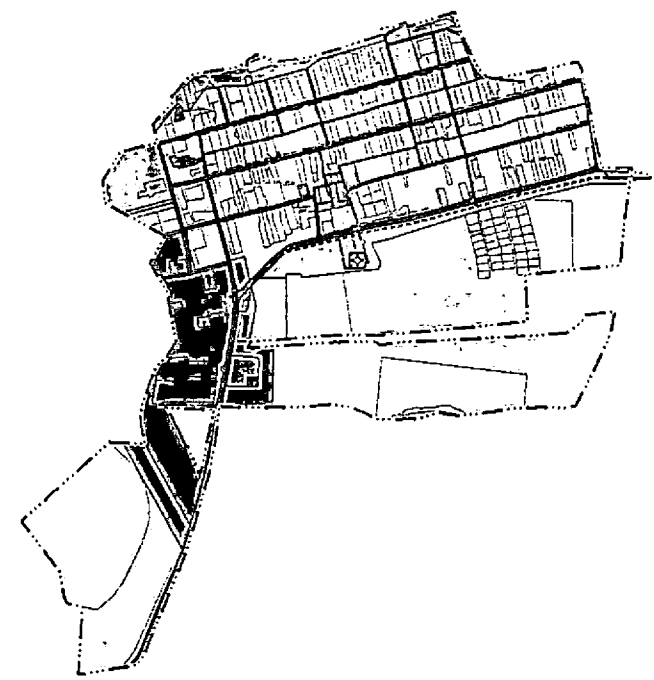
Условные обозначения

- Границы административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница населенного пункта**
- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости**
- Границы земельных участков в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости**
- Функциональные зоны**
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Общественно-деловые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Производственная зона сельскохозяйственных предпрятий
 - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, бульвары, бульвары)
 - Зона отдыха
 - Зона озелененных территорий специального назначения
- Природные объекты**
 - Леса
- Специальные объекты**
 - Границы лесности
 - Помеховые радиовышки
- Специальные объекты**
 - Водои (сквер, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

	Директор института Имя, фамилия, отч. фамилия, наименование ГАП	Ермаков И.Д. Валеев И.В. Игумнов М.А.	
	Проект утверждён в соответствии с постановлением администрации муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	Проект утверждён в соответствии с постановлением администрации муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	
2023 г.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области	Имя, фамилия, отч. фамилия	М.П.



Карта планируемого размещения объектов местного значения Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, в части с. Подстепное



Подстепное

Красный Яр

Условные обозначения

- Границы земель единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) Саратовской области
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков, в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- Функциональные зоны
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Производственная зона сельско-хозяйственного назначения
 - Зона озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона отдыха
 - Зона озеленения территории специального назначения
 - Объекты специального назначения: рынки, станции и турстанции, сады, территории отдыха и рекреации
- Объекты специального назначения
 - Объекты специального назначения: объекты муниципальной организации, осуществляющей перевозку пассажиров автомобильным транспортом
 - Объекты транспортной инфраструктуры
 - Участки территории с особыми условиями использования территории
 - Участки в зонах застройки
 - Линии электропередачи (ЛЭП)
 - ЛЭП 6 кВ
 - Разводные мосты, трубопроводы для транспортировки газа
 - Газопровод распределительный низкого давления
 - Сеть водоснабжения
 - Водоканал
 - Сеть канализации
 - Канализация самотечная
 - Природные объекты
 - Леса
 - Территории лесничества
 - Планируемые водные объекты
 - Водные объекты (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)

	Директор института	Бичина И.А.	
	Заместитель по техническим вопросам	Михайлов Н.А.	
	ГАП	Мухомов М.А.	
Объект:	Проект размещения и генеральный план Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области		
2023 г.	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области	Исполнительный директор областного государственного учреждения «Саратовский проект»	Исполнительный директор областного государственного учреждения «Саратовский проект»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Красный Яр Красноярского муниципального образования Энгельсского
муниципального района Саратовской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл., Энгельсский р-н, Красный Яр с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5409275 кв.м ± 483 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509302.65	2327460.26	Картометрический метод	0.10	-
2	509194.17	2327420.95	Картометрический метод	0.10	-
3	508850.21	2327359.72	Картометрический метод	0.10	-
4	508804.56	2327336.76	Картометрический метод	0.10	-
5	508791.51	2327357.31	Картометрический метод	0.10	-
6	508644.78	2327316.48	Картометрический метод	0.10	-
7	508649.87	2327277.37	Картометрический метод	0.10	-
8	508438.89	2327144.98	Картометрический метод	0.10	-
9	508182.61	2326890.73	Картометрический метод	0.10	-
10	508018.86	2326587.81	Картометрический метод	0.10	-
11	507956.53	2326136.24	Картометрический метод	0.10	-
12	507997.97	2325836.86	Картометрический метод	0.10	-
13	508097.30	2325556.46	Картометрический метод	0.10	-
14	508383.08	2325170.95	Картометрический метод	0.10	-
15	508666.35	2324984.40	Картометрический метод	0.10	-
16	508572.33	2324513.47	Картометрический метод	0.10	-
17	508494.26	2324129.85	Картометрический метод	0.10	-
18	508356.77	2324132.40	Картометрический метод	0.10	-
19	508347.48	2323874.30	Картометрический метод	0.10	-
20	508353.59	2323774.84	Картометрический метод	0.10	-
21	508475.91	2323774.10	Картометрический метод	0.10	-
22	508419.31	2323530.55	Картометрический метод	0.10	-
23	508415.84	2323515.04	Картометрический метод	0.10	-
24	508300.75	2323398.98	Картометрический метод	0.10	-
25	508233.82	2323319.89	Картометрический метод	0.10	-
26	508119.47	2323332.61	Картометрический метод	0.10	-
27	508057.99	2323363.52	Картометрический метод	0.10	-
28	508025.96	2323388.45	Картометрический метод	0.10	-
29	507973.42	2323458.44	Картометрический метод	0.10	-
30	507859.85	2323598.13	Картометрический метод	0.10	-
31	507785.44	2323666.38	Картометрический метод	0.10	-
32	507660.93	2323792.16	Картометрический метод	0.10	-
33	507363.71	2324231.06	Картометрический метод	0.10	-
34	507256.68	2324590.08	Картометрический метод	0.10	-
35	507339.00	2324714.26	Картометрический метод	0.10	-
36	507352.15	2324730.48	Картометрический метод	0.10	-
37	507369.77	2324744.35	Картометрический метод	0.10	-
38	507441.56	2324759.17	Картометрический метод	0.10	-
39	507113.71	2325226.60	Картометрический метод	0.10	-
40	507103.72	2325240.82	Картометрический метод	0.10	-
41	507101.97	2325244.56	Картометрический метод	0.10	-
42	507088.99	2325242.32	Картометрический метод	0.10	-
43	507038.72	2325336.35	Картометрический метод	0.10	-
44	507029.83	2325356.85	Картометрический метод	0.10	-
45	506958.16	2325382.64	Картометрический метод	0.10	-
46	506946.24	2325386.57	Картометрический метод	0.10	-
47	506937.05	2325390.00	Картометрический метод	0.10	-
48	506936.52	2325390.20	Картометрический метод	0.10	-
49	506799.72	2325441.15	Картометрический метод	0.10	-
50	506535.28	2325442.10	Картометрический метод	0.10	-

51	506535.79	2325440.35	Капотметрический метод	0.10	--
52	506531.44	2325439.09	Капотметрический метод	0.10	--
53	506530.56	2325442.12	Капотметрический метод	0.10	--
54	506348.29	2325442.80	Капотметрический метод	0.10	--
55	506353.37	2325653.39	Капотметрический метод	0.10	--
56	506510.41	2325854.01	Капотметрический метод	0.10	--
57	506390.32	2326031.40	Капотметрический метод	0.10	--
58	506386.72	2326157.04	Капотметрический метод	0.10	--
59	506384.12	2326462.92	Капотметрический метод	0.10	--
60	506376.76	2326750.77	Капотметрический метод	0.10	--
61	506394.46	2326850.37	Капотметрический метод	0.10	--
62	506410.30	2326857.06	Капотметрический метод	0.10	--
63	507020.40	2326887.45	Капотметрический метод	0.10	--
64	507038.65	2326888.35	Капотметрический метод	0.10	--
65	507037.85	2327052.68	Капотметрический метод	0.10	--
66	507037.62	2327063.96	Капотметрический метод	0.10	--
67	507240.09	2327060.79	Капотметрический метод	0.10	--
68	507333.22	2327060.10	Капотметрический метод	0.10	--
69	507401.47	2327031.11	Капотметрический метод	0.10	--
70	507420.79	2327022.90	Капотметрический метод	0.10	--
71	507416.08	2327110.50	Капотметрический метод	0.10	--
72	507438.75	2327134.08	Капотметрический метод	0.10	--
73	508175.92	2327152.37	Капотметрический метод	0.10	--
74	508213.79	2327214.38	Капотметрический метод	0.10	--
75	508248.96	2327318.76	Капотметрический метод	0.10	--
76	508268.65	2327365.87	Капотметрический метод	0.10	--
77	508290.23	2327421.68	Капотметрический метод	0.10	--
78	508345.26	2327552.74	Капотметрический метод	0.10	--
79	508352.57	2327568.42	Капотметрический метод	0.10	--
80	508384.30	2327647.04	Капотметрический метод	0.10	--
81	508394.72	2327670.18	Капотметрический метод	0.10	--
82	508402.51	2327684.91	Капотметрический метод	0.10	--
83	508487.63	2327742.67	Капотметрический метод	0.10	--
84	508884.41	2327994.86	Капотметрический метод	0.10	--
85	509143.61	2328143.42	Капотметрический метод	0.10	--
86	509277.77	2328200.50	Капотметрический метод	0.10	--
87	509294.05	2328169.12	Капотметрический метод	0.10	--
88	509305.55	2328146.94	Капотметрический метод	0.10	--
89	509317.07	2328124.73	Капотметрический метод	0.10	--
90	509328.58	2328102.56	Капотметрический метод	0.10	--
91	509340.09	2328080.37	Капотметрический метод	0.10	--
92	509351.60	2328058.18	Капотметрический метод	0.10	--
93	509363.11	2328035.99	Капотметрический метод	0.10	--
94	509374.63	2328013.80	Капотметрический метод	0.10	--
95	509380.38	2328002.72	Капотметрический метод	0.10	--
96	509386.14	2327991.61	Капотметрический метод	0.10	--
97	509397.65	2327969.43	Капотметрический метод	0.10	--
98	509402.02	2327961.02	Капотметрический метод	0.10	--
99	509409.04	2327947.18	Капотметрический метод	0.10	--
100	509420.37	2327924.89	Капотметрический метод	0.10	--
101	509429.44	2327907.06	Капотметрический метод	0.10	--
102	509443.42	2327879.55	Капотметрический метод	0.10	--
103	509471.37	2327852.05	Капотметрический метод	0.10	--
104	509471.37	2327824.55	Капотметрический метод	0.10	--
105	509484.76	2327798.21	Капотметрический метод	0.10	--
106	509515.93	2327827.65	Капотметрический метод	0.10	--
107	509522.28	2327821.38	Капотметрический метод	0.10	--
108	509548.66	2327795.35	Капотметрический метод	0.10	--
109	509580.84	2327763.58	Капотметрический метод	0.10	--
110	509585.05	2327759.30	Капотметрический метод	0.10	--
111	509635.04	2327708.54	Капотметрический метод	0.10	--
112	509608.47	2327687.01	Капотметрический метод	0.10	--
113	509590.10	2327672.13	Капотметрический метод	0.10	--
114	509564.36	2327651.27	Капотметрический метод	0.10	--
115	509560.56	2327645.73	Капотметрический метод	0.10	--
116	509549.99	2327623.15	Капотметрический метод	0.10	--
117	509539.44	2327600.62	Капотметрический метод	0.10	--

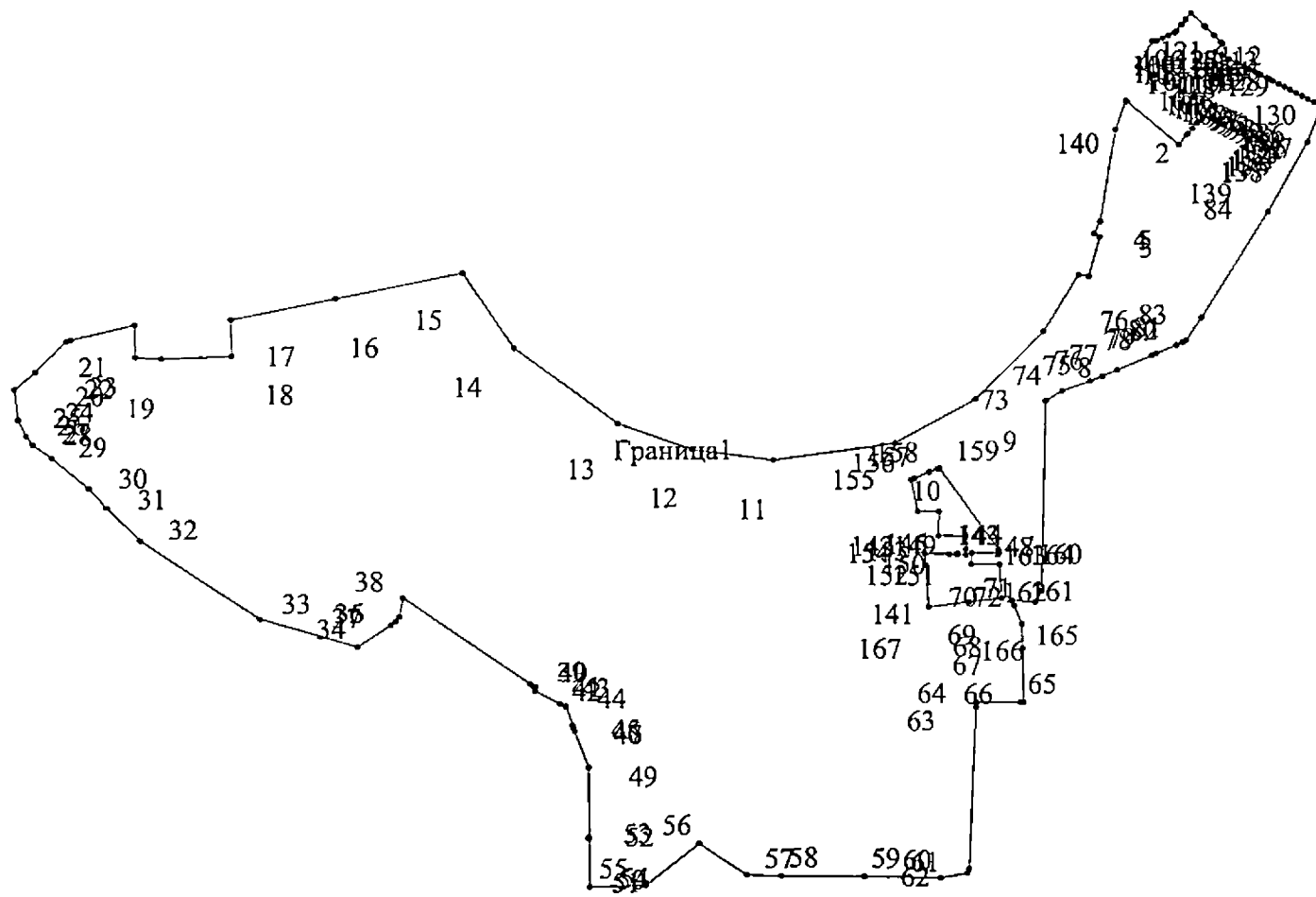
118	509528.91	2327578.09	Картометрический метод	0.10	-
119	509527.41	2327561.07	Картометрический метод	0.10	-
120	509429.95	2327506.40	Картометрический метод	0.10	-
121	509428.33	2327511.15	Картометрический метод	0.10	-
122	509401.38	2327561.52	Картометрический метод	0.10	-
123	509398.56	2327566.80	Картометрический метод	0.10	-
124	509374.74	2327610.76	Картометрический метод	0.10	-
125	509370.93	2327617.79	Картометрический метод	0.10	-
126	509355.21	2327646.80	Картометрический метод	0.10	-
127	509336.51	2327681.32	Картометрический метод	0.10	-
128	509317.80	2327715.84	Картометрический метод	0.10	-
129	509299.09	2327750.37	Картометрический метод	0.10	-
130	509280.38	2327784.92	Картометрический метод	0.10	-
131	509265.42	2327771.82	Картометрический метод	0.10	-
132	509260.04	2327767.11	Картометрический метод	0.10	-
133	509240.85	2327750.29	Картометрический метод	0.10	-
134	509221.67	2327733.49	Картометрический метод	0.10	-
135	509216.29	2327728.77	Картометрический метод	0.10	-
136	509197.09	2327711.96	Картометрический метод	0.10	-
137	509177.90	2327695.14	Картометрический метод	0.10	-
138	509173.21	2327691.03	Картометрический метод	0.10	-
139	509136.99	2327659.30	Картометрический метод	0.10	-
140	509300.11	2327463.32	Картометрический метод	0.10	-
1	509302.65	2327460.26	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
141	507557.58	2326702.34	Картометрический метод	0.10	-
142	507600.30	2326699.41	Картометрический метод	0.10	-
143	507599.09	2326787.74	Картометрический метод	0.10	-
144	507598.78	2326792.73	Картометрический метод	0.10	-
145	507597.11	2326818.47	Картометрический метод	0.10	-
146	507599.55	2326818.63	Картометрический метод	0.10	-
147	507599.33	2326821.97	Картометрический метод	0.10	-
148	507596.91	2326821.82	Картометрический метод	0.10	-
149	507594.92	2326853.27	Картометрический метод	0.10	-
150	507616.75	2326853.68	Картометрический метод	0.10	-
151	507666.00	2326854.32	Картометрический метод	0.10	-
152	507667.48	2326751.28	Картометрический метод	0.10	-
153	507759.52	2326752.60	Картометрический метод	0.10	-
154	507760.90	2326673.10	Картометрический метод	0.10	-
155	507880.42	2326649.16	Картометрический метод	0.10	-
156	507885.10	2326660.46	Картометрический метод	0.10	-
157	507908.89	2326717.88	Картометрический метод	0.10	-
158	507921.89	2326749.30	Картометрический метод	0.10	-
159	507924.13	2326754.70	Картометрический метод	0.10	-
160	507612.91	2326974.90	Картометрический метод	0.10	-
161	507601.23	2326975.49	Картометрический метод	0.10	-
162	507602.68	2326874.14	Картометрический метод	0.10	-
163	507559.52	2326873.52	Картометрический метод	0.10	-
164	507558.02	2326977.69	Картометрический метод	0.10	-
165	507430.53	2326984.20	Картометрический метод	0.10	-
166	507416.37	2326864.10	Картометрический метод	0.10	-
167	507398.59	2326713.26	Картометрический метод	0.10	-
141	507557.58	2326702.34	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:26000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:
○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков (населенных пунктов), сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- — — — — Граница субъекта Российской Федерации
- — — — — Граница муниципального образования
- — — — — Граница кадастрового округа
- — — — — Граница кадастрового района
- — — — — Граница кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Подстепное Красноярского муниципального образования Энгельского
муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413166, Саратовская обл., Энгельский р-н, Подстепное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2123513 кв.м ± 292 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509831.53	2328697.86	Картометрический метод	0.10	-
2	509834.26	2328717.54	Картометрический метод	0.10	-
3	509845.34	2328786.52	Картометрический метод	0.10	-
4	509852.22	2328820.39	Картометрический метод	0.10	-
5	509857.92	2328858.91	Картометрический метод	0.10	-
6	509865.38	2328896.74	Картометрический метод	0.10	-
7	509881.84	2328910.91	Картометрический метод	0.10	-
8	509902.04	2328921.43	Картометрический метод	0.10	-
9	509920.88	2328929.85	Картометрический метод	0.10	-
10	509973.85	2328950.98	Картометрический метод	0.10	-
11	510074.94	2328992.76	Картометрический метод	0.10	-
12	510178.73	2329035.14	Картометрический метод	0.10	-
13	510181.27	2329036.23	Картометрический метод	0.10	-
14	510267.56	2329070.35	Картометрический метод	0.10	-
15	510527.80	2329145.40	Картометрический метод	0.10	-
16	510630.53	2329164.82	Картометрический метод	0.10	-
17	510648.91	2329167.09	Картометрический метод	0.10	-
18	510761.07	2329180.91	Картометрический метод	0.10	-
19	510761.69	2329188.73	Картометрический метод	0.10	-
20	510757.48	2329187.88	Картометрический метод	0.10	-
21	510755.19	2329195.94	Картометрический метод	0.10	-
22	510752.61	2329361.25	Картометрический метод	0.10	-
23	510755.43	2329457.92	Картометрический метод	0.10	-
24	510761.46	2329559.35	Картометрический метод	0.10	-
25	510753.42	2329617.60	Картометрический метод	0.10	-
26	510737.35	2329659.78	Картометрический метод	0.10	-
27	510712.07	2329705.23	Картометрический метод	0.10	-
28	510710.92	2329721.18	Картометрический метод	0.10	-
29	510710.09	2329761.90	Картометрический метод	0.10	-
30	510711.06	2329819.07	Картометрический метод	0.10	-
31	510711.63	2329852.55	Картометрический метод	0.10	-
32	510733.99	2329914.41	Картометрический метод	0.10	-
33	510733.07	2329919.53	Картометрический метод	0.10	-
34	510722.42	2329985.15	Картометрический метод	0.10	-
35	510727.93	2330047.15	Картометрический метод	0.10	-
36	510747.94	2330178.83	Картометрический метод	0.10	-
37	510748.30	2330200.27	Картометрический метод	0.10	-
38	510748.44	2330208.61	Картометрический метод	0.10	-
39	510749.56	2330275.76	Картометрический метод	0.10	-
40	510747.96	2330348.83	Картометрический метод	0.10	-
41	510755.99	2330381.97	Картометрический метод	0.10	-
42	510873.12	2330443.94	Картометрический метод	0.10	-
43	511006.06	2330501.98	Картометрический метод	0.10	-
44	511079.75	2330515.35	Картометрический метод	0.10	-
45	511069.22	2330416.81	Картометрический метод	0.10	-
46	511062.64	2330414.07	Картометрический метод	0.10	-
47	511043.01	2330400.57	Картометрический метод	0.10	-
48	511008.57	2330357.76	Картометрический метод	0.10	-
49	510998.65	2330266.38	Картометрический метод	0.10	-
50	510984.48	2329964.68	Картометрический метод	0.10	-

51	510977.10	2329787.38	Картометрический метод	0.10	-
52	510970.44	2329744.96	Картометрический метод	0.10	-
53	510967.46	2329721.78	Картометрический метод	0.10	-
54	510979.68	2329700.79	Картометрический метод	0.10	-
55	510977.70	2329561.92	Картометрический метод	0.10	-
56	510958.64	2329278.67	Картометрический метод	0.10	-
57	510981.04	2329283.61	Картометрический метод	0.10	-
58	511002.06	2329569.55	Картометрический метод	0.10	-
59	511001.88	2329720.29	Картометрический метод	0.10	-
60	511030.18	2330051.29	Картометрический метод	0.10	-
61	511048.32	2330221.08	Картометрический метод	0.10	-
62	511054.34	2330220.80	Картометрический метод	0.10	-
63	511210.16	2330213.56	Картометрический метод	0.10	-
64	511211.46	2330227.37	Картометрический метод	0.10	-
65	511215.10	2330266.04	Картометрический метод	0.10	-
66	511225.22	2330373.61	Картометрический метод	0.10	-
67	511240.54	2330536.44	Картометрический метод	0.10	-
68	511391.70	2330550.19	Картометрический метод	0.10	-
69	511523.51	2330568.89	Картометрический метод	0.10	-
70	511540.08	2330569.39	Картометрический метод	0.10	-
71	511541.68	2330641.99	Картометрический метод	0.10	-
72	511554.23	2330643.39	Картометрический метод	0.10	-
73	511555.24	2330639.67	Картометрический метод	0.10	-
74	511560.78	2330612.96	Картометрический метод	0.10	-
75	511562.47	2330574.10	Картометрический метод	0.10	-
76	511577.18	2330577.35	Картометрический метод	0.10	-
77	511580.00	2330475.55	Картометрический метод	0.10	-
78	511583.67	2330474.58	Картометрический метод	0.10	-
79	511583.89	2330471.49	Картометрический метод	0.10	-
80	511914.88	2330407.53	Картометрический метод	0.10	-
81	511948.25	2330393.08	Картометрический метод	0.10	-
82	511926.54	2330304.44	Картометрический метод	0.10	-
83	511925.95	2330302.04	Картометрический метод	0.10	-
84	511923.88	2330285.98	Картометрический метод	0.10	-
85	511889.03	2330113.41	Картометрический метод	0.10	-
86	511897.63	2330082.08	Картометрический метод	0.10	-
87	511900.82	2330081.07	Картометрический метод	0.10	-
88	511902.86	2330078.59	Картометрический метод	0.10	-
89	511920.95	2330059.97	Картометрический метод	0.10	-
90	511965.96	2330036.34	Картометрический метод	0.10	-
91	511989.39	2330025.17	Картометрический метод	0.10	-
92	511999.25	2330020.53	Картометрический метод	0.10	-
93	512005.42	2330017.63	Картометрический метод	0.10	-
94	512014.91	2330013.16	Картометрический метод	0.10	-
95	512026.24	2330007.85	Картометрический метод	0.10	-
96	512037.22	2330002.71	Картометрический метод	0.10	-
97	512037.65	2330002.50	Картометрический метод	0.10	-
98	512120.54	2329977.48	Картометрический метод	0.10	-
99	512069.97	2329817.41	Картометрический метод	0.10	-
100	512075.32	2329815.84	Картометрический метод	0.10	-
101	512085.28	2329812.85	Картометрический метод	0.10	-
102	512079.61	2329793.93	Картометрический метод	0.10	-
103	512078.29	2329789.41	Картометрический метод	0.10	-
104	512075.76	2329783.51	Картометрический метод	0.10	-
105	512074.06	2329775.31	Картометрический метод	0.10	-
106	512070.36	2329767.74	Картометрический метод	0.10	-
107	512068.74	2329762.53	Картометрический метод	0.10	-
108	512069.31	2329758.19	Картометрический метод	0.10	-
109	512068.78	2329749.48	Картометрический метод	0.10	-
110	512066.26	2329736.56	Картометрический метод	0.10	-
111	512063.86	2329730.42	Картометрический метод	0.10	-
112	512055.37	2329732.76	Картометрический метод	0.10	-
113	512051.50	2329733.78	Картометрический метод	0.10	-
114	512044.14	2329735.65	Картометрический метод	0.10	-
115	511968.14	2329495.09	Картометрический метод	0.10	-
116	511947.85	2329355.62	Картометрический метод	0.10	-
117	511954.71	2329353.09	Картометрический метод	0.10	-

118	511955.77	2329352.54	Картометрический метод	0.10	-
119	511961.10	2329355.30	Картометрический метод	0.10	-
120	511959.78	2329352.78	Картометрический метод	0.10	-
121	511960.57	2329351.00	Картометрический метод	0.10	-
122	511962.31	2329348.98	Картометрический метод	0.10	-
123	511963.01	2329346.93	Картометрический метод	0.10	-
124	511963.80	2329344.10	Картометрический метод	0.10	-
125	511965.63	2329337.62	Картометрический метод	0.10	-
126	511969.09	2329329.84	Картометрический метод	0.10	-
127	511971.96	2329321.53	Картометрический метод	0.10	-
128	511972.14	2329320.74	Картометрический метод	0.10	-
129	511972.35	2329320.01	Картометрический метод	0.10	-
130	511972.67	2329319.01	Картометрический метод	0.10	-
131	511973.10	2329317.88	Картометрический метод	0.10	-
132	511973.73	2329316.54	Картометрический метод	0.10	-
133	511974.44	2329315.28	Картометрический метод	0.10	-
134	511975.12	2329314.22	Картометрический метод	0.10	-
135	511975.29	2329308.69	Картометрический метод	0.10	-
136	511975.29	2329305.09	Картометрический метод	0.10	-
137	511974.39	2329302.18	Картометрический метод	0.10	-
138	511973.84	2329300.68	Картометрический метод	0.10	-
139	511971.56	2329299.46	Картометрический метод	0.10	-
140	511968.51	2329297.38	Картометрический метод	0.10	-
141	511965.89	2329294.22	Картометрический метод	0.10	-
142	511963.38	2329289.25	Картометрический метод	0.10	-
143	511959.66	2329284.02	Картометрический метод	0.10	-
144	511955.59	2329279.38	Картометрический метод	0.10	-
145	511953.19	2329277.21	Картометрический метод	0.10	-
146	511952.71	2329276.78	Картометрический метод	0.10	-
147	511947.25	2329278.74	Картометрический метод	0.10	-
148	511939.50	2329274.94	Картометрический метод	0.10	-
149	511936.29	2329276.12	Картометрический метод	0.10	-
150	511934.57	2329264.37	Картометрический метод	0.10	-
151	511941.13	2329262.60	Картометрический метод	0.10	-
152	511930.76	2329234.49	Картометрический метод	0.10	-
153	511930.25	2329234.62	Картометрический метод	0.10	-
154	511910.22	2329096.97	Картометрический метод	0.10	-
155	511900.80	2329083.79	Картометрический метод	0.10	-
156	511842.40	2329032.16	Картометрический метод	0.10	-
157	511831.25	2329022.75	Картометрический метод	0.10	-
158	511811.68	2329027.78	Картометрический метод	0.10	-
159	511737.36	2328959.48	Картометрический метод	0.10	-
160	511708.98	2328965.28	Картометрический метод	0.10	-
161	511671.16	2328973.08	Картометрический метод	0.10	-
162	511639.52	2328846.82	Картометрический метод	0.10	-
163	511540.38	2328785.79	Картометрический метод	0.10	-
164	511463.34	2328794.29	Картометрический метод	0.10	-
165	511441.43	2328833.35	Картометрический метод	0.10	-
166	511348.86	2328998.45	Картометрический метод	0.10	-
167	511253.40	2328948.99	Картометрический метод	0.10	-
168	511155.04	2329005.46	Картометрический метод	0.10	-
169	510981.07	2329035.17	Картометрический метод	0.10	-
170	510918.16	2328996.74	Картометрический метод	0.10	-
171	510917.45	2328993.88	Картометрический метод	0.10	-
172	510914.50	2328982.23	Картометрический метод	0.10	-
173	510914.24	2328981.99	Картометрический метод	0.10	-
174	510876.11	2328959.91	Картометрический метод	0.10	-
175	510766.84	2328919.81	Картометрический метод	0.10	-
176	510728.36	2328914.20	Картометрический метод	0.10	-
177	510694.13	2328915.03	Картометрический метод	0.10	-
178	510628.77	2328927.86	Картометрический метод	0.10	-
179	510635.79	2328807.30	Картометрический метод	0.10	-
180	510365.03	2328505.86	Картометрический метод	0.10	-
181	510192.02	2328633.98	Картометрический метод	0.10	-
182	510098.63	2328650.69	Картометрический метод	0.10	-
183	510078.18	2328662.06	Картометрический метод	0.10	-
184	510067.42	2328712.90	Картометрический метод	0.10	-

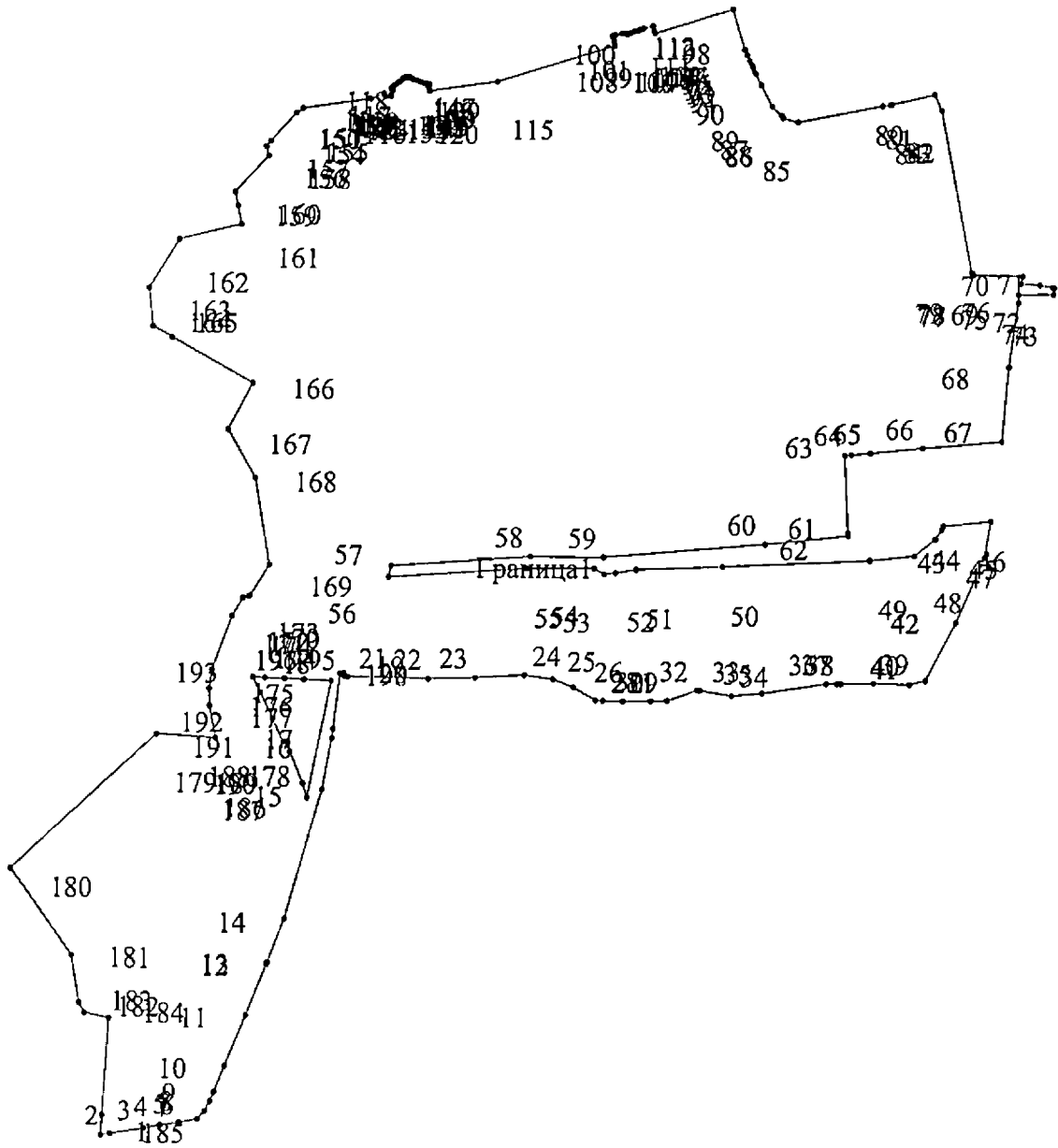
185	509871.59	2328700.54	Картометрический метод	0.10	-
1	509831.53	2328697.86	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
186	510511.53	2329114.82	Картометрический метод	0.10	-
187	510538.95	2329106.21	Картометрический метод	0.10	-
188	510602.98	2329079.50	Картометрический метод	0.10	-
189	510620.10	2329075.96	Картометрический метод	0.10	-
190	510621.54	2329065.32	Картометрический метод	0.10	-
191	510669.54	2329043.66	Картометрический метод	0.10	-
192	510721.78	2329018.73	Картометрический метод	0.10	-
193	510753.05	2329003.13	Картометрический метод	0.10	-
194	510752.04	2329028.18	Картометрический метод	0.10	-
195	510750.39	2329067.14	Картометрический метод	0.10	-
196	510748.45	2329107.12	Картометрический метод	0.10	-
197	510748.60	2329108.70	Картометрический метод	0.10	-
198	510746.15	2329163.20	Картометрический метод	0.10	-
186	510511.53	2329114.82	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

———— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

———— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

□ Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ

▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования

⌘ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно

-. . . — Граница субъекта Российской Федерации

— . . . — Граница муниципального образования

— — — — Граница кадастрового округа

— — — — Граница кадастрового района

— — — — Граница кадастрового квартала