

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 июля 2024 № 378

г. Саратов

О внесении изменений в решение Собрания депутатов Энгельсского муниципального района от 28 марта 2013 года №430/45-04 «Об утверждении Генерального плана Безымянского 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 №519 Правительства Саратовской области о согласовании проекта внесения изменений в генеральный план Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в решение Собрания депутатов Энгельсского муниципального района от 28 марта 2013 года №430/45-04 «Об утверждении Генерального плана Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области» следующие изменения:

в Положении о территориальном планировании:

в содержании:

название пункта 1 изложить в следующей редакции:

«Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения села Безымянное, поселка Бурный, села Воскресенка, села Зеленый Дол, поселка Калинино, поселка Лебедево, поселка Межевой, села Новая Каменка, поселка Новочарлык, поселка Прилужный, села Тарлык, станции Титоренко, поселка Шевченко»;

дополнить пунктом 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения села Заветы Ильича, села Кирово, села Красный Партизан, села Первомайское, поселка Солонцово, села Широкополье, их основные характеристики и местоположение»;

наименование пункта 2 «Параметры функциональных зон» изложить в следующей редакции:

«2. Параметры функциональных зон села Безымянное, поселка Бурный, села Воскресенка, села Зеленый Дол, поселка Калинино, поселка Лебедево, поселка Межевой, села Новая Каменка, поселка Новочарлык, поселка Прилужный, села Тарлык, станции Титоренко, поселка Шевченко, их основные характеристики и местоположение»;

дополнить пунктом 3 «Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения, объектах местного значения села Заветы Ильича, села Кирово, села Красный Партизан, села Первомайское, поселка Солонцово, села Широкополье, за исключением линейных объектов»;

пункт 1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения села Безымянное, поселка Бурный, села Воскресенка, села Зеленый Дол, поселка Калинино, поселка Лебедево, поселка Межевой, села Новая Каменка, поселка Новочарлык, поселка Прилужный, села Тарлык, станции Титоренко, поселка Шевченко» изложить в редакции согласно Приложению 1 к настоящему приказу;

пункт 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения села Заветы Ильича, села Кирово, села Красный Партизан, села Первомайское, поселка Солонцово, села Широкополье» изложить в редакции согласно Приложению 2 к настоящему приказу;

пункт 3 «Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения, объектах местного значения села Заветы Ильича, села Кирово, села Красный Партизан, села Первомайское, поселка Солонцово, села Широкополье, за исключением линейных объектов», за исключением линейных объектов» изложить в редакции согласно Приложению 3 к настоящему приказу;

по тексту:

слова «в соответствии со схемой территориального планирования Саратовской области, утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 28 декабря 2007 года №477-П (ред. от 01.04.2009)» заменить словами «в соответствии со схемой территориального планирования Саратовской области, утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 30 апреля 2021 года №314-П»;

наименование пункта 2 «Параметры функциональных зон» изложить в следующей редакции:

«2. Параметры функциональных зон села Безымянное, поселка Бурный, села Воскресенка, села Зеленый Дол, поселка Калинино, поселка Лебедево,

поселка Межевой, села Новая Каменка, поселка Новочарлык, поселка Прилужный, села Тарлык, станции Титоренко, поселка Шевченко»;

картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта границ функциональных зон населенного пункта село Заветы Ильича М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №4, Приложению №5 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта границ функциональных зон населенного пункта село Кирово М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №6, Приложению №7 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта границ функциональных зон населенного пункта село Красный Партизан» изложить в редакции согласно Приложению №8, Приложению №9 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта границ функциональных зон населенного пункта село Первомайское М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №10, Приложению №11 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта границ функциональных зон населенного пункта поселок Солонцово М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №12, Приложению №13 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта границ населенного пункта. Карта границ функциональных зон населенного пункта село Широкополье» изложить в редакции согласно Приложению №14, Приложению №15 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Заветы Ильича М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №16 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Кирово М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №17 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Красный Партизан» изложить в редакции согласно Приложению №18 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Первомайское М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №19 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта поселок Солонцово М 1:5000» изложить в редакции согласно Приложению №20 к настоящему приказу;

картографический материал «Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта село Широкополье» изложить в редакции согласно Приложению №21 к настоящему приказу;

приложение «Сведения о границах населенных пунктов» дополнить:

сведениями о границах населенного пункта село Заветы Ильича Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению №22 к настоящему приказу;

сведениями о границах населенного пункта село Кирово Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению №23 к настоящему приказу;

сведениями о границах населенного пункта село Красный Партизан Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению №24 к настоящему приказу;

сведениями о границах населенного пункта село Первомайское Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению №25 к настоящему приказу;

сведениями о границах населенного пункта поселок Солонцово Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению №26 к настоящему приказу;

сведениями о границах населенного пункта село Широкополье Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области согласно Приложению №27 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 Плугину В.И. 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



С.А. Соколов

Приложение № 1
к приказу министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Саратовской области
от 18 июля 2024 № 378

**«1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СЕЛА БЕЗЫМЯННОЕ, ПОСЕЛКА БУРНЫЙ, СЕЛА ВОСКРЕСЕНКА,
СЕЛА ЗЕЛЕНый ДОЛ, ПОСЕЛКА КАЛИНИНО, ПОСЕЛКА ЛЕБЕДЕВО, ПОСЕЛКА МЕЖЕВОЙ,
СЕЛА НОВАЯ КАМЕНКА, ПОСЕЛКА НОВОЧАРЛЫК, ПОСЕЛКА ПРИЛУЖНЫЙ, СЕЛА ТАРЛЫК,
СТАНЦИИ ТИТОРЕНКО, ПОСЕЛКА ШЕВЧЕНКО»**

Назначение объекта <1>	№ п/п	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 «Рабочий» для электроснабжения планируемой школы	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Безымянное ул. Чкалова	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	2	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Рабочий» для электроснабжения планируемого детского сада	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Безымянное ул. Чкалова	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации
	3	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Школьная» для электроснабжения планируемого физкультурно-оздоровительного комплекса	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Безымянное ул. Коммунистическая	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации

Организация в границах сельского поселения газоснабжения населения	4	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Центральная»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Поселок Лебедево в планируемой жилой зоне	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации	
	5	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Новая» до ПС 110/10кВ «Вишневая»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Село Зеленый ул. Новая ул. Вишневая	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации	
	6	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Придорожная»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Станция Титоренко	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации	
	7	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Дорожная»	Сооружение и линейные объекты	Кабельные линии	Поселок Калиново вдоль ул. Дорожная	Устанавливается санитарный разрыв, размеры определяются при подготовке проектной документации	
	8	Строительство надземных газопроводов низкого давления от существующего надземного газопровода низкого давления расположенного вдоль ул. Новая для газоснабжения проектируемого детского сада	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянское	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
	9	Строительство надземных газопроводов низкого давления от существующего надземного газопровода низкого давления расположенного вдоль ул. Саратовская для газоснабжения проектируемой школы	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянское	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
	10	Строительство надземного газопровода низкого давления от существующей ветки вдоль	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Лебедево	Необходимо определить при подготовке проектной документации	

	ул. Центральная		Линейный объект	документацией		документации
11	Строительство надземного газопровода низкого давления от существующей ветки вдоль ул. Придорожная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Станция Титоренко в планируемой жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
12	Строительство надземного газопровода низкого давления от существующей ветки вдоль ул. Мира	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Бурный в планируемой жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
13	Строительство надземного газопровода низкого давления от существующей ветки вдоль ул. Советская	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Зеленый Дол	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
14	Строительство надземного газопровода низкого давления вдоль ул. Новая от существующей ветки на ул. Вишневая	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	Село Зеленый Дол в зоне жилой застройки	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
15	Строительство надземного газопровода низкого давления от существующей ветки вдоль ул. Советская	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	Поселок Калинино	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
16	Строительство надземного газопровода низкого давления вдоль ул. Мира, Школьная, Степная, Дорожная от существующего газопровода ул. Мира	Линейные объекты	Определяется проектной документацией	Поселок Бурный в планируемой жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации	
17	Строительство водопровода по ул. Лесопильная от существующего водопровода ул. Комсомольская	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянное	Необходимо определить при подготовке проектной документации	

Организация в границах сельского поселения

водоснабжения населения	18	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Чкалова для водоснабжения планируемого детского сада	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянское	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	19	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Саратовская для водоснабжения планируемой школы	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянское	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	20	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Коммунистическая для водоснабжения планируемого физкультурно-оздоровительного комплекса	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянское	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	21	Строительство водопровода по ул. Саратовская от существующего водопровода	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Безьянское	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	22	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Придорожная	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Станция Титоренко в планируемой жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации
	23	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Вишневая	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Зеленый Дол в жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации

24	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Советская	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Село Зеленый Дол в жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации
25	Строительство водопровода от существующего водопровода ул. Советская	Линейный объект	Определяется проектной документацией	Поселок Калинино	Необходимо определить при подготовке проектной документации
26	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения	Линейный объект	Определяются в проекте, в соответствии с п. 11.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области.	от села Красный Партизан до села Кирова	Необходимо определить при подготовке проектной документации

27	Строительство дороги районного значения от поселка Калинино до села Ворошилово	Линейный объект	Определяются в проекте, в соответствии с п. 11.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительств во. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области.	от поселка Калинино до села Ворошилово	Необходимо определить при подготовке проектной документации
28	Реконструкция дороги районного значения от села Безьямянное до села Кирова и подъезда к селу Воскресенка	Линейный объект	Определяются в проекте, в соответствии с п. 11.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительств во. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области.	от села Безьямянное до села Кирова и подъезда к селу Воскресенка	Необходимо определить при подготовке проектной документации

29	Строительство дороги местного значения от ул. Центральная	Линейный объект	<p>Определяются в проекте, в соответствии с п. 11.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительств во. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области.</p>	Поселок Лебедево в планируемой жилой зоне	Необходимо определить при подготовке проектной документации
30	Строительство дороги местного значения от ул. Дорожная	Линейный объект	<p>Определяются в проекте, в соответствии с п. 11.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительств во. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области.</p>	Поселок Калинино	Необходимо определить при подготовке проектной документации

Приложение № 2
к приказу министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Саратовской области
от 18 июля 2024 № 378

**«1.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СЕЛА ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА, СЕЛА КИРОВО, СЕЛА КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН,
СЕЛА ПЕРВОМАЙСКОЕ, ПОСЕЛКА СОЛОНЦОВО, СЕЛА ШИРОКОПОЛЬЕ,
ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ»**

1.1.1. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ № 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	Функциона льная зона (за исклю- чением линейных объектов)	Характеристики ЗООИТ (ЗСО)
1.	602040316 Линии электропередачи 6 кВ	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Центральная» для электроснабжения планируемого фельдшерско- акушерского пункта	село Заветы Ильича ул. Центральная	строительство	2025 г.	Протяженность 0,112 км (уточняется будущей проектной документацией)	-	В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

№ № 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 ЗОУИТ (ЗСО)
2.	602040316 Линии электропередачи 6 кВ	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Центральная»	поселок Солонцово	строительство	2025 г.	Протяженность 0,779 км (уточняется будущей проектной документацией)		использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
3.	602040316 Линии электропередачи 6 кВ	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Советская» до ПС 110/10кВ «Молодежная»	село Кирово	строительство	2025 г.	Протяженность 1,357 км (уточняется будущей проектной документацией)		
4.	602040316 Линии электропередачи 6 кВ	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Южная»	село Красный Партизан	строительство	2025 г.	Протяженность 0,223 км (уточняется будущей проектной документацией)		
5.	602040316 Линии электропередачи 6 кВ	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Южная»	село Первомайское	строительство	2025 г.	Протяженность 0,640 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ № 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 ЗОУИТ (ЗСО)
6.	602040316 Линии электропередачи 6 кВ	Прокладка новых линий от ПС 110/10кВ «Широкополье»	село Широкополье	строительство	2025 г.	Протяженность 1,323 км (уточняется будущей проектной документацией)		



1.1.2. Объекты местного значения 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 ЗОУИТ (ЗСО)
1.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения от существующего водопровода ул. Садовая для водоснабжения планируемого фельдшерско-акушерского пункта	Село Заветы Ильича	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,119 км (уточняется будущей проектной документацией)		В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости
2.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения вдоль ул. Лиманная	Село Заветы Ильича	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,539 км (уточняется будущей проектной документацией)		
3.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения от существующего водопровода ул. Молодежная	Село Красный Партизан	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,408 км (уточняется будущей проектной документацией)		
4.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения от существующего водопровода ул. Южная	Село Красный Партизан	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,254 км (уточняется будущей проектной документацией)		

№ № 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 ЗОУИТ (ЗСО)
5.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения от существующего водопровода ул. Солнечная	Село Первомайское	Строительство	2025 г.	Протяженность 0, 752 км (уточняется будущей проектной документацией)		от диаметра водоводов.
6.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения	Поселок Солонцово	Строительство	2025 г.	Протяженность 2,514 км (уточняется будущей проектной документацией)		
7.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения от существующего водопровода ул. Советская	Село Кирово	Строительство	2025 г.	Протяженность 1,228 км (уточняется будущей проектной документацией)		
8.	602041202 Водопровод	Организация водоснабжения от существующего водопровода	Село Широкополье	Строительство	2025 г.	Протяженность 1,658 км (уточняется будущей проектной документацией)		



1.1.3. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ 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 ЗОУИТ (ЗСО)
1.	602040603 Газопровод распределительный низкого давления	Строительство надземного газопровода н.д. вдоль ул. Центральная	поселок Солонцово	Строительство	2025 г.	Протяженность 2,520 км (уточняется будущей проектной документацией)	-	См. примечание к «Характеристикам ЗОУИТ (ЗСО)»
2.	602040603 Газопровод распределительный низкого давления	Строительство надземного газопровода н.д. от существующей ветки вдоль ул. Солнечная	село Первомайское	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,571 км (уточняется будущей проектной документацией)	-	
3.	602040603 Газопровод распределительный низкого давления	Строительство надземного газопровода н.д. от существующей ветки ул. Южная	село Красный Партизан	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,274 км (уточняется будущей проектной документацией)	-	

№ 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 ЗОУИТ (ЗСО)
4.	602040603 Газопровод распределительный низкого давления	Строительство надземного газопровода н.д. от существующей ветки	село Широкополье	Строительство	2025 г.	Протяженность 1,481 км (уточняется будущей проектной документацией)	-	
5.	602040603 Газопровод распределительный низкого давления	Строительство надземного газопровода н.д. от существующей ветки	село Кирово	Строительство	2025 г.	Протяженность 1,404 км (уточняется будущей проектной документацией)	-	

Примечание к «Характеристикам ЗОУИТ (ЗСО)»: В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

1.1.4. Объекты местного значения 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 ЗОУИТ (ЗСО)
1.	602030303 [REDACTED] Автомобильные дороги местного значения	Строительство дороги районного значения от села Первомайское – к поселку Овражный и к селу Липовка	от села Первомайское - к поселку Овражный и к селу Липовка	Строительство	2025 г.	Протяженность 1,108 км (уточняется будущей проектной документацией) Категории автомобильной дороги - III (Дорога обычного типа (не скоростная дорога)	-	Необходимо определить при подготовке проектной документации
2.	602030503 [REDACTED] Улица в жилой застройке	Строительство улицы в жилой застройке	Поселок Солонцово	Строительство	2025 г.	Протяженность 1,139 км (уточняется будущей проектной документацией) Местная улица сельского поселения (согласно РНГП Саратовской области)	-	Необходимо определить при подготовке проектной документации
3.	602030503 [REDACTED] Улица в жилой застройке	Строительство улицы в жилой застройке	Село Широкополье	Строительство	2025 г.	Протяженность 0,207 км (уточняется будущей проектной документацией) Местная улица	-	Необходимо определить 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 ЗОУИТ (ЗСО)
						сельского поселения (согласно РНГП Саратовской области)		

* 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)

Приложение №3
к приказу министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Саратовской области
от 18 июля 2024 № 378

«3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения, объектах местного значения села Заветы Ильича, села Кирова, села Красный Партизан, села Первомайское, поселка Солонцово, села Широкополье, за исключением линейных объектов

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны			
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
3.1 Жилые зоны					
3.1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	601,82446	0,2*	0,4*	20	3
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	-	объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.			
	-	объекты регионального значения: Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.			
	-	объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.			
	-	объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.			
<i>Назначение функциональной зоны:</i> размещение преимущественно индивидуальных жилых домов, в том числе с приусадебными участками, малоэтажных жилых домов (блокированных, секционных и коттеджного типа), а также					

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
<p>сопутствующих им объектов социальной инфраструктуры и коммунально-бытового обслуживания.</p> <p>Плотность жилого фонда в пределах функциональной зоны: максимальная 3500 кв.м./га; минимальная 800 кв.м./га; средняя расчётная 2500 кв.м./га</p> <p>Максимальная площадь земельного участка: для земельных участков, выделенных для размещения объектов розничной торговли и коммунально-бытового обслуживания 1200 кв.м. Минимальная площадь земельного участка: для земельных участков, выделенных для размещения индивидуального жилищного строительства 300 кв.м.. Размеры (длина, ширина) земельного участка: минимальная длина по фронту улицы 20м.</p> <p>Процент озеленения земельного участка: для земельных участков, выделенных для размещения объектов индивидуального жилищного строительства не менее 30; для прочих земельных участков не нормируется.</p>					
3.2 Общественно-деловые зоны					
3.2.1 Многофункциональная общественно-деловая застройка	3,2798	0,8-1,0*	2,4-3,0*	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	объекты федерального значения:				
	Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.				
	объекты регионального значения:				
	Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
-	<p>объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.</p>				
-	<p>объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.</p>				
<p><i>Назначение функциональной зоны: предназначена для размещения объектов торговли (преимущественно крупных и(или) обособленно расположенных) и объектов коммерческого назначения, вспомогательной инфраструктуры.</i></p>					
<p><i>Параметры, применяемые к земельным участкам в составе функциональной зоны: максимальная площадь земельного участка для всех видов использования не более 5000 кв.м.</i></p>					
<p><i>Процент озеленения земельного участка: для всех видов использования не менее 10 при площади участка до 500 кв.м, не менее 20 при площади участка до 1000 кв.м., не менее 30 при площади участка 1000 кв.м и более; для участков площадью менее 300 кв.м процент озеленения не нормируется.</i></p>					
<p><i>Требования к ограждению земельного участка: допускается устанавливать ограждения только ажурной светопроницающей формы, без глухих частей, высота ограждения не более 1,6 м.</i></p>					
3.2.2 Зона специализированной общественной застройки	9,45954	0,8-1,0*	2,4-3,0*	-	-
Сведения о планируемых	<p>объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим</p>				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
объектах федерального, регионального, местного значения	<p>документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируются.</p> <p>объекты регионального значения:</p> <p>Согласно действующей редакции Схемы территориального планирования Саратовской области (утверждена постановлением Правительства Саратовской области от 30.04.2021г. № 314-П) на территории муниципального образования Безьямянское планируется строительство ФАП взамен существующего (на 8 посещений в смену) в с. Красный Партизан</p> <p>объекты местного значения муниципального района:</p> <p>Согласно действующей редакции Схемы территориального планирования муниципального района Энгельсский Саратовской области, утвержденной решением Собрания депутатов муниципального района Энгельсский Саратовской области № 499/37-03 от 27.03.2008 (с изменениями от 30.11.2022 № 136/24-2022) на территориях, в отношении которых вносится изменение в Генеральный план, планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • строительство или оборудование на имеющейся базе объекта здравоохранения фельдшерско-акушерского пункта в селе Заветы Ильича; • строительство комплексной спортивной площадки в селе Заветы Ильича в общественно-деловой зоне; • Строительство дороги районного значения от села Первомайское – к 				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
	поселку Овражный и к селу Липовка (2025 г.)				
-	объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.				
<i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения объектов здравоохранения и социального обеспечения, вспомогательной инфраструктуры.					
3.3 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры					
3.3.1 Производственная зона	14,4829	0,8**	2,4**	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.				
	объекты регионального значения: Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
-	<p>объекты местного значения муниципального района:</p> <p>Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.</p>				
-	<p>объекты местного значения муниципального образования:</p> <p>Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.</p>				
<p><i>Назначение функциональной зоны: предназначена для размещения объектов производственного и коммунального назначения и сопутствующей инфраструктуры.</i></p> <p><i>Параметры функциональных зон, применяемые к земельным участкам в составе функциональной зоны: процент озеленения земельного участка не менее 10.</i></p>					
3.3.2 Зона инженерной инфраструктуры	10,9474	0,8**	2,4**	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	<p>объекты федерального значения:</p> <p>Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.</p>				
	<p>объекты регионального значения:</p> <p>Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.</p>				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
-	<p>объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.</p>				
-	<p>объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.</p>				
<p><i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения крупных объектов инженерного обеспечения сельского поселения и сопутствующей инфраструктуры.</p>					
3.3.3 Зона транспортной инфраструктуры	74,252	-	-	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	<p>объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.</p>				
	<p>объекты регионального значения: Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.</p>				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
-	<p>объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.</p>				
-	<p>объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.</p>				
<p><i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения элементов улично-дорожной сети (дорожного покрытия, тротуаров, озеленения, стоянок), для размещения линейных объектов и обслуживающей инфраструктуры внешнего автомобильного и трубопроводного транспорта.</p>					
3.4 Зоны рекреационного назначения					
3.4.1 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	10,4841	0,1	-	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	<p>объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.</p> <p>объекты регионального значения: Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не</p>				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
	планируется.				
-	объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.				
-	объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.				
<p><i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения зелёных насаждений и дорожно-тропиночной сети на территории скверов, бульваров, набережных, размещения уличного озеленения на крупных обособленных участках улично-дорожной сети, не выделенных в скверы и бульвары.</p> <p><i>Требования к ограждению земельного участка:</i> допускается установка ограждения только ажурной светопропускающей формы, без глухих частей, высота ограждения не более 1,6м.</p>					
3.5 Зоны сельскохозяйственного использования					
3.5.1 Зона сельскохозяйственных угодий	200,5893	-	-	-	-
Сведения о планируемых объектах	объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не				

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
федерального, регионального, местного значения	планируется.				
		объекты регионального значения: Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.			
		объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.			
		объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.			
		<i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения земельных участков, занятых сельскохозяйственными угодьями выделенными на землях сельскохозяйственного назначения в составе земель населённого пункта и для размещения объектов производственного назначения, связанных с выращиванием, хранением, первичной переработкой и транспортировкой продукции сельского хозяйства, а также сопутствующей инфраструктуры.			

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
3.6 Зоны специального назначения					
3.6.1 Зона кладбищ	1,5014	-	-	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	объекты федерального значения:				
	Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.				
	объекты регионального значения:				
	Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.				
объекты местного значения муниципального района:					
Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.					
объекты местного значения муниципального образования:					
Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.					
<p><i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения объектов захоронения (кладбищ, крематориев, колумбариев), культовых объектов при них, а также сопутствующей инфраструктуры.</p> <p><i>Виды объектов капитального строительства, рекомендуемые к размещению в пределах данной функциональной зоны:</i> крематории, колумбарии, культовые объекты, сопутствующая инфраструктура</p>					

Наименование функциональных зон	Параметры функциональной зоны				Максимальная этажность
	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га	
3.6.2 Зона озелененных территорий специального назначения	146,6991	-	-	-	-
Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения	-	объекты федерального значения: Размещение объектов федерального значения согласно действующим документам территориального планирования РФ в пределах зоны не планируется.			
	-	объекты регионального значения: Размещение объектов регионального значения согласно действующей схеме территориального планирования Саратовской области в пределах зоны не планируется.			
	-	объекты местного значения муниципального района: Размещение объектов местного значения муниципального района согласно действующей схеме территориального планирования Энгельсского района в пределах зоны не планируется.			
	-	объекты местного значения муниципального образования: Размещение объектов местного значения в пределах зоны не планируется.			
<i>Назначение функциональной зоны:</i> предназначена для размещения зелёных насаждений в санитарно-защитных зонах, санитарных разрывах или иных насаждений специального назначения.					

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

Карта границ населенного пункта с. Красный Партизан, входящего в состав Безымянского муниципального образования Энгельсского района Саратовской области



Условные обозначения

Границы территории административно-территориального образования 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

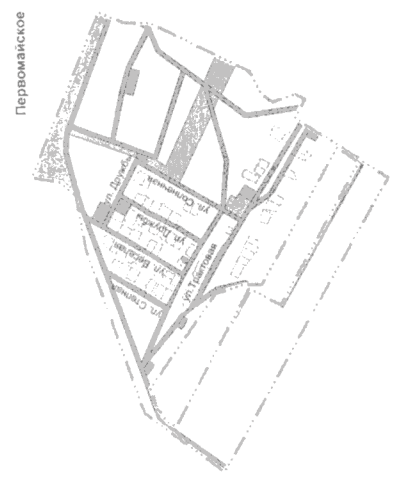
- Функциональные зоны**
- Зона охраны объектов культурного наследия
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственных угодий (пашни, сенокосы, сады, огороды, дачные участки)
 - Зона складов
 - Зона объектов культурного наследия

Прочие объекты
Леса
Границы лесничества

	Директор института	Бордюг Н.С.
	Зам. директора по науч. и инновационной деятельности	Волова Н.В.
	Начальник отдела ГИ и архитектуры	Бордюг Н.С.
Проект подготовлен в генеральном плане Безымянского муниципального образования Энгельсского района Саратовской области		
Выдана. Муниципальная граница населенного пункта с. Красный Партизан, входящего в состав Безымянского муниципального образования Энгельсского района Саратовской области		
Объект	№	Дата №
	2024	18.07.2024



Карта функциональных зон Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, в части с. Первомайское

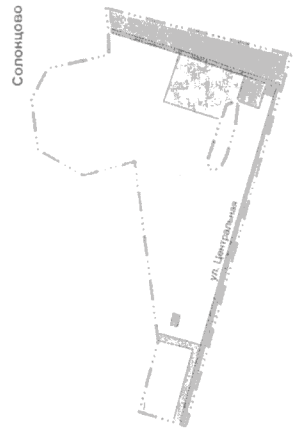
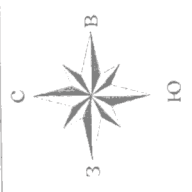


- Условные обозначения**
- Границы административно-территориального деления Безымянского муниципального образования
 - Границы населенного пункта
 - Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости**
 - Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Общественно-деловая зона
 - Мультифункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Промышленная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона рекреационных территорий и сельскохозяйственных угодий
- Природные объекты**
- Леса

Символы: [штрихованный квадрат] Границы населенности

<p>Администрация Энгельсского муниципального района Саратовской области</p>	Дата утверждения: 18.07.2024 Подпись: [подпись]
	Место утверждения: [подпись]
Область: Саратовская	Район: Энгельсский
Муниципальное образование: Безымянское муниципальное образование	Вид документа: Карта
Год утверждения: 2024 г.	Номер документа: 318

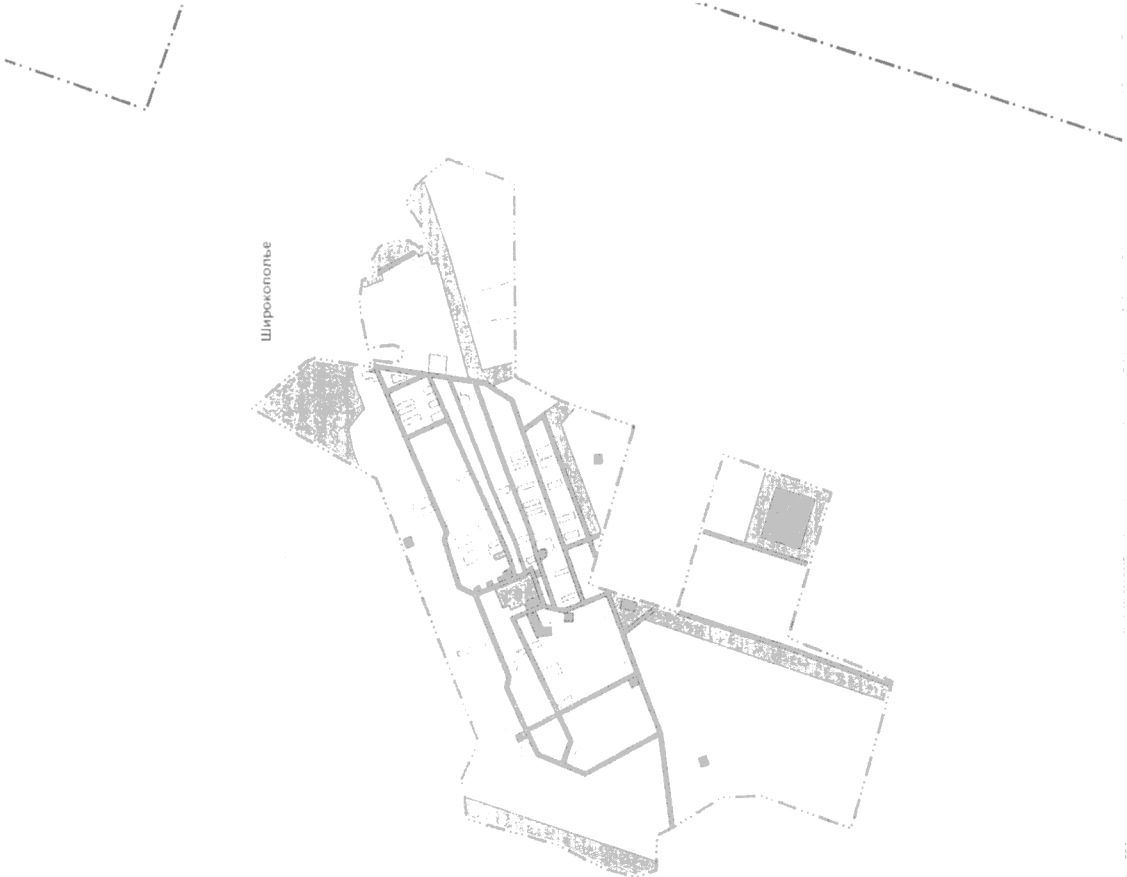
Карта функциональных зон Безьянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области, в части п. Солонцово



- Условные обозначения**
- Границы административно-территориального деления 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
- Функциональные зоны
- Зона застройки населенными пунктами
 - Зона специализированной общественной застройка
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона рекреационно-туристического назначения (санатории, парки, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона рекреационно-туристического назначения
- Природные объекты
- Леса
- Культурные объекты
- Границы лесничества

<p>Администрация поселения «Солонцово»</p>	<p>Состав: И.О. Фамилия, И.О. Имя, И.О. Отчество</p> <p>Подпись: _____</p>
	<p>Место: _____</p>
<p>Объект: _____</p>	<p>Место: _____</p>
<p>Дата: _____</p>	<p>Место: _____</p>

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



Условные обозначения

- Границы границ административно-территориальных образований Саратовской области
- Границы муниципального образования
- Границы населенного пункта

Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости

- Границы земельных участков, расположенных на территории населенного пункта
- Границы территории, расположенной за пределами населенного пункта

Функциональные зоны

- Зона историко-культурных памятников
- Многофункциональная зона обслуживания
- Зона специализированной общественной сферы
- Промышленная зона
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона сельскохозяйственных угодий
- Зона рекреационных территорий
- Зона объектов коммунального назначения
- Зона объектов коммунального назначения
- Зона объектов коммунального назначения

Природные объекты

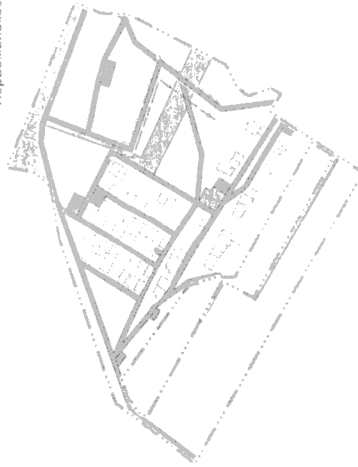
- Леса
- Границы лесности

Директор агентства	Полковник И.Д. Борова
Исполнитель на территории	Саратовская область
Исполнитель на территории	Энгельсский район
Исполнитель на территории	Безымянское муниципальное образование
Исполнитель на территории	с. Широкополье
Исполнитель на территории	2024 г.
Исполнитель на территории	18.07.2024
Исполнитель на территории	10:20

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



Первомайское



Условный обозначения

Границы административных территорий: территориального района, муниципального образования

Границы населенных пунктов

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 индивидуальной жилой застройкой
- Многофункциональная зона, включая жилую
- Зона складского назначения, объектов торговли, застройки
- Промышленная зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона торгово-сервисной инфраструктуры
- Зона обслуживания населения
- Зона обслуживания территории, ландшафтно-парковая

Объекты транспортной инфраструктуры и инженерной инфраструктуры

- Линия автодорожной (О.ИТ)
- Линия электропередачи (Э.ИТ)
- ЛЭП 0,4 кВ

Восстановительные мероприятия для транспортной сети

- Сеть автодорожной
- Газопровод регулируемый среднего давления
- Сеть канализационная

Водоотвод

- Наружная канализация
- Лес

Символика

	Длина участка	Бумага А3
	Ширина участка	Бумага А4
Масштаб	1:1000	1:1000
Содержание	Проект размещения объектов местного значения в границах территории муниципального образования	
Исполнитель	Бордюг Н.С.	
Дата	18.07.2024	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Заветы Ильича сельского поселения Безымянское муниципального района

Энгельский Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413168, Саратовская обл., Энгельский р-н, Заветы Ильича с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2258539 кв.м ± 307 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477997.33	2326103.01	Картометрический метод	0.10	–
2	477933.23	2326117.58	Картометрический метод	0.10	–
3	477734.06	2326130.28	Картометрический метод	0.10	–
4	477571.13	2326086.83	Картометрический метод	0.10	–
5	477413.13	2326044.66	Картометрический метод	0.10	–
6	477327.05	2325792.47	Картометрический метод	0.10	–
7	476987.70	2325762.84	Картометрический метод	0.10	–
8	476701.09	2325909.20	Картометрический метод	0.10	–
9	476698.26	2325910.64	Картометрический метод	0.10	–
10	476649.66	2325935.46	Картометрический метод	0.10	–
11	476632.60	2325992.78	Картометрический метод	0.10	–
12	475966.98	2325918.26	Картометрический метод	0.10	–
13	475887.28	2325909.14	Картометрический метод	0.10	–
14	475886.92	2325909.81	Картометрический метод	0.10	–
15	475887.78	2325915.15	Картометрический метод	0.10	–
16	475880.51	2325948.36	Картометрический метод	0.10	–
17	475861.96	2325974.14	Картометрический метод	0.10	–
18	475848.01	2326002.55	Картометрический метод	0.10	–
19	475850.73	2326010.34	Картометрический метод	0.10	–
20	475845.50	2326017.53	Картометрический метод	0.10	–
21	475833.79	2326033.23	Картометрический метод	0.10	–
22	475820.97	2326046.41	Картометрический метод	0.10	–
23	476086.49	2326213.75	Картометрический метод	0.10	–
24	476049.20	2326347.51	Картометрический метод	0.10	–
25	475994.72	2326542.85	Картометрический метод	0.10	–
26	475963.93	2326653.25	Картометрический метод	0.10	–
27	476001.41	2326643.69	Картометрический метод	0.10	–
28	476139.38	2326665.00	Картометрический метод	0.10	–
29	476166.44	2326669.19	Картометрический метод	0.10	–
30	476232.68	2326756.54	Картометрический метод	0.10	–
31	476260.92	2326886.57	Картометрический метод	0.10	–
32	476277.48	2326962.77	Картометрический метод	0.10	–
33	476285.20	2326998.31	Картометрический метод	0.10	–
34	476424.87	2327038.60	Картометрический метод	0.10	–
35	476430.82	2327127.70	Картометрический метод	0.10	–
36	476629.43	2327160.94	Картометрический метод	0.10	–
37	476740.64	2327187.02	Картометрический метод	0.10	–
38	476854.88	2327177.50	Картометрический метод	0.10	–
39	476918.26	2327187.04	Картометрический метод	0.10	–
40	476972.09	2327187.34	Картометрический метод	0.10	–
41	477287.12	2327192.52	Картометрический метод	0.10	–
42	477401.69	2327413.09	Картометрический метод	0.10	–
43	477402.78	2327413.21	Картометрический метод	0.10	–
44	477402.23	2327403.98	Картометрический метод	0.10	–
45	477391.81	2327229.69	Картометрический метод	0.10	–
46	477404.68	2327210.11	Картометрический метод	0.10	–
47	477516.71	2327196.76	Картометрический метод	0.10	–
48	477554.19	2327192.29	Картометрический метод	0.10	–
49	477629.87	2327183.27	Картометрический метод	0.10	–
50	477645.22	2327191.79	Картометрический метод	0.10	–

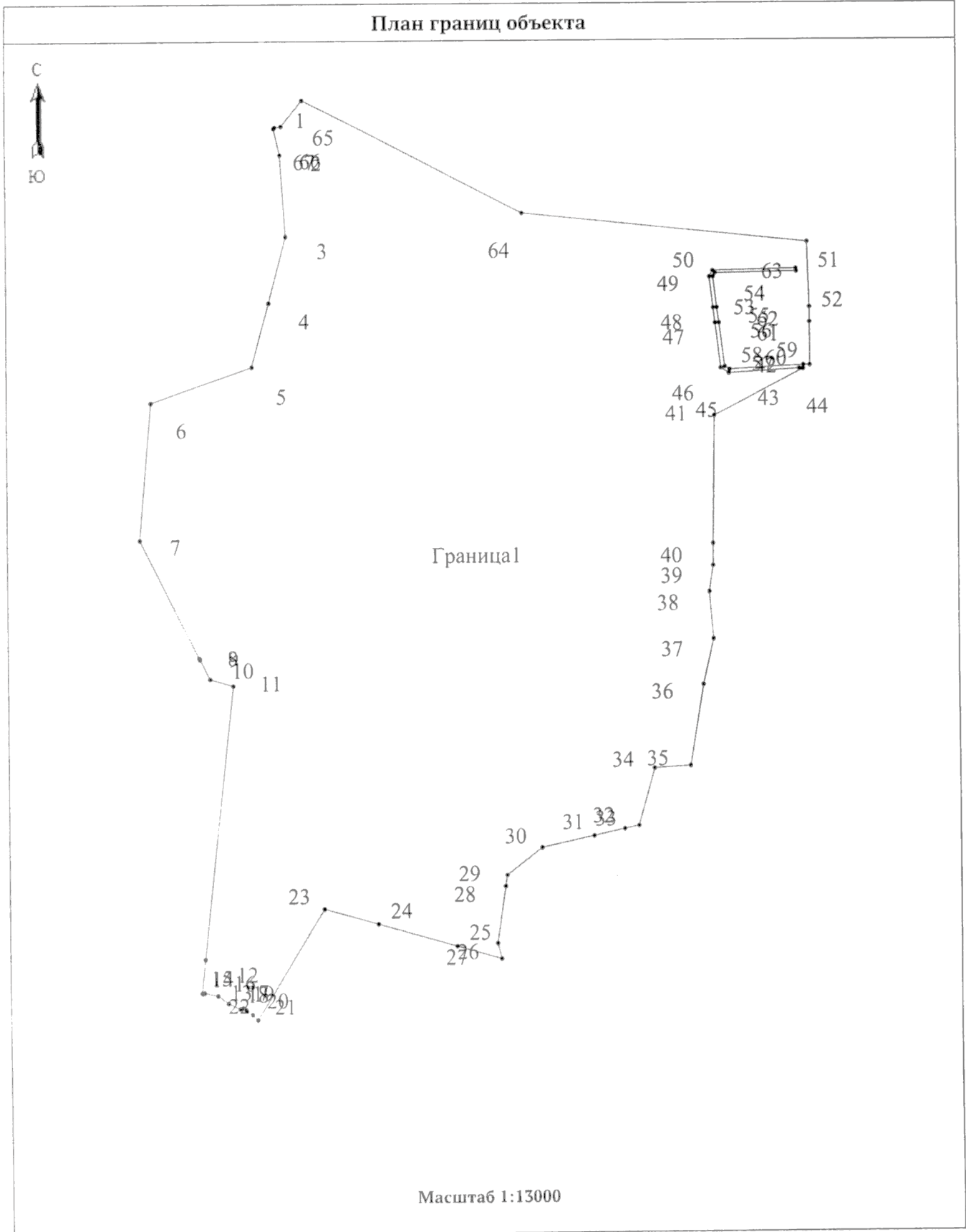
51	477649.72	2327397.48	Картометрический метод	0.10	–
52	477642.58	2327398.50	Картометрический метод	0.10	–
53	477639.12	2327197.44	Картометрический метод	0.10	–
54	477630.03	2327192.14	Картометрический метод	0.10	–
55	477554.22	2327201.62	Картометрический метод	0.10	–
56	477516.75	2327206.31	Картометрический метод	0.10	–
57	477407.98	2327219.91	Картометрический метод	0.10	–
58	477400.93	2327231.83	Картометрический метод	0.10	–
59	477410.73	2327414.14	Картометрический метод	0.10	–
60	477410.72	2327430.47	Картометрический метод	0.10	–
61	477517.80	2327430.48	Картометрический метод	0.10	–
62	477555.19	2327430.29	Картометрический метод	0.10	–
63	477715.23	2327425.03	Картометрический метод	0.10	–
64	477788.79	2326717.97	Картометрический метод	0.10	–
65	478067.43	2326172.91	Картометрический метод	0.10	–
66	478002.81	2326121.02	Картометрический метод	0.10	–
67	478000.33	2326105.40	Картометрический метод	0.10	–
1	477997.33	2326103.01	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 1:13000





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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Кирово сельского поселения Безымянское муниципального района Энгельский
Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413148, Саратовская обл., Энгельский р-н, Кирово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3113418 кв.м ± 368 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441812.21	2324500.13	Картометрический метод	0.10	–
2	441802.63	2324501.67	Картометрический метод	0.10	–
3	441775.68	2324504.13	Картометрический метод	0.10	–
4	441721.03	2324501.58	Картометрический метод	0.10	–
5	441698.34	2324488.73	Картометрический метод	0.10	–
6	441606.75	2324410.83	Картометрический метод	0.10	–
7	441275.88	2323978.91	Картометрический метод	0.10	–
8	441243.78	2323935.43	Картометрический метод	0.10	–
9	441134.88	2323881.36	Картометрический метод	0.10	–
10	440832.67	2323721.60	Картометрический метод	0.10	–
11	440507.93	2323530.51	Картометрический метод	0.10	–
12	440393.65	2323512.56	Картометрический метод	0.10	–
13	440318.67	2323572.87	Картометрический метод	0.10	–
14	440137.30	2323443.18	Картометрический метод	0.10	–
15	440022.89	2323415.71	Картометрический метод	0.10	–
16	439985.77	2323391.83	Картометрический метод	0.10	–
17	439945.20	2323350.88	Картометрический метод	0.10	–
18	439908.65	2323310.22	Картометрический метод	0.10	–
19	439839.40	2323255.01	Картометрический метод	0.10	–
20	439751.77	2323146.54	Картометрический метод	0.10	–
21	439706.56	2323138.09	Картометрический метод	0.10	–
22	439670.24	2323153.28	Картометрический метод	0.10	–
23	439490.52	2323098.36	Картометрический метод	0.10	–
24	439197.19	2322915.81	Картометрический метод	0.10	–
25	439121.35	2322812.85	Картометрический метод	0.10	–
26	439093.23	2322714.55	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
27	439027.83	2322687.57	Картометрический метод	0.10	--
28	438962.77	2322720.39	Картометрический метод	0.10	--
29	438869.68	2322677.37	Картометрический метод	0.10	--
30	438914.13	2322538.74	Картометрический метод	0.10	--
31	439120.16	2322586.01	Картометрический метод	0.10	--
32	439658.49	2322591.24	Картометрический метод	0.10	--
33	440390.21	2322625.15	Картометрический метод	0.10	--
34	440406.71	2322659.94	Картометрический метод	0.10	--
35	440306.07	2322848.80	Картометрический метод	0.10	--
36	440784.65	2322945.40	Картометрический метод	0.10	--
37	440897.26	2322646.79	Картометрический метод	0.10	--
38	441070.76	2322150.37	Картометрический метод	0.10	--
39	441266.08	2322230.50	Картометрический метод	0.10	--
40	441452.53	2322272.66	Картометрический метод	0.10	--
41	441448.98	2322320.49	Картометрический метод	0.10	--
42	441446.19	2322328.35	Картометрический метод	0.10	--
43	441386.37	2322497.23	Картометрический метод	0.10	--
44	441261.42	2322850.00	Картометрический метод	0.10	--
45	441281.21	2322856.97	Картометрический метод	0.10	--
46	441404.92	2322505.72	Картометрический метод	0.10	--
47	441715.38	2322647.72	Картометрический метод	0.10	--
48	441669.77	2322801.32	Картометрический метод	0.10	--
49	441551.82	2322803.33	Картометрический метод	0.10	--
50	441466.13	2322970.91	Картометрический метод	0.10	--
51	441219.96	2322926.37	Картометрический метод	0.10	--
52	441178.91	2322995.20	Картометрический метод	0.10	--
53	441206.96	2323079.77	Картометрический метод	0.10	--
54	441522.29	2323150.02	Картометрический метод	0.10	--
55	441654.09	2323157.89	Картометрический метод	0.10	--
56	441810.84	2323140.68	Картометрический метод	0.10	--
57	441911.11	2323117.59	Картометрический метод	0.10	--
58	442110.77	2323148.71	Картометрический метод	0.10	--
59	442186.84	2323297.78	Картометрический метод	0.10	--
60	442260.60	2323481.76	Картометрический метод	0.10	--

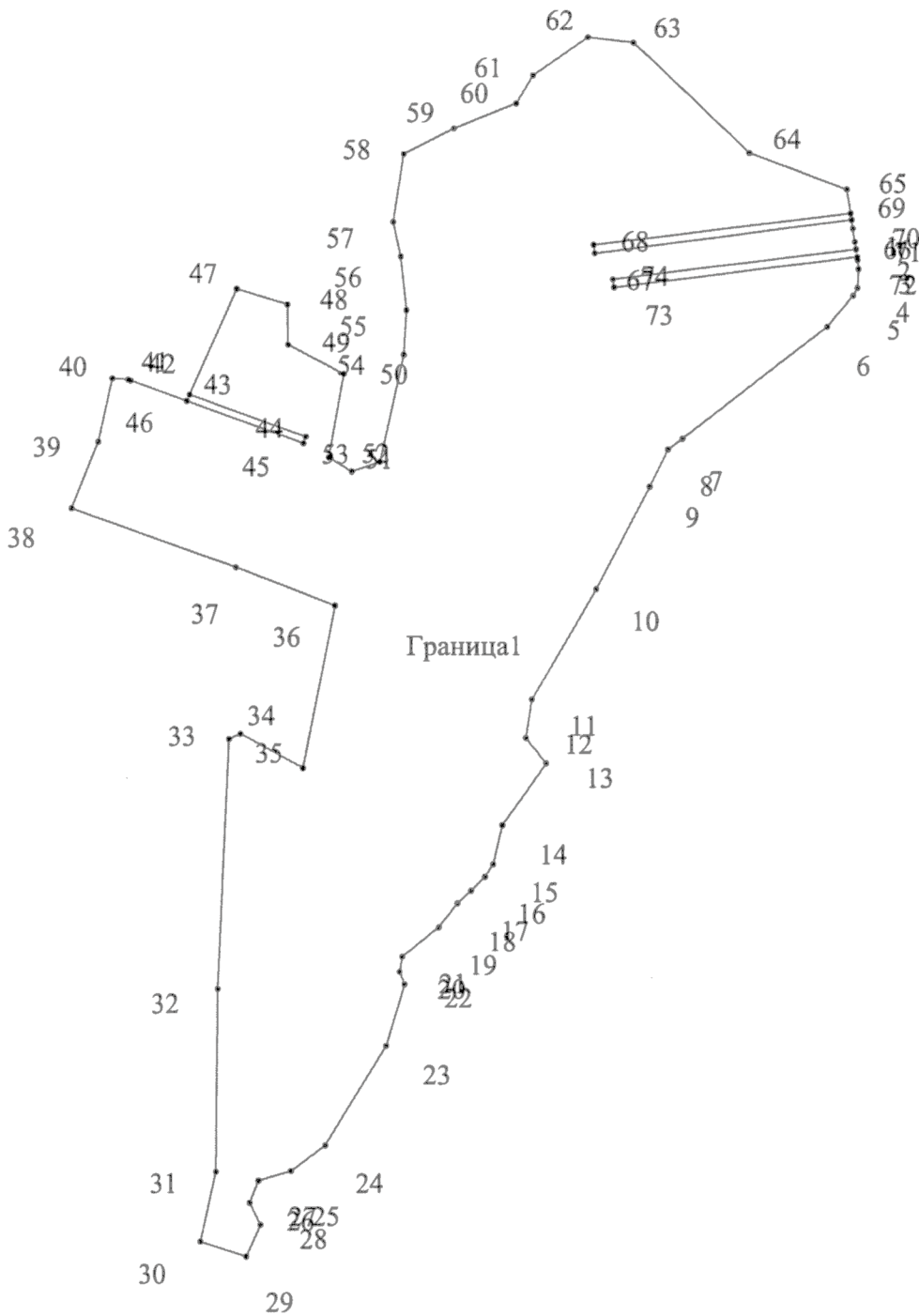
			метод		
61	442343.68	2323531.09	Картометрический метод	0.10	–
62	442457.47	2323693.63	Картометрический метод	0.10	–
63	442441.87	2323829.59	Картометрический метод	0.10	–
64	442116.21	2324176.95	Картометрический метод	0.10	–
65	442009.53	2324468.40	Картометрический метод	0.10	–
66	441938.88	2324479.76	Картометрический метод	0.10	–
67	441845.15	2323712.35	Картометрический метод	0.10	–
68	441821.24	2323716.02	Картометрический метод	0.10	–
69	441919.89	2324482.81	Картометрический метод	0.10	–
70	441894.40	2324486.91	Картометрический метод	0.10	–
71	441855.83	2324493.11	Картометрический метод	0.10	–
72	441834.15	2324496.60	Картометрический метод	0.10	–
73	441744.83	2323770.47	Картометрический метод	0.10	–
74	441721.01	2323773.37	Картометрический метод	0.10	–
1	441812.21	2324500.13	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 1:20000











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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Красный Партизан сельского поселения Безымянское муниципального района
Энгельский Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413143, Саратовская обл., Энгельский р-н, Красный Партизан с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1652486 кв.м ± 257 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472905.22	2328650.18	Картометрический метод	0.10	–
2	472891.04	2328656.76	Картометрический метод	0.10	–
3	472824.22	2328687.79	Картометрический метод	0.10	–
4	472509.35	2328978.68	Картометрический метод	0.10	–
5	472436.05	2329027.33	Картометрический метод	0.10	–
6	472374.91	2329025.36	Картометрический метод	0.10	–
7	471952.89	2328905.64	Картометрический метод	0.10	–
8	471951.51	2328929.72	Картометрический метод	0.10	–
9	471946.31	2329021.17	Картометрический метод	0.10	–
10	471891.06	2329995.77	Картометрический метод	0.10	–
11	472018.11	2330002.01	Картометрический метод	0.10	–
12	472313.86	2330016.55	Картометрический метод	0.10	–
13	472798.67	2330019.70	Картометрический метод	0.10	–
14	472839.85	2329909.52	Картометрический метод	0.10	–
15	472330.91	2329754.46	Картометрический метод	0.10	–
16	472496.30	2329044.30	Картометрический метод	0.10	–
17	472588.83	2329065.28	Картометрический метод	0.10	–
18	472471.47	2329564.86	Картометрический метод	0.10	–
19	472444.62	2329679.14	Картометрический метод	0.10	–
20	472505.72	2329698.33	Картометрический метод	0.10	–
21	472520.16	2329702.86	Картометрический метод	0.10	–
22	472521.21	2329702.25	Картометрический метод	0.10	–
23	472633.78	2329635.56	Картометрический метод	0.10	–
24	472668.44	2329624.43	Картометрический метод	0.10	–
25	472682.87	2329619.79	Картометрический метод	0.10	–
26	472687.51	2329619.88	Картометрический метод	0.10	–
27	472744.67	2329621.03	Картометрический метод	0.10	–
28	472910.38	2329679.22	Картометрический метод	0.10	–
29	472956.51	2329699.39	Картометрический метод	0.10	–
30	472970.39	2329709.77	Картометрический метод	0.10	–
31	472980.85	2329717.59	Картометрический метод	0.10	–
32	473009.40	2329738.93	Картометрический метод	0.10	–
33	473047.16	2329792.61	Картометрический метод	0.10	–
34	473058.45	2329844.79	Картометрический метод	0.10	–
35	473055.69	2329873.31	Картометрический метод	0.10	–
36	473240.28	2329939.52	Картометрический метод	0.10	–
37	473239.78	2329943.19	Картометрический метод	0.10	–
38	473266.11	2329952.01	Картометрический метод	0.10	–
39	473287.17	2329915.07	Картометрический метод	0.10	–
40	473349.73	2329740.13	Картометрический метод	0.10	–
41	473413.25	2329406.82	Картометрический метод	0.10	–
42	473469.13	2329062.75	Картометрический метод	0.10	–
43	473575.04	2328623.70	Картометрический метод	0.10	–
44	473584.83	2328586.98	Картометрический метод	0.10	–
45	473637.73	2328409.25	Картометрический метод	0.10	–
46	473621.73	2328396.77	Картометрический метод	0.10	–
47	473557.29	2328400.69	Картометрический метод	0.10	–
48	473287.20	2328498.47	Картометрический метод	0.10	–
49	473036.39	2328589.26	Картометрический метод	0.10	–
50	472997.08	2328607.52	Картометрический метод	0.10	–

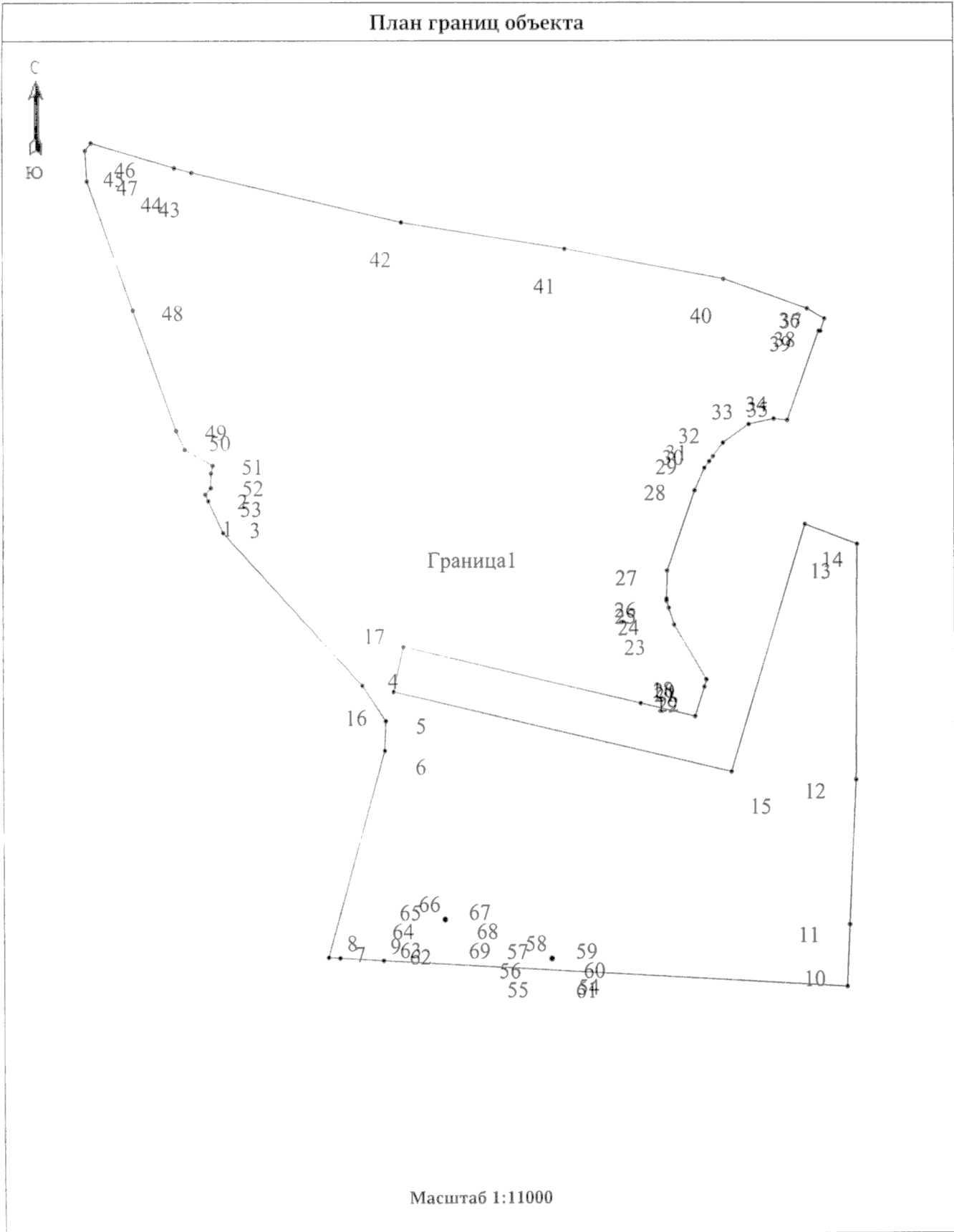
51	472963.88	2328666.25	Картометрический метод	0.10	—
52	472947.92	2328662.58	Картометрический метод	0.10	—
53	472918.26	2328662.14	Картометрический метод	0.10	—
1	472905.22	2328650.18	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
54	471948.46	2329375.70	Картометрический метод	0.10	—
55	471948.86	2329374.70	Картометрический метод	0.10	—
56	471949.86	2329374.30	Картометрический метод	0.10	—
57	471950.84	2329374.69	Картометрический метод	0.10	—
58	471951.28	2329375.70	Картометрический метод	0.10	—
59	471950.85	2329376.69	Картометрический метод	0.10	—
60	471949.86	2329377.12	Картометрический метод	0.10	—
61	471948.85	2329376.68	Картометрический метод	0.10	—
54	471948.46	2329375.70	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
62	472029.36	2329150.79	Картометрический метод	0.10	—
63	472029.76	2329149.79	Картометрический метод	0.10	—
64	472030.76	2329149.40	Картометрический метод	0.10	—
65	472031.74	2329149.78	Картометрический метод	0.10	—
66	472032.18	2329150.79	Картометрический метод	0.10	—
67	472031.75	2329151.78	Картометрический метод	0.10	—
68	472030.76	2329152.21	Картометрический метод	0.10	—
69	472029.75	2329151.77	Картометрический метод	0.10	—
62	472029.36	2329150.79	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 1:11000





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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Первомайское сельского поселения Безымянское муниципального района
Энгельсский Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

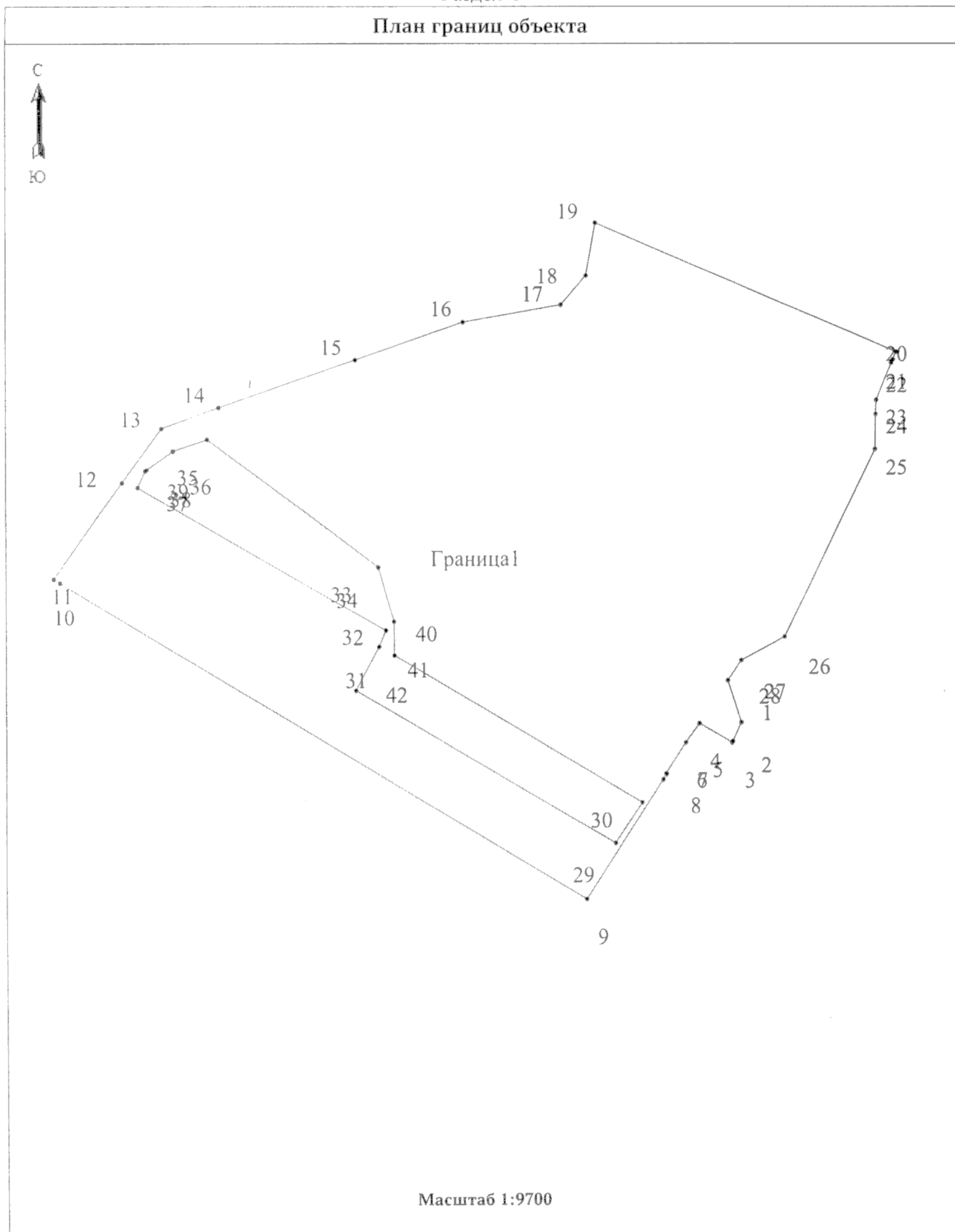
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл., Энгельсский р-н, Первомайское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	930971 кв.м ± 196 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475222.69	2332748.80	Картометрический метод	0.10	–
2	475188.76	2332732.69	Картометрический метод	0.10	–
3	475186.47	2332731.52	Картометрический метод	0.10	–
4	475221.43	2332671.60	Картометрический метод	0.10	–
5	475186.75	2332646.38	Картометрический метод	0.10	–
6	475130.62	2332609.50	Картометрический метод	0.10	–
7	475129.92	2332610.59	Картометрический метод	0.10	–
8	475120.26	2332604.50	Картометрический метод	0.10	–
9	474903.36	2332461.95	Картометрический метод	0.10	–
10	475479.73	2331484.77	Картометрический метод	0.10	–
11	475486.82	2331472.81	Картометрический метод	0.10	–
12	475660.78	2331602.83	Картометрический метод	0.10	–
13	475759.70	2331676.76	Картометрический метод	0.10	–
14	475798.66	2331783.36	Картометрический метод	0.10	–
15	475886.14	2332035.48	Картометрический метод	0.10	–
16	475955.88	2332235.47	Картометрический метод	0.10	–
17	475988.56	2332417.09	Картометрический метод	0.10	–
18	476041.75	2332463.80	Картометрический метод	0.10	–
19	476139.07	2332481.41	Картометрический метод	0.10	–
20	475899.93	2333038.13	Картометрический метод	0.10	–
21	475885.39	2333031.94	Картометрический метод	0.10	–
22	475879.08	2333029.07	Картометрический метод	0.10	–
23	475810.84	2333000.74	Картометрический метод	0.10	–
24	475784.40	2332999.52	Картометрический метод	0.10	–
25	475719.78	2332998.59	Картометрический метод	0.10	–
26	475379.03	2332829.33	Картометрический метод	0.10	–
27	475335.95	2332749.01	Картометрический метод	0.10	–
28	475299.18	2332724.18	Картометрический метод	0.10	–
1	475222.69	2332748.80	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	475005.18	2332515.94	Картометрический метод	0.10	–
30	475078.82	2332565.60	Картометрический метод	0.10	–
31	475346.25	2332106.19	Картометрический метод	0.10	–
32	475407.95	2332105.71	Картометрический метод	0.10	–
33	475507.36	2332076.81	Картометрический метод	0.10	–
34	475507.45	2332076.69	Картометрический метод	0.10	–
35	475739.39	2331762.09	Картометрический метод	0.10	–
36	475718.47	2331698.45	Картометрический метод	0.10	–
37	475683.80	2331649.05	Картометрический метод	0.10	–
38	475682.08	2331646.60	Картометрический метод	0.10	–
39	475651.70	2331631.97	Картометрический метод	0.10	–
40	475391.93	2332090.77	Картометрический метод	0.10	–
41	475362.07	2332078.17	Картометрический метод	0.10	–
42	475282.29	2332035.12	Картометрический метод	0.10	–
29	475005.18	2332515.94	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 1:9700



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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта поселок Солонцово сельского поселения Безымянское муниципального района
Энгельский Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

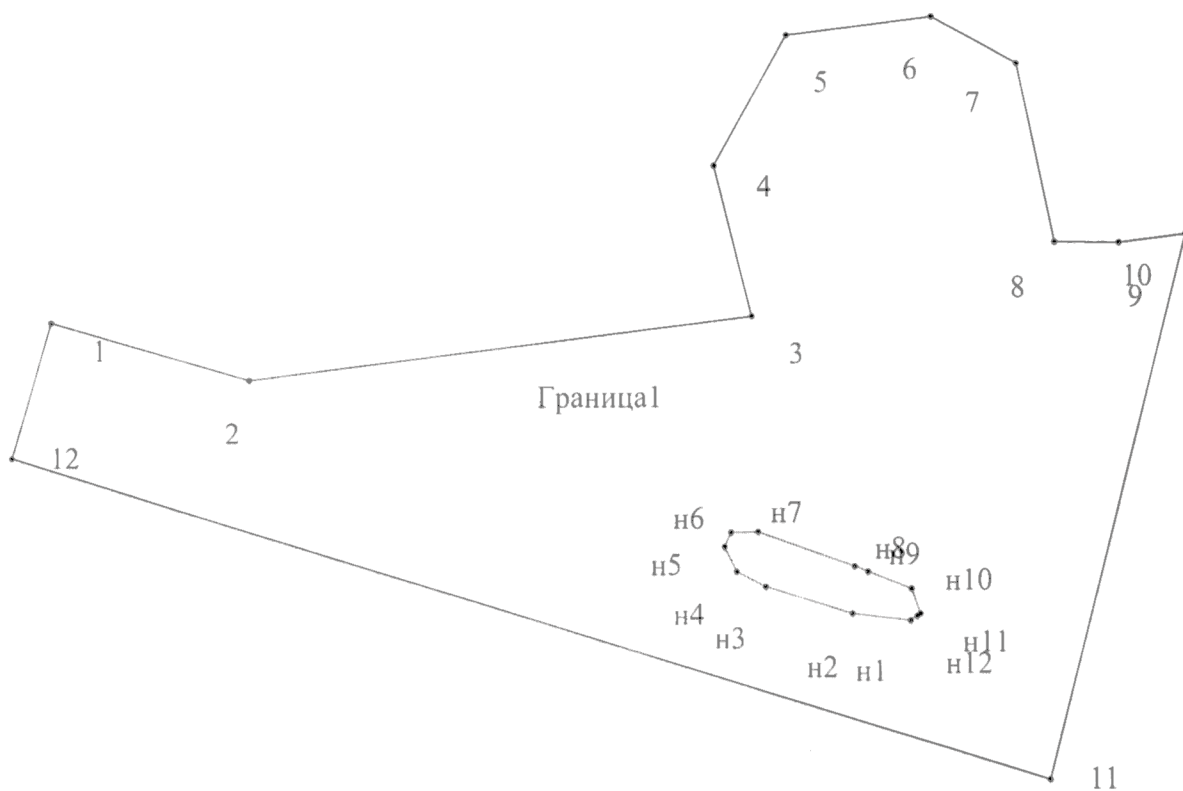
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413145, Саратовская обл., Энгельский р-н, Солонцово п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	571304 кв.м ± 159 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-64, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	464763.22	2334551.94	464219.59	2335754.46	Картометрический метод	0.10	-
2	464694.62	2334792.65	464862.62	2335921.78	Картометрический метод	0.10	-
3	464767.44	2335398.39	464852.69	2335840.40	Картометрический метод	0.10	-
4	464946.41	2335353.18	464853.92	2335762.65	Картометрический метод	0.10	-
5	465101.63	2335441.58	465066.50	2335717.29	Картометрический метод	0.10	-
6	465123.50	2335615.75	465123.50	2335615.75	Картометрический метод	0.10	-
7	465066.50	2335717.29	465101.63	2335441.58	Картометрический метод	0.10	-
8	464853.92	2335762.65	464946.41	2335353.18	Картометрический метод	0.10	-
9	464852.69	2335840.40	464767.44	2335398.39	Картометрический метод	0.10	-
10	464862.62	2335921.78	464694.62	2334792.65	Картометрический метод	0.10	-
11	464219.59	2335754.46	464763.22	2334551.94	Картометрический метод	0.10	-
12	464602.37	2334502.71	464602.37	2334502.71	Картометрический метод	0.10	-
1	464763.22	2334551.94	464219.59	2335754.46	Картометрический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н1	-	-	464406.64	2335587.66	Картометрический метод	0.10	-
н2	-	-	464415.49	2335517.83	Картометрический метод	0.10	-
н3	-	-	464447.63	2335413.79	Картометрический метод	0.10	-
н4	-	-	464465.41	2335378.68	Картометрический метод	0.10	-
н5	-	-	464494.71	2335364.17	Картометрический метод	0.10	-
н6	-	-	464511.56	2335371.99	Картометрический метод	0.10	-
н7	-	-	464512.19	2335404.49	Картометрический метод	0.10	-
н8	-	-	464471.24	2335520.99	Картометрический метод	0.10	-
н9	-	-	464464.97	2335536.84	Картометрический метод	0.10	-
н10	-	-	464444.35	2335588.98	Картометрический метод	0.10	-
н11	-	-	464415.11	2335599.56	Картометрический метод	0.10	-
н12	-	-	464412.13	2335595.37	Картометрический метод	0.10	-
н1	-	-	464406.64	2335587.66	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта





Масштаб 1:8800





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 ГТС)



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 Широкополье сельского поселения Безьянское муниципального района
Энгельсский Саратовской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413145, Саратовская обл., Энгельсский р-н, Широкополье с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2208585 кв.м ± 298 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 _ц), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469150.63	2340618.08	Картометрический метод	0.10	–
2	469136.70	2340646.66	Картометрический метод	0.10	–
3	469088.65	2340745.22	Картометрический метод	0.10	–
4	469440.48	2341638.62	Картометрический метод	0.10	–
5	469868.24	2341876.25	Картометрический метод	0.10	–
6	469683.70	2342032.75	Картометрический метод	0.10	–
7	469652.16	2342045.31	Картометрический метод	0.10	–
8	469455.62	2342015.35	Картометрический метод	0.10	–
9	469460.11	2342038.58	Картометрический метод	0.10	–
10	469370.66	2342028.70	Картометрический метод	0.10	–
11	469349.24	2342043.33	Картометрический метод	0.10	–
12	469345.66	2342073.92	Картометрический метод	0.10	–
13	469374.51	2342088.49	Картометрический метод	0.10	–
14	469412.96	2342086.14	Картометрический метод	0.10	–
15	469457.40	2342078.61	Картометрический метод	0.10	–
16	469467.01	2342074.22	Картометрический метод	0.10	–
17	469491.38	2342200.28	Картометрический метод	0.10	–
18	469494.59	2342255.69	Картометрический метод	0.10	–
19	469484.74	2342311.86	Картометрический метод	0.10	–
20	469439.14	2342326.56	Картометрический метод	0.10	–
21	469453.29	2342365.98	Картометрический метод	0.10	–
22	469454.89	2342370.46	Картометрический метод	0.10	–
23	469423.00	2342422.15	Картометрический метод	0.10	–
24	469409.86	2342426.59	Картометрический метод	0.10	–
25	469371.52	2342439.53	Картометрический метод	0.10	–
26	469320.42	2342441.16	Картометрический метод	0.10	–
27	469287.48	2342417.20	Картометрический метод	0.10	–
28	469254.66	2342429.61	Картометрический метод	0.10	–
29	469284.28	2342495.65	Картометрический метод	0.10	–
30	469333.93	2342566.49	Картометрический метод	0.10	–
31	469298.05	2342624.64	Картометрический метод	0.10	–
32	469262.29	2342657.94	Картометрический метод	0.10	–
33	469187.03	2342717.34	Картометрический метод	0.10	–
34	468956.97	2342633.40	Картометрический метод	0.10	–
35	468954.76	2341979.39	Картометрический метод	0.10	–
36	468797.76	2341896.13	Картометрический метод	0.10	–
37	468543.07	2341809.99	Картометрический метод	0.10	–
38	468551.56	2341781.70	Картометрический метод	0.10	–
39	468703.48	2341275.99	Картометрический метод	0.10	–
40	468399.05	2341181.51	Картометрический метод	0.10	–
41	468241.69	2341690.04	Картометрический метод	0.10	–
42	468234.93	2341712.24	Картометрический метод	0.10	–
43	467917.23	2341602.51	Картометрический метод	0.10	–
44	467863.31	2341580.01	Картометрический метод	0.10	–
45	467864.87	2341576.05	Картометрический метод	0.10	–
46	468014.00	2341091.12	Картометрический метод	0.10	–
47	467758.18	2340988.85	Картометрический метод	0.10	–
48	467654.51	2340942.19	Картометрический метод	0.10	–
49	467756.80	2340595.08	Картометрический метод	0.10	–
50	467801.81	2340446.32	Картометрический метод	0.10	–

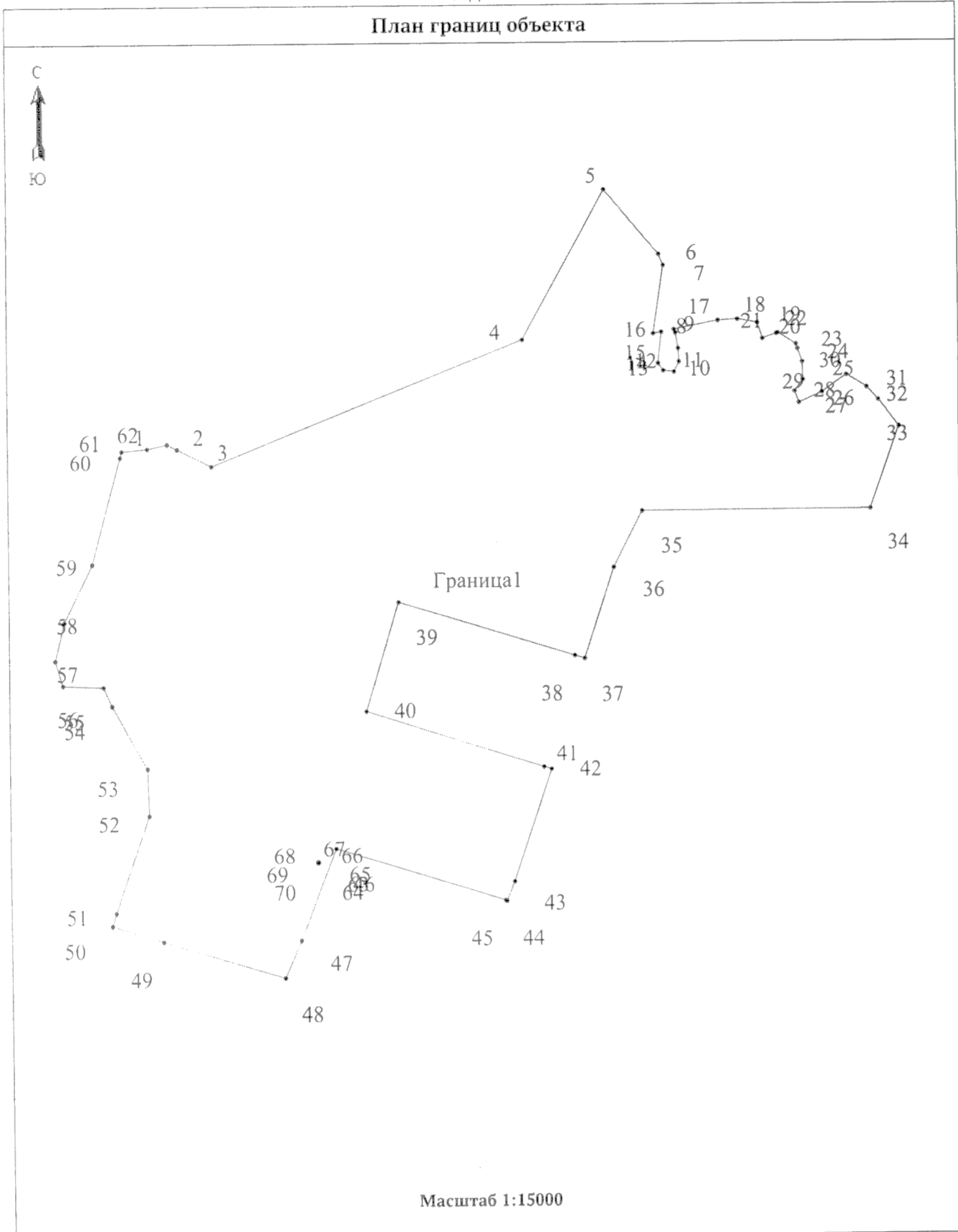
51	467836.91	2340458.19	Картометрический метод	0.10	–
52	468110.38	2340557.60	Картометрический метод	0.10	–
53	468243.55	2340553.73	Картометрический метод	0.10	–
54	468418.62	2340452.05	Картометрический метод	0.10	–
55	468471.07	2340426.75	Картометрический метод	0.10	–
56	468475.66	2340308.18	Картометрический метод	0.10	–
57	468545.42	2340286.03	Картометрический метод	0.10	–
58	468652.10	2340313.60	Картометрический метод	0.10	–
59	468815.84	2340396.96	Картометрический метод	0.10	–
60	469115.35	2340481.44	Картометрический метод	0.10	–
61	469132.33	2340486.23	Картометрический метод	0.10	–
62	469139.13	2340560.33	Картометрический метод	0.10	–
1	469150.63	2340618.08	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
63	467976.54	2341039.51	Картометрический метод	0.10	–
64	467976.11	2341038.52	Картометрический метод	0.10	–
65	467975.12	2341038.09	Картометрический метод	0.10	–
66	467974.11	2341038.53	Картометрический метод	0.10	–
67	467973.72	2341039.51	Картометрический метод	0.10	–
68	467974.11	2341040.49	Картометрический метод	0.10	–
69	467975.12	2341040.93	Картометрический метод	0.10	–
70	467976.11	2341040.50	Картометрический метод	0.10	–
63	467976.54	2341039.51	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта





Масштаб 1:15000





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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала

