



47 заседание 5 созыва

РЕШЕНИЕ

15 сентября 2023 года № 134

О согласовании координатных и текстовых описаний узловых и поворотных точек в описании смежеств с сельским поселением Насибашевским сельсоветом муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан и с сельским поселением Первомайским сельсоветом муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан решил:

1. Согласовать координатные и текстовые описания узловых и поворотных точек в описании смежеств с сельским поселением Насибашевский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан.

2. Согласовать координатные и текстовые описания узловых и поворотных точек в описании смежеств с сельским поселением Первомайский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан.

3. Обнародовать настоящее решение путем вывешивания на информационном стенде Администрации сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан по адресу: Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, д. 15 и на официальном сайте Администрации сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан по адресу: <http://mursalimkino.su>

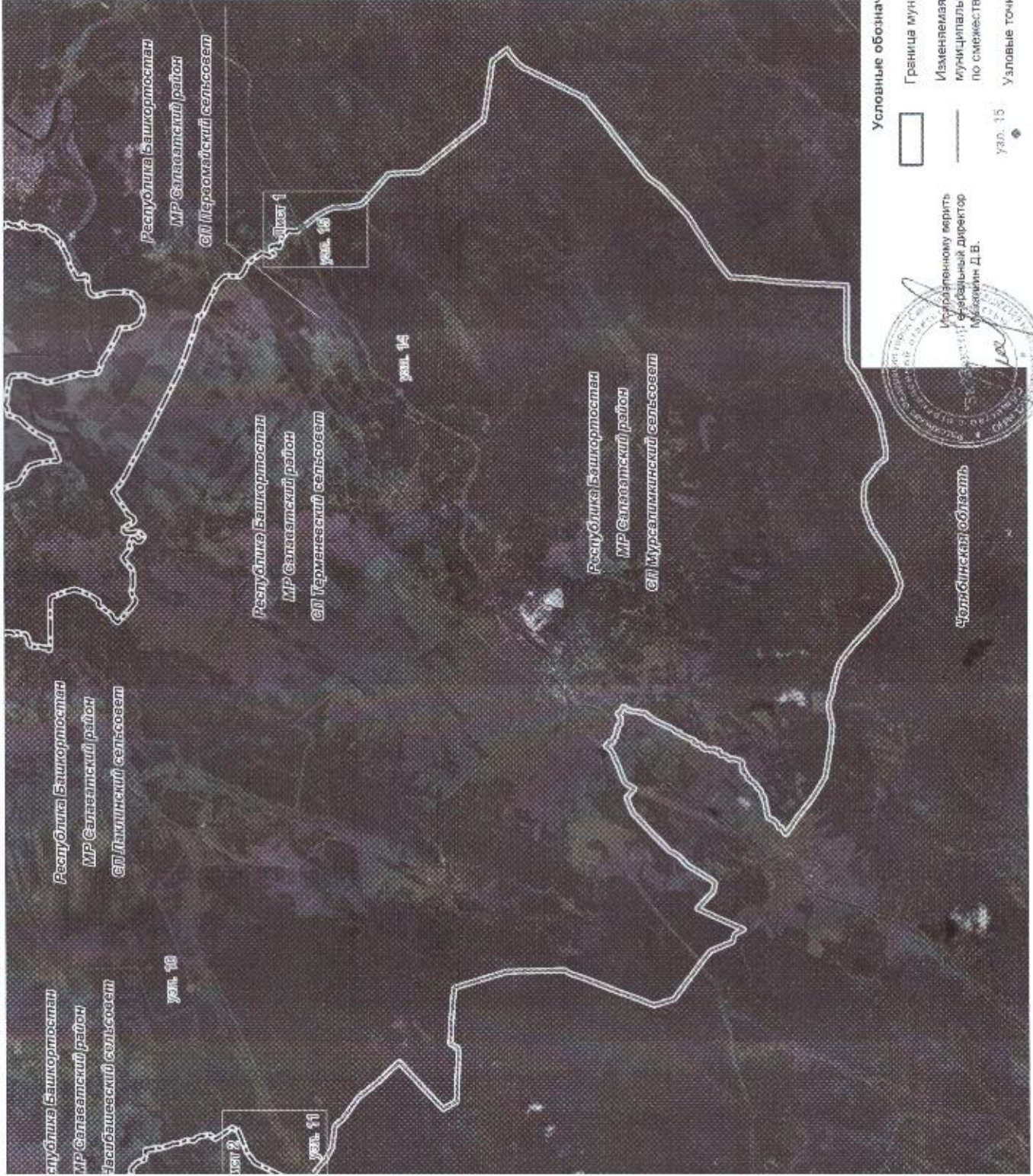
4. Контроль по выполнению настоящего решения Совета оставляю за собой.

Глава сельского поселения
Мурсалимкинский сельсовет
муниципального района
Салаватский район
Республики Башкортостан



А.Н.Галиуллин

Материалы согласования откорректированной границы СП Мурсалимкинский с/с МР Салаватский р-н Республики Башкортостан



Согласовано:

Глава Администрации СП Мурсалимкинский с/с
МР Салаватский район РБ

А.Н. Галиуллин

Согласовано:

Глава Администрации СП Насибашевский с/с
МР Салаватский район РБ

Р.К. Бикмухаметьев

Согласовано:

Глава Администрации СП Первомайский с/с
МР Салаватский район РБ

Г.З. Жафикова

Описание границ смежных земель.

узел 15	узел 11	Челябинская область
узел 15	узел 18	СП Первомайский сельсовет
узел 11	узел 10	СП Насибашевский сельсовет

Условные обозначения:



Граница муниципальных образований согласно ЕГРН



Изменяемая часть границы СП Мурсалимкинский сельсовет
муниципального района Салаватский район
по смежеству с Челябинской областью



Узловые точки границы

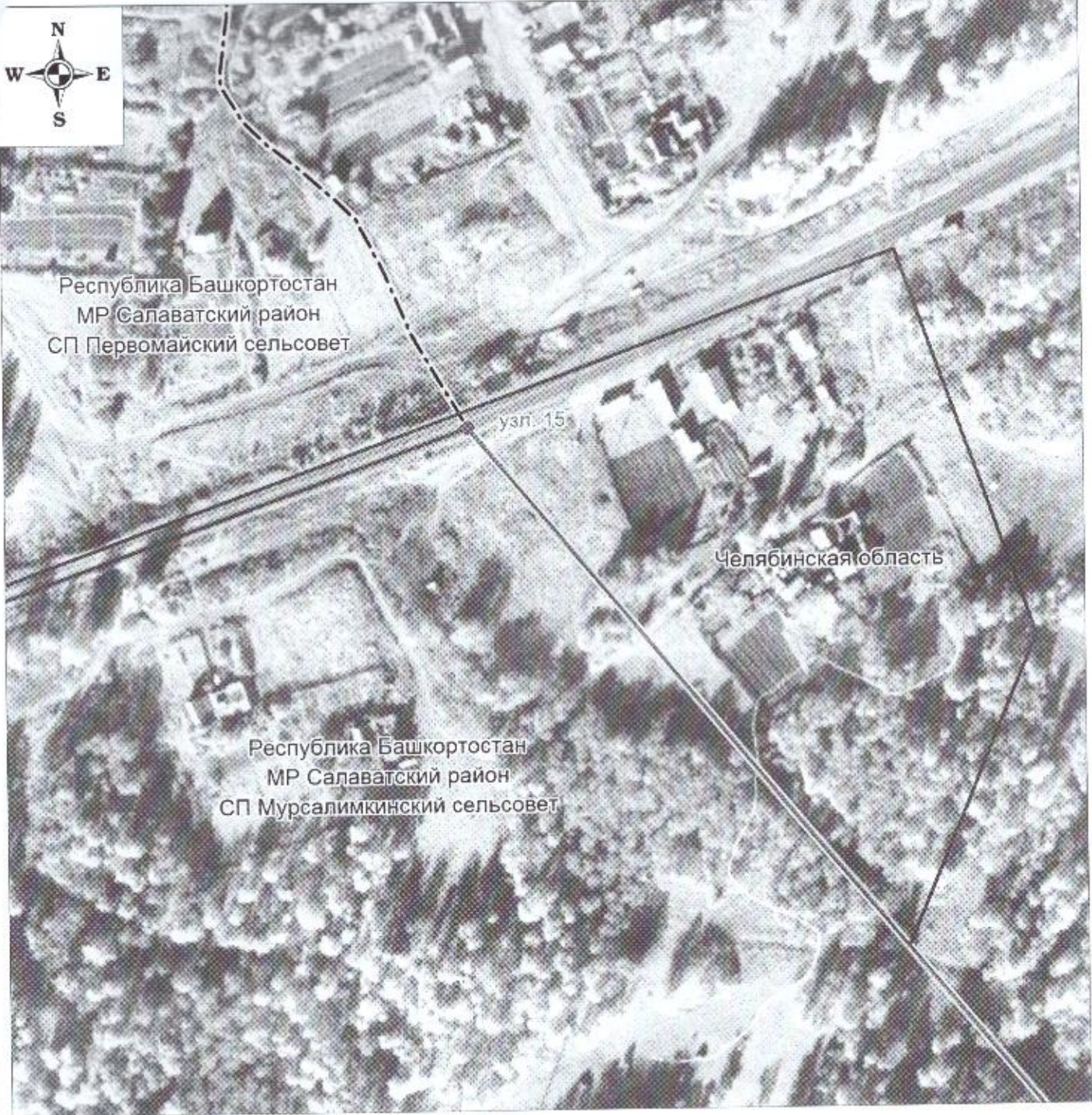
Исполненому верить
Муниципальный директор
Мурсалимкин Д.В.



Масштаб 1:110 000





Проектная граница СП Мурсалимкинский с/с МР Салаватский район РБ

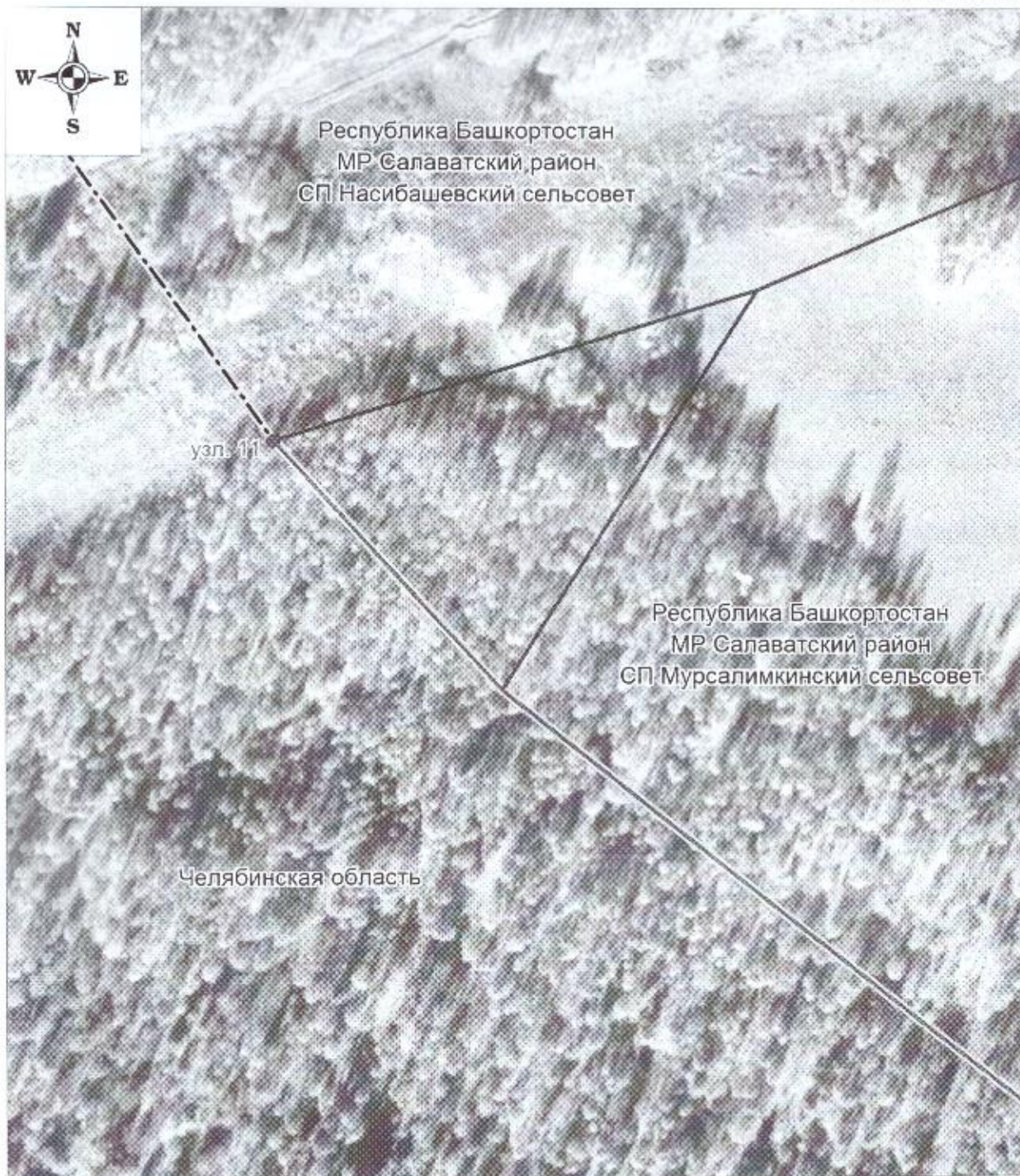
Границы субъектов РФ согласно ЕГРН



Масштаб 1:2000

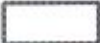




Условные обозначения:

-  Граница СП Мурсалимкинский с/с Салаватский район РБ согласно ЕГРН
-  Изменяемая часть границы СП Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район по смежеству с Челябинской областью
-  узл. 15 Узловые точки границы
-  Проектная граница СП Мурсалимкинский с/с МР Салаватский район РБ



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 
Граница СП Мурсалимкинский с/с Салаватский район РБ согласно ЕГРН
- 
Изменяемая часть границы СП Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район по смежеству с Челябинской областью
- 
узел 11 Узловые точки границы
- 
Проектная граница СП Мурсалимкинский с/с МР Салаватский район РБ
- 
Граница субъектов РФ согласно ЕГРН

7. Картографическое описание местоположения части границы объекта землеустройства.

Картографическое описание местоположения границы объекта землеустройства производилось с использованием земельных участков, естественных природных ориентиров, лесополос, объектов инфраструктуры, и т.д. с применением к данной точке характеристик при определении координат аналитического или картографического метода, а также с использованием материалов Закона Республики Башкортостан от 25.12.2014 г. № 165-з "О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан №126-з от 17.12.2004 г» и Закона Республики Башкортостан от 06.12.2001 г. № 465-з «Об утверждении Соглашения об описании местоположения границы между субъектами Российской Федерации - Челябинской областью и Республикой Башкортостан».

Если характерная точка границы объекта землеустройства совпадает с характерной точкой границы учтенного в Едином государственном реестре недвижимости земельного участка, в качестве описания местоположения такой точки принимались координаты характерной точки границы указанного земельного участка, за исключением случаев, когда сведения государственного кадастра недвижимости о местоположении границы такого земельного участка требовали уточнения.

В тех местах, где граница проходит вдоль естественных объектов природы, лесополос, объектов инфраструктуры и т.д., определение плоских прямоугольных координат характерных точек границы объекта землеустройства определялось с точностью полученного и применяемого картографического материала.

Часть границы сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан совпадает с частью границы между субъектами Российской Федерации согласно выпискам из ЕГРН средняя квадратическая погрешность по точке 1 составила 1,0 м, по точкам 2-931 составила 5,0 м, метод картометрический карта (плана) объекта землеустройства.

Все координаты, полученные в ходе работ, определены в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в местной системе координат (МСК – 02, зона 2), а также в географических координатах Широта/Долгота (WGS 84) в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.03.2016 г. №163.

Граница объекта землеустройства наносилась на цифровую картографическую основу в сочетании с результатами систематизации и анализа исходных материалов, документов и сведений, в том числе обязательно учитывались сведения государственного кадастра

недвижимости о принадлежности земельных участков к определенной категории земель, а также сведений об адресах или описания местоположения объектов недвижимости.

7.1 Картографическое и координатное описание местоположения части границы сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

По смежеству с муниципальным образованием
Насибашевский сельсовет

От узловой точки 11, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Мурсалимкинский сельсовет, муниципального образования Насибашевский сельсовет и Челябинской области, расположенной в 7,55 км юго-западнее пересечения полевых дорог, в северо-восточном направлении на протяжении 6,26 км по северо-западной границе кварталов 27, 20, 21, 22 Калмакуловского лесничества до поворотной точки 1, расположенной в северном углу квартала 22 Калмакуловского лесничества в 1,48 км юго-западнее пересечения полевых дорог.

От поворотной точки 1 в северо-западном направлении на протяжении 0,74 км по полю до узловой точки 10, обозначающей место пересечения границ муниципального образования Мурсалимкинский сельсовет, муниципального образования Лаклинский сельсовет и муниципального образования Насибашевский сельсовет, расположенной на южной границе квартала 8 Калмакуловского лесничества в 1,85 км северо-западнее пересечения полевых дорог.

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ характерных точек границ муниципального образования Мурсалимкинский сельсовет Салаватского района Республики Башкортостан по смежеству с муниципальным образованием Насибашевский сельсовет в МСК-02

Узловые и поворотные точки	Номер точки	Координаты		Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
узл. 11	1	699209,41	2320387,35	203,57	072° 38' 43,74"
	2	699270,13	2320581,65	1145,24	066° 39' 25,74"
	3	699723,91	2321633,15	224,71	002° 12' 12,88"
	4	699948,45	2321641,79	2240,24	066° 47' 09,46"
	5	700831,48	2323700,66	2453,52	065° 33' 11,81"
пов. 1	6	701846,86	2325934,21	736,05	319° 30' 41,73"
узл. 10	7	702406,65	2325456,30	459,00	255° 02' 41,50"