

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование *Агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края*

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) *Вернер Валентин Валерьевич, Руководитель агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края, Приказ о назначении (руководителя или иного уполномоченного лица) №296-рг, от 08.06.2018, Правительство Красноярского края*

Подпись _____

Дата 30 августа 2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
_____ (наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика -

Контактный телефон и почтовый адрес -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) 24-14-819

О юридическом лице:

Полное наименование АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие"

Основной государственный регистрационный номер 1122468044599

Контактный телефон и почтовый адрес 660056, г. Красноярск, ул. Иртышская, 2 "А"

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) -

Сведения о кадастровом инженерере Чащина Юлия Игоревна

Подпись _____

Дата 30 августа 2018 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства***3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Администрация муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края, Шпенева Галина Васильевна, Глава администрации муниципального образования Салбинский сельсовет

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Администрация муниципального образования Ойский сельсовет Ермаковского района Красноярского края, Сунцова Наталья Васильевна, Глава администрации муниципального образования Ойский сельсовет

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Администрация муниципального образования Разъезженский сельсовет Ермаковского района Красноярского края, Вербовская Татьяна Федоровна, Глава администрации муниципального образования Разъезженский сельсовет

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность *Администрация муниципального образования Григорьевский сельсовет Ермаковского района Красноярского края, Леоненко Светлана Николаевна, Глава администрации муниципального образования Григорьевский сельсовет*

Реквизиты ПИСЬМА (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность *Администрация муниципального образования Новополтавский сельсовет Ермаковского района Красноярского края, Арсентьев Алексей Владиславович, Глава администрации муниципального образования Новополтавский сельсовет*

Реквизиты ПИСЬМА (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № -

Дата передачи " ____ " _____ 20 ____ г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2	Сведения об объекте землеустройства	13
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	14
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	15
5	План границ объекта землеустройства	33
6	Приложение (доверенность)	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903208 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
2	Закон об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Ермаковский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований, №13-3003 от 18.02.2005	Законодательное собрание Красноярского края
3	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903052 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
4	Закон Красноярского края о внесении изменений в закон края "Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Ермаковский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований", №5-1677 от 22.05.2008	Законодательное собрание Красноярского края
5	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903391 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
6	Постановление о разукрупнении Западносибирского и Восточносибирского краев и образований новых областей в Сибири, №б/н от 07.12.1934	Всероссийский центральный исполнительный комитет
7	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903080 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
8	Государственный контракт, №08-ОК-012 от 05.04.2018	Агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края
9	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903030 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
10	Цифровые топографические карты на территорию Ермаковского района Красноярского края, №б/н от 20.07.2007, масштаб 1:100000, дата последнего обновления 20.07.2007г.	АО "Красноярское аэрогеодезическое предприятие"
11	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903059 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
12	Ортофотопланы на Ермаковский район Красноярского края, №б/н от 01.01.2007, масштаб 1:2000	ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ
13	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2901907 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
14	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902006 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
15	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903121 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
	001/2018-2902899 от 29.05.2018	учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
85	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902825 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
86	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902675 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
87	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903131 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
88	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2903131 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
89	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902077 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
90	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902048 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
91	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902961 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
92	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902854 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
93	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2901895 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
94	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902033 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю
95	Кадастровый план территории в электронной форме, №КУВИ-001/2018-2902840 от 29.05.2018	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница МО Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га	11553.82 ± 47.03
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК-167****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	318849.52	88816.02	-	-	Картометрический метод 12.5	-
2	318532.92	88545.01	318532.92	88545.00	Картометрический метод 12.5	-
3	318231.75	88248.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
4	318061.30	88012.51	-	-	Картометрический метод 12.5	-
5	317963.87	87539.26	317963.88	87539.26	Картометрический метод 12.5	-
6	317951.38	86997.09	-	-	Картометрический метод 12.5	-
7	317917.36	86431.59	317917.36	86431.58	Картометрический метод 12.5	-
8	318019.08	86321.99	318019.08	86321.98	Картометрический метод 12.5	-
9	316646.38	85234.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
10	315864.60	84637.97	-	-	Картометрический метод 12.5	-
11	315694.84	84496.15	315694.84	84496.14	Картометрический метод 12.5	-
12	314897.80	83857.09	314897.80	83857.08	Картометрический метод 12.5	-
13	314755.12	83749.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
14	314762.15	83688.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
15	314772.70	83670.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
16	314815.25	83647.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
17	314820.42	83625.48	314820.42	83625.47	Картометрический метод 12.5	-
18	314812.79	83604.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
19	314794.41	83573.36	-	-	Картометрический метод 12.5	-
20	314795.29	83546.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
21	314818.59	83519.81	314818.58	83519.81	Картометрический метод 12.5	-
22	314892.03	83486.20	314892.02	83486.20	Картометрический метод 12.5	-
23	314915.38	83466.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
24	314931.21	83441.08	-	-	Картометрический метод 12.5	-
25	314933.14	83413.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
26	314921.08	83369.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
27	314926.16	83334.38	-	-	Картометрический метод 12.5	-
28	314956.85	83295.73	-	-	Картометрический метод 12.5	-
29	314966.24	83265.77	-	-	Картометрический метод 12.5	-
30	314960.73	83242.33	-	-	Картометрический метод 12.5	-
31	314926.15	83186.00	-	-	Картометрический метод 12.5	-
32	314921.70	83162.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
33	314930.14	83147.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
34	314956.75	83136.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
35	315002.66	83135.29	-	-	Картометрический метод 12.5	-
36	315020.75	83125.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
37	315022.75	83107.39	-	-	Картометрический метод 12.5	-
38	315008.56	83064.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
39	315004.12	83041.34	-	-	Картометрический метод 12.5	-
40	315016.70	83009.23	-	-	Картометрический метод 12.5	-
41	315033.65	82990.96	-	-	Картометрический метод 12.5	-
42	315066.62	82972.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
43	315081.44	82954.33	-	-	Картометрический метод 12.5	-
44	315088.67	82921.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
45	315081.07	82904.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
46	315066.05	82894.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
47	315049.88	82873.43	-	-	Картометрический метод 12.5	-
48	315048.64	82849.95	-	-	Картометрический метод 12.5	-
49	315061.28	82826.38	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
50	315095.23	82795.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
51	315108.87	82761.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
52	315122.63	82744.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
53	315186.48	82714.47	-	-	Картометрический метод 12.5	-
54	315203.39	82690.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
55	315203.06	82644.97	-	-	Картометрический метод 12.5	-
56	315217.86	82624.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
57	315239.12	82610.55	315239.12	82610.56	Картометрический метод 12.5	-
58	315295.54	82586.67	-	-	Картометрический метод 12.5	-
59	315314.59	82563.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
60	315330.37	82529.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
61	315330.09	82492.49	315330.10	82492.49	Картометрический метод 12.5	-
62	315340.49	82452.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
63	315357.41	82431.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
64	315394.56	82399.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
65	315408.29	82378.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
66	315408.12	82355.30	-	-	Картометрический метод 12.5	-
67	315394.09	82335.12	-	-	Картометрический метод 12.5	-
68	315372.48	82301.11	-	-	Картометрический метод 12.5	-
69	315369.14	82281.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
70	315371.13	82261.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
71	315379.49	82237.02	-	-	Картометрический метод 12.5	-
72	315378.27	82215.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
73	315368.53	82197.60	-	-	Картометрический метод 12.5	-
74	315339.42	82160.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
75	315322.13	82132.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
76	315310.98	82067.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
77	315295.72	82025.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
78	315292.07	81964.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
79	315286.53	81936.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
80	315262.68	81887.73	-	-	Картометрический метод 12.5	-
81	315233.66	81862.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
82	315201.50	81845.47	-	-	Картометрический метод 12.5	-
83	315187.50	81828.49	-	-	Картометрический метод 12.5	-
84	315180.90	81802.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
85	315182.86	81778.35	-	-	Картометрический метод 12.5	-
86	315189.03	81745.22	315189.02	81745.22	Картометрический метод 12.5	-
87	315187.69	81707.86	-	-	Картометрический метод 12.5	-
88	315173.34	81644.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
89	315146.16	81579.00	315146.17	81579.00	Картометрический метод 12.5	-
90	315143.80	81548.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
91	315151.95	81493.56	-	-	Картометрический метод 12.5	-
92	315163.35	81445.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
93	315161.94	81398.49	-	-	Картометрический метод 12.5	-
94	315148.73	81345.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
95	315148.48	81311.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
96	315164.21	81270.38	-	-	Картометрический метод 12.5	-
97	315186.49	81251.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
98	315166.59	81157.22	315166.58	81157.22	Картометрический метод 12.5	-
99	315175.90	81116.59	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
100	315171.23	81062.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
101	315177.32	81018.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
102	315191.90	80968.10	-	-	Картометрический метод 12.5	-
103	315222.59	80929.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
104	315228.79	80900.59	-	-	Картометрический метод 12.5	-
105	315247.91	80886.57	-	-	Картометрический метод 12.5	-
106	315255.26	80869.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
107	315257.26	80851.28	-	-	Картометрический метод 12.5	-
108	315246.47	80836.41	-	-	Картометрический метод 12.5	-
109	315211.18	80829.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
110	315200.36	80808.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
111	315196.96	80782.33	-	-	Картометрический метод 12.5	-
112	315210.11	80681.89	-	-	Картометрический метод 12.5	-
113	315208.81	80650.95	-	-	Картометрический метод 12.5	-
114	315201.96	80589.08	-	-	Картометрический метод 12.5	-
115	315204.51	80500.47	-	-	Картометрический метод 12.5	-
116	315215.94	80456.62	-	-	Картометрический метод 12.5	-
117	315230.61	80418.09	-	-	Картометрический метод 12.5	-
118	315226.53	80297.50	-	-	Картометрический метод 12.5	-
119	315240.31	80283.52	-	-	Картометрический метод 12.5	-
120	315299.95	80260.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
121	315349.53	80324.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
122	315362.46	80340.29	-	-	Картометрический метод 12.5	-
123	315382.74	80339.08	-	-	Картометрический метод 12.5	-
124	315407.27	80333.57	-	-	Картометрический метод 12.5	-
125	315426.40	80321.69	-	-	Картометрический метод 12.5	-
126	315435.86	80301.34	-	-	Картометрический метод 12.5	-
127	315449.29	80239.33	-	-	Картометрический метод 12.5	-
128	315466.26	80223.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
129	315489.73	80219.83	-	-	Картометрический метод 12.5	-
130	315507.81	80209.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
131	315507.62	80183.41	-	-	Картометрический метод 12.5	-
132	315504.23	80157.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
133	315490.19	80135.50	-	-	Картометрический метод 12.5	-
134	315476.42	80151.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
135	315468.09	80180.49	-	-	Картометрический метод 12.5	-
136	315453.21	80190.21	315453.21	80190.20	Картометрический метод 12.5	-
137	315440.26	80172.15	-	-	Картометрический метод 12.5	-
138	315443.33	80153.98	-	-	Картометрический метод 12.5	-
139	315454.92	80132.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
140	315459.06	80114.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
141	315425.74	80084.72	-	-	Картометрический метод 12.5	-
142	315402.20	80078.49	-	-	Картометрический метод 12.5	-
143	315362.79	80091.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
144	315350.91	80074.58	315350.92	80074.58	Картометрический метод 12.5	-
145	315359.37	80062.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
146	315447.58	80004.51	-	-	Картометрический метод 12.5	-
147	315469.95	79996.88	-	-	Картометрический метод 12.5	-
148	315496.65	79996.69	-	-	Картометрический метод 12.5	-
149	315541.43	79986.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
150	315568.13	79987.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
151	315589.78	80028.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
152	315570.65	80039.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
153	315526.95	80051.98	-	-	Картометрический метод 12.5	-
154	315505.70	80066.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
155	315500.49	80084.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
156	315515.52	80094.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
157	315591.22	80078.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
158	315615.72	80069.49	-	-	Картометрический метод 12.5	-
159	315644.29	80034.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
160	315638.58	79982.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
161	315655.40	79946.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
162	315645.45	79899.56	-	-	Картометрический метод 12.5	-
163	315611.89	79836.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
164	315599.83	79795.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
165	315594.28	79765.42	-	-	Картометрический метод 12.5	-
166	315595.15	79738.73	-	-	Картометрический метод 12.5	-
167	315609.56	79663.91	-	-	Картометрический метод 12.5	-
168	315611.50	79637.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
169	315621.79	79583.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
170	315609.74	79542.22	-	-	Картометрический метод 12.5	-
171	315611.59	79502.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
172	315594.14	79452.66	315594.13	79452.66	Картометрический метод 12.5	-
173	315591.79	79423.86	-	-	Картометрический метод 12.5	-
174	315599.70	79337.34	-	-	Картометрический метод 12.5	-
175	315605.96	79317.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
176	315614.31	79144.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
177	315635.60	79134.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
178	315722.83	79087.75	-	-	Картометрический метод 12.5	-
179	315820.83	79039.57	315772.30	79014.80	Картометрический метод 12.5	-
180	315847.23	79030.21	315832.14	79002.29	Картометрический метод 12.5	-
181	315871.31	79021.04	315902.87	78969.37	Картометрический метод 12.5	-
182	315917.96	78997.28	315944.59	78966.01	Картометрический метод 12.5	-
183	315940.30	78989.99	315992.32	78950.38	Картометрический метод 12.5	-
184	315959.68	78993.92	316016.57	78921.84	Картометрический метод 12.5	-
185	315985.34	78988.21	316041.45	78922.15	Картометрический метод 12.5	-
186	316007.41	78978.30	316046.05	78905.72	Картометрический метод 12.5	-
187	316023.57	78961.89	316059.16	78889.33	Картометрический метод 12.5	-
188	316032.60	78944.51	316073.26	78869.89	Картометрический метод 12.5	-
189	316041.45	78922.16	316089.44	78855.51	Картометрический метод 12.5	-
190	316046.05	78905.73	316106.00	78841.10	Картометрический метод 12.5	-
191	316059.16	78889.34	316128.97	78832.82	Картометрический метод 12.5	-
192	316150.34	78830.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
193	316174.83	78833.68	316174.83	78833.67	Картометрический метод 12.5	-
194	316195.11	78827.25	-	-	Картометрический метод 12.5	-
195	316213.65	78812.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
196	316227.73	78789.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
197	316250.81	78744.58	316250.80	78744.58	Картометрический метод 12.5	-
198	316260.81	78721.09	316260.80	78721.09	Картометрический метод 12.5	-
199	316275.95	78703.67	316275.94	78703.67	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
200	316295.24	78696.40	316295.23	78696.40	Картометрический метод 12.5	-
201	316318.67	78699.28	-	-	Картометрический метод 12.5	-
202	316339.07	78704.23	316339.07	78704.22	Картометрический метод 12.5	-
203	316364.58	78712.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
204	316380.87	78712.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
205	316407.29	78705.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
206	316425.54	78695.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
207	316439.65	78677.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
208	316445.63	78659.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
209	316456.68	78640.23	-	-	Картометрический метод 12.5	-
210	316470.83	78625.88	316470.82	78625.87	Картометрический метод 12.5	-
211	316490.04	78609.45	316490.04	78609.44	Картометрический метод 12.5	-
212	316512.34	78596.05	316512.33	78596.04	Картометрический метод 12.5	-
213	316536.66	78581.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
214	316557.93	78567.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
215	316580.21	78555.92	316580.20	78555.92	Картометрический метод 12.5	-
216	316588.20	78535.50	316588.19	78535.50	Картометрический метод 12.5	-
217	316590.07	78514.10	-	-	Картометрический метод 12.5	-
218	316597.02	78490.64	316597.02	78490.63	Картометрический метод 12.5	-
219	316605.00	78469.20	316605.00	78469.19	Картометрический метод 12.5	-
220	316623.01	78427.32	316623.00	78427.32	Картометрический метод 12.5	-
221	316624.91	78410.00	316624.91	78409.99	Картометрический метод 12.5	-
222	316639.00	78387.49	316638.99	78387.49	Картометрический метод 12.5	-
223	316653.18	78378.23	316653.17	78378.22	Картометрический метод 12.5	-
224	316670.52	78383.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
225	316687.91	78394.26	-	-	Картометрический метод 12.5	-
226	316697.20	78410.48	-	-	Картометрический метод 12.5	-
227	316720.93	78452.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
228	316736.38	78475.36	-	-	Картометрический метод 12.5	-
229	316748.73	78493.59	-	-	Картометрический метод 12.5	-
230	316764.04	78498.57	-	-	Картометрический метод 12.5	-
231	316778.29	78497.45	316778.28	78497.45	Картометрический метод 12.5	-
232	316801.67	78493.21	316801.67	78493.20	Картометрический метод 12.5	-
233	316818.92	78485.95	-	-	Картометрический метод 12.5	-
234	316837.18	78477.67	-	-	Картометрический метод 12.5	-
235	317037.17	78396.28	-	-	Картометрический метод 12.5	-
236	317059.43	78377.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
237	317079.67	78362.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
238	317108.90	78322.45	317108.89	78322.45	Картометрический метод 12.5	-
239	317130.00	78286.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
240	317149.08	78250.88	317149.07	78250.88	Картометрический метод 12.5	-
241	317171.24	78220.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
242	317186.42	78207.85	317186.41	78207.84	Картометрический метод 12.5	-
243	317207.72	78197.51	317207.71	78197.50	Картометрический метод 12.5	-
244	317229.06	78192.26	317229.05	78192.26	Картометрический метод 12.5	-
245	317255.48	78185.96	317255.47	78185.95	Картометрический метод 12.5	-
246	317276.82	78180.71	317276.81	78180.71	Картометрический метод 12.5	-
247	317300.16	78170.36	317300.15	78170.35	Картометрический метод 12.5	-
248	317317.34	78153.94	317317.33	78153.94	Картометрический метод 12.5	-
249	317324.13	78134.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
250	317334.16	78118.77	317334.16	78118.76	Картометрический метод 12.5	-
251	317352.22	78105.30	317352.21	78105.29	Картометрический метод 12.5	-
252	317372.47	78100.35	317372.47	78100.34	Картометрический метод 12.5	-
253	317385.88	78108.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
254	317407.34	78122.52	317407.34	78122.51	Картометрический метод 12.5	-
255	317425.06	78136.27	317425.06	78136.26	Картометрический метод 12.5	-
256	317439.96	78150.09	317439.95	78150.09	Картометрический метод 12.5	-
257	317475.01	78175.94	317475.00	78175.93	Картометрический метод 12.5	-
258	317541.05	78226.17	-	-	Картометрический метод 12.5	-
259	317613.22	78274.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
260	317723.66	78339.11	-	-	Картометрический метод 12.5	-
261	317784.96	78367.17	317784.95	78367.16	Картометрический метод 12.5	-
262	317864.50	78384.91	-	-	Картометрический метод 12.5	-
263	317943.98	78394.51	317943.98	78394.50	Картометрический метод 12.5	-
264	318082.96	78402.71	318082.96	78402.69	Картометрический метод 12.5	-
265	318174.81	78404.19	318143.65	78387.64	Картометрический метод 12.5	-
266	318213.20	78365.22	-	-	Картометрический метод 12.5	-
267	318243.63	78350.74	-	-	Картометрический метод 12.5	-
268	318298.54	78342.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
269	318424.64	78322.94	-	-	Картометрический метод 12.5	-
270	318540.52	78299.69	-	-	Картометрический метод 12.5	-
271	318698.99	78253.72	-	-	Картометрический метод 12.5	-
272	318843.11	78195.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
273	318998.66	78122.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
274	319136.61	78056.53	-	-	Картометрический метод 12.5	-
275	319201.59	78033.66	319201.60	78033.66	Картометрический метод 12.5	-
276	319256.46	78019.00	-	-	Картометрический метод 12.5	-
277	319297.07	78004.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
278	319339.56	77969.52	-	-	Картометрический метод 12.5	-
279	319383.97	77918.28	-	-	Картометрический метод 12.5	-
280	319418.18	77865.09	-	-	Картометрический метод 12.5	-
281	319448.32	77811.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
282	319486.51	77746.48	-	-	Картометрический метод 12.5	-
283	319522.23	77689.54	-	-	Картометрический метод 12.5	-
284	319585.39	77638.38	-	-	Картометрический метод 12.5	-
285	319640.18	77609.17	-	-	Картометрический метод 12.5	-
286	319720.03	77576.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
287	319818.59	77546.52	-	-	Картометрический метод 12.5	-
288	319876.30	77515.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
289	319918.75	77478.56	-	-	Картометрический метод 12.5	-
290	319972.80	77422.67	-	-	Картометрический метод 12.5	-
291	320094.93	77328.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
292	320133.23	77309.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
293	320194.54	77296.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
294	320636.28	77227.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
295	323471.92	77238.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
296	-	-	323482.79	77275.77	Картометрический метод 12.5	-
297	323503.24	77345.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
298	323567.54	77523.00	-	-	Картометрический метод 12.5	-
299	323608.06	77660.41	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
300	323641.43	77843.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
301	323713.86	78111.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
302	323729.56	78213.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
303	323745.56	78357.54	-	-	Картометрический метод 12.5	-
304	323748.62	78484.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
305	323742.93	78582.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
306	323721.20	78677.95	-	-	Картометрический метод 12.5	-
307	323696.96	78795.54	-	-	Картометрический метод 12.5	-
308	323672.82	78942.12	323673.22	78941.79	Картометрический метод 12.5	-
309	-	-	324235.55	78578.99	Картометрический метод 12.5	-
310	-	-	324242.93	78572.90	Картометрический метод 12.5	-
311	-	-	324240.93	78568.30	Картометрический метод 12.5	-
312	-	-	324274.24	78546.02	Картометрический метод 12.5	-
313	324291.44	78543.83	-	-	Картометрический метод 12.5	-
314	324308.98	78606.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
315	324324.28	78654.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
316	324346.07	78697.04	-	-	Картометрический метод 12.5	-
317	324391.56	78788.34	-	-	Картометрический метод 12.5	-
318	324486.24	79011.41	324486.19	79011.87	Картометрический метод 12.5	-
319	324534.14	78989.18	324534.13	78989.18	Картометрический метод 12.5	-
320	324671.70	78926.29	-	-	Картометрический метод 12.5	-
321	324811.73	78867.82	324811.72	78867.82	Картометрический метод 12.5	-
322	324902.28	78838.35	324902.28	78838.34	Картометрический метод 12.5	-
323	325015.17	78794.85	325013.46	78789.24	Картометрический метод 12.5	-
324	325117.34	78747.16	325117.33	78747.15	Картометрический метод 12.5	-
325	325171.06	78722.59	325171.06	78722.58	Картометрический метод 12.5	-
326	325290.50	78700.39	325290.50	78700.38	Картометрический метод 12.5	-
327	325545.31	78642.00	-	-	Картометрический метод 12.5	-
328	325564.42	78626.91	325564.42	78626.92	Картометрический метод 12.5	-
329	325567.99	78604.47	-	-	Картометрический метод 12.5	-
330	325567.80	78577.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
331	325651.46	78554.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
332	325673.79	78541.81	-	-	Картометрический метод 12.5	-
333	325738.81	78524.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
334	326122.30	78468.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
335	326395.76	78441.12	326395.76	78441.13	Картометрический метод 12.5	-
336	326406.36	78430.91	-	-	Картометрический метод 12.5	-
337	326450.13	78428.46	-	-	Картометрический метод 12.5	-
338	326453.78	78417.23	-	-	Картометрический метод 12.5	-
339	326451.53	78401.77	-	-	Картометрический метод 12.5	-
340	326444.48	78386.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
341	326445.84	78352.71	326445.84	78352.70	Картометрический метод 12.5	-
342	326446.27	78339.36	-	-	Картометрический метод 12.5	-
343	326432.77	78317.57	-	-	Картометрический метод 12.5	-
344	326430.49	78298.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
345	326441.60	78284.42	-	-	Картометрический метод 12.5	-
346	326474.20	78287.39	-	-	Картометрический метод 12.5	-
347	326489.62	78279.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
348	326491.65	78264.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
349	326489.96	78253.12	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
350	326480.24	78237.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
351	326460.36	78220.24	-	-	Картометрический метод 12.5	-
352	326458.67	78209.04	-	-	Картометрический метод 12.5	-
353	326468.72	78195.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
354	326483.09	78188.59	-	-	Картометрический метод 12.5	-
355	326506.03	78185.76	326506.03	78185.75	Картометрический метод 12.5	-
356	326521.86	78179.24	-	-	Картометрический метод 12.5	-
357	326530.87	78169.83	-	-	Картометрический метод 12.5	-
358	326537.09	78144.17	-	-	Картометрический метод 12.5	-
359	326542.89	78133.19	326542.88	78133.19	Картометрический метод 12.5	-
360	326556.44	78125.35	-	-	Картометрический метод 12.5	-
361	326585.25	78122.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
362	326598.37	78127.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
363	326612.59	78136.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
364	326620.61	78138.77	-	-	Картометрический метод 12.5	-
365	326629.92	78133.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
366	326641.56	78118.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
367	326665.86	78119.23	-	-	Картометрический метод 12.5	-
368	326681.21	78137.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
369	326679.16	78149.56	-	-	Картометрический метод 12.5	-
370	326663.53	78165.95	-	-	Картометрический метод 12.5	-
371	326662.27	78176.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
372	326679.43	78186.39	-	-	Картометрический метод 12.5	-
373	326713.38	78192.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
374	326735.54	78192.39	-	-	Картометрический метод 12.5	-
375	326757.01	78171.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
376	326768.46	78167.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
377	326786.66	78173.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
378	326798.13	78172.73	-	-	Картометрический метод 12.5	-
379	326815.02	78145.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
380	326827.77	78137.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
381	326841.41	78139.60	-	-	Картометрический метод 12.5	-
382	326881.13	78168.67	-	-	Картометрический метод 12.5	-
383	326898.52	78172.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
384	326911.83	78167.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
385	326920.61	78164.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
386	326954.54	78167.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
387	326965.74	78165.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
388	326981.08	78145.54	-	-	Картометрический метод 12.5	-
389	326993.30	78137.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
390	327007.71	78136.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
391	327033.70	78149.70	-	-	Картометрический метод 12.5	-
392	327050.01	78152.52	-	-	Картометрический метод 12.5	-
393	327055.60	78150.08	-	-	Картометрический метод 12.5	-
394	327067.25	78137.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
395	327073.40	78138.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
396	327086.83	78149.86	-	-	Картометрический метод 12.5	-
397	327106.10	78155.86	-	-	Картометрический метод 12.5	-
398	327115.41	78151.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
399	327124.36	78134.11	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
400	327133.38	78125.51	-	-	Картометрический метод 12.5	-
401	327141.65	78125.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
402	327170.57	78136.72	-	-	Картометрический метод 12.5	-
403	327184.24	78144.36	-	-	Картометрический метод 12.5	-
404	327189.84	78143.25	-	-	Картометрический метод 12.5	-
405	327191.59	78127.50	-	-	Картометрический метод 12.5	-
406	327189.89	78113.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
407	327171.23	78081.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
408	327169.53	78067.08	-	-	Картометрический метод 12.5	-
409	327177.99	78056.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
410	327191.05	78052.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
411	327212.20	78060.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
412	327226.89	78061.60	327226.88	78061.60	Картометрический метод 12.5	-
413	327251.38	78052.35	-	-	Картометрический метод 12.5	-
414	327272.97	78046.86	327272.96	78046.86	Картометрический метод 12.5	-
415	327277.67	78032.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
416	327276.97	78010.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
417	327278.46	77995.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
418	327291.15	77977.88	-	-	Картометрический метод 12.5	-
419	327299.95	77976.48	-	-	Картометрический метод 12.5	-
420	327315.72	77979.30	327315.72	77979.31	Картометрический метод 12.5	-
421	327335.44	77973.56	-	-	Картометрический метод 12.5	-
422	327350.38	77972.39	-	-	Картометрический метод 12.5	-
423	327361.08	77976.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
424	327389.28	77999.33	327389.29	77999.33	Картометрический метод 12.5	-
425	327354.83	78056.90	327354.82	78056.90	Картометрический метод 12.5	-
426	327256.81	78507.42	-	-	Картометрический метод 12.5	-
427	327163.68	79095.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
428	327181.09	79210.94	-	-	Картометрический метод 12.5	-
429	327341.33	80648.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
430	327350.60	80731.13	-	-	Картометрический метод 12.5	-
431	327359.84	80813.17	-	-	Картометрический метод 12.5	-
432	327472.98	81817.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
433	327483.71	81912.81	-	-	Картометрический метод 12.5	-
434	327502.19	82076.89	-	-	Картометрический метод 12.5	-
435	327514.11	82182.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
436	327685.51	83701.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
437	327770.15	84455.68	327812.65	84447.20	Картометрический метод 12.5	-
438	327773.14	84532.58	327809.24	84531.42	Картометрический метод 12.5	-
439	327769.87	84551.10	327775.94	84553.90	Картометрический метод 12.5	-
440	327750.47	84562.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
441	327641.91	84635.75	-	-	Картометрический метод 12.5	-
442	327542.95	84690.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
443	327422.65	84756.10	-	-	Картометрический метод 12.5	-
444	327373.14	84820.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
445	327375.41	84890.80	-	-	Картометрический метод 12.5	-
446	327391.53	84962.73	327391.52	84962.73	Картометрический метод 12.5	-
447	327399.50	84987.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
448	327426.28	85054.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
449	327437.16	85076.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
450	327459.27	85092.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
451	327472.62	85130.60	-	-	Картометрический метод 12.5	-
452	327495.11	85143.09	-	-	Картометрический метод 12.5	-
453	327557.63	85166.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
454	327634.48	85186.89	-	-	Картометрический метод 12.5	-
455	327725.39	85231.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
456	327757.05	85266.81	-	-	Картометрический метод 12.5	-
457	327797.91	85290.88	-	-	Картометрический метод 12.5	-
458	327817.71	85334.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
459	327850.14	85374.24	-	-	Картометрический метод 12.5	-
460	327852.27	85398.57	327852.27	85398.56	Картометрический метод 12.5	-
461	327851.03	85495.94	-	-	Картометрический метод 12.5	-
462	327857.67	85561.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
463	327927.84	85700.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
464	327886.76	85787.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
465	327828.77	85880.98	-	-	Картометрический метод 12.5	-
466	327751.44	85930.90	-	-	Картометрический метод 12.5	-
467	327655.20	85981.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
468	327594.38	86002.90	-	-	Картометрический метод 12.5	-
469	327526.92	86026.26	-	-	Картометрический метод 12.5	-
470	327447.45	86053.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
471	327365.62	86085.54	327365.62	86085.53	Картометрический метод 12.5	-
472	327323.77	86090.70	-	-	Картометрический метод 12.5	-
473	327237.08	86124.42	-	-	Картометрический метод 12.5	-
474	327100.29	86167.26	327100.29	86167.27	Картометрический метод 12.5	-
475	327076.95	86172.30	-	-	Картометрический метод 12.5	-
476	327008.47	86232.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
477	326933.22	86331.54	-	-	Картометрический метод 12.5	-
478	326915.78	86344.81	-	-	Картометрический метод 12.5	-
479	326896.71	86333.26	326896.70	86333.26	Картометрический метод 12.5	-
480	326857.98	86298.49	-	-	Картометрический метод 12.5	-
481	326826.03	86359.08	-	-	Картометрический метод 12.5	-
482	326781.51	86532.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
483	326766.97	86542.55	326775.53	86500.37	Картометрический метод 12.5	-
484	326750.38	86537.80	326728.09	86479.85	Картометрический метод 12.5	-
485	326744.40	86518.37	326733.69	86440.41	Картометрический метод 12.5	-
486	326703.89	86440.77	-	-	Картометрический метод 12.5	-
487	326685.78	86361.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
488	326660.62	86316.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
489	326613.29	86305.10	-	-	Картометрический метод 12.5	-
490	326590.47	86314.03	326590.46	86314.03	Картометрический метод 12.5	-
491	326551.89	86366.88	-	-	Картометрический метод 12.5	-
492	326535.68	86414.70	-	-	Картометрический метод 12.5	-
493	326527.30	86468.31	-	-	Картометрический метод 12.5	-
494	326526.58	86502.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
495	326481.75	86633.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
496	326453.17	86721.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
497	326447.53	86750.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
498	326442.56	86870.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
499	326457.54	86920.59	326457.54	86920.58	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
500	326457.86	86964.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
501	326462.94	86992.59	326462.94	86992.60	Картометрический метод 12.5	-
502	326471.84	87011.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
503	326492.36	87020.62	-	-	Картометрический метод 12.5	-
504	326505.13	87035.13	326505.13	87035.14	Картометрический метод 12.5	-
505	326473.40	87091.83	-	-	Картометрический метод 12.5	-
506	326462.57	87112.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
507	326449.39	87137.77	-	-	Картометрический метод 12.5	-
508	326452.50	87164.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
509	326459.50	87189.30	-	-	Картометрический метод 12.5	-
510	326498.93	87253.28	-	-	Картометрический метод 12.5	-
511	326510.75	87271.69	-	-	Картометрический метод 12.5	-
512	326567.71	87335.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
513	326598.21	87377.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
514	326616.02	87415.04	-	-	Картометрический метод 12.5	-
515	326606.45	87421.62	-	-	Картометрический метод 12.5	-
516	326592.74	87427.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
517	326576.84	87425.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
518	326541.45	87403.94	-	-	Картометрический метод 12.5	-
519	326442.67	87330.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
520	326383.56	87280.17	-	-	Картометрический метод 12.5	-
521	326353.56	87266.51	-	-	Картометрический метод 12.5	-
522	326275.55	87259.59	-	-	Картометрический метод 12.5	-
523	326220.14	87274.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
524	326072.87	87289.86	-	-	Картометрический метод 12.5	-
525	326048.39	87300.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
526	326012.30	87330.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
527	325996.44	87352.31	-	-	Картометрический метод 12.5	-
528	325987.01	87376.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
529	325976.71	87429.31	-	-	Картометрический метод 12.5	-
530	325969.80	87506.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
531	325959.44	87550.05	325959.44	87550.06	Картометрический метод 12.5	-
532	325922.37	87558.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
533	325915.84	87574.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
534	325924.71	87619.69	325924.70	87619.69	Картометрический метод 12.5	-
535	325915.56	87683.80	-	-	Картометрический метод 12.5	-
536	325895.39	87699.95	-	-	Картометрический метод 12.5	-
537	325859.15	87709.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
538	325843.85	87661.89	-	-	Картометрический метод 12.5	-
539	325822.43	87653.51	-	-	Картометрический метод 12.5	-
540	325796.75	87658.14	-	-	Картометрический метод 12.5	-
541	325754.21	87670.00	-	-	Картометрический метод 12.5	-
542	325716.61	87639.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
543	325693.04	87631.46	-	-	Картометрический метод 12.5	-
544	325648.22	87633.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
545	325648.40	87511.71	325650.53	87511.53	Картометрический метод 12.5	-
546	325644.26	87383.65	325647.05	87380.65	Картометрический метод 12.5	-
547	325648.08	87028.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
548	325648.98	86785.84	-	-	Картометрический метод 12.5	-
549	325615.85	86780.57	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
550	325578.42	86774.60	-	-	Картометрический метод 12.5	-
551	325576.16	86757.54	-	-	Картометрический метод 12.5	-
552	325577.07	86736.19	-	-	Картометрический метод 12.5	-
553	325596.83	86663.46	-	-	Картометрический метод 12.5	-
554	325597.75	86643.17	-	-	Картометрический метод 12.5	-
555	325561.37	86632.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
556	325548.44	86616.84	-	-	Картометрический метод 12.5	-
557	325552.46	86582.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
558	325548.08	86567.74	-	-	Картометрический метод 12.5	-
559	325504.26	86562.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
560	325481.02	86597.04	-	-	Картометрический метод 12.5	-
561	325445.17	86660.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
562	325415.70	86720.26	-	-	Картометрический метод 12.5	-
563	325408.61	86772.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
564	325384.05	86919.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
565	325360.02	86992.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
566	325326.51	87125.31	-	-	Картометрический метод 12.5	-
567	325319.63	87165.00	-	-	Картометрический метод 12.5	-
568	325351.82	87186.12	-	-	Картометрический метод 12.5	-
569	325346.65	87209.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
570	325333.95	87224.67	-	-	Картометрический метод 12.5	-
571	325298.32	87317.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
572	325279.14	87323.27	-	-	Картометрический метод 12.5	-
573	325236.35	87313.97	-	-	Картометрический метод 12.5	-
574	325194.62	87302.52	-	-	Картометрический метод 12.5	-
575	325160.95	87297.43	-	-	Картометрический метод 12.5	-
576	324756.02	87270.42	-	-	Картометрический метод 12.5	-
577	324713.19	87255.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
578	324702.37	87235.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
579	324681.33	87206.91	-	-	Картометрический метод 12.5	-
580	324651.29	87187.91	-	-	Картометрический метод 12.5	-
581	324603.33	87199.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
582	324566.11	87221.61	-	-	Картометрический метод 12.5	-
583	324532.30	87272.02	-	-	Картометрический метод 12.5	-
584	324517.53	87288.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
585	324460.05	87321.63	324460.05	87321.64	Картометрический метод 12.5	-
586	324438.64	87314.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
587	324414.07	87313.42	-	-	Картометрический метод 12.5	-
588	324380.11	87343.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
589	324351.50	87373.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
590	324329.12	87380.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
591	324312.01	87376.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
592	324275.93	87370.98	-	-	Картометрический метод 12.5	-
593	324262.91	87416.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
594	324244.71	87446.46	-	-	Картометрический метод 12.5	-
595	324217.19	87480.81	-	-	Картометрический метод 12.5	-
596	324160.95	87529.25	-	-	Картометрический метод 12.5	-
597	324135.61	87568.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
598	324121.02	87619.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
599	324070.43	87710.29	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
600	324061.02	87738.11	-	-	Картометрический метод 12.5	-
601	323995.56	87841.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
602	323886.93	88028.63	-	-	Картометрический метод 12.5	-
603	323872.33	88075.70	-	-	Картометрический метод 12.5	-
604	323868.42	88125.90	-	-	Картометрический метод 12.5	-
605	323875.00	88149.34	-	-	Картометрический метод 12.5	-
606	323875.31	88192.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
607	323865.85	88213.45	-	-	Картометрический метод 12.5	-
608	323825.45	88237.22	-	-	Картометрический метод 12.5	-
609	323778.52	88245.03	-	-	Картометрический метод 12.5	-
610	323758.30	88254.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
611	323712.79	88311.68	-	-	Картометрический метод 12.5	-
612	323645.10	88400.76	-	-	Картометрический метод 12.5	-
613	323623.82	88411.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
614	323561.90	88414.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
615	323512.80	88417.71	-	-	Картометрический метод 12.5	-
616	323488.51	88454.18	-	-	Картометрический метод 12.5	-
617	323471.74	88498.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
618	323442.38	88572.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
619	323436.18	88600.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
620	323424.80	88651.04	-	-	Картометрический метод 12.5	-
621	323391.67	88794.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
622	323396.13	88819.90	-	-	Картометрический метод 12.5	-
623	323412.48	88865.69	-	-	Картометрический метод 12.5	-
624	323415.86	88889.14	-	-	Картометрический метод 12.5	-
625	323424.74	88936.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
626	323414.43	88986.29	-	-	Картометрический метод 12.5	-
627	323405.21	89040.80	-	-	Картометрический метод 12.5	-
628	323427.90	89076.93	-	-	Картометрический метод 12.5	-
629	323424.88	89101.50	-	-	Картометрический метод 12.5	-
630	323404.25	89201.99	-	-	Картометрический метод 12.5	-
631	323394.63	89279.90	-	-	Картометрический метод 12.5	-
632	323390.96	89355.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
633	323392.61	89435.84	-	-	Картометрический метод 12.5	-
634	323373.36	89432.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
635	323356.36	89444.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
636	323353.34	89469.21	-	-	Картометрический метод 12.5	-
637	323362.06	89493.70	-	-	Картометрический метод 12.5	-
638	323372.01	89539.53	-	-	Картометрический метод 12.5	-
639	323374.90	89643.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
640	323372.13	89702.85	-	-	Картометрический метод 12.5	-
641	323332.62	89849.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
642	323311.95	89943.45	323311.94	89943.45	Картометрический метод 12.5	-
643	323274.76	89970.40	-	-	Картометрический метод 12.5	-
644	323234.26	89981.37	323234.26	89981.36	Картометрический метод 12.5	-
645	323196.32	89976.30	-	-	Картометрический метод 12.5	-
646	323165.83	89969.04	-	-	Картометрический метод 12.5	-
647	323145.99	89957.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
648	323127.67	89935.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
649	323045.74	89902.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
650	322722.54	89806.75	-	-	Картометрический метод 12.5	-
651	322681.01	89823.06	-	-	Картометрический метод 12.5	-
652	322658.62	89828.55	-	-	Картометрический метод 12.5	-
653	322639.36	89823.35	-	-	Картометрический метод 12.5	-
654	322621.04	89801.07	-	-	Картометрический метод 12.5	-
655	322592.98	89759.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
656	322554.28	89724.69	-	-	Картометрический метод 12.5	-
657	322511.32	89690.84	-	-	Картометрический метод 12.5	-
658	322429.72	89630.57	-	-	Картометрический метод 12.5	-
659	322416.75	89609.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
660	322385.52	89574.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
661	322337.27	89546.90	-	-	Картометрический метод 12.5	-
662	322314.70	89526.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
663	322259.60	89440.71	322259.60	89440.72	Картометрический метод 12.5	-
664	322232.62	89401.41	-	-	Картометрический метод 12.5	-
665	322208.00	89393.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
666	322050.82	89365.35	322063.04	89355.15	Картометрический метод 12.5	-
667	322007.02	89363.52	322019.24	89353.33	Картометрический метод 12.5	-
668	321904.49	89362.12	321916.71	89351.93	Картометрический метод 12.5	-
669	321834.04	89366.89	321846.26	89356.70	Картометрический метод 12.5	-
670	321784.91	89366.17	321797.14	89355.98	Картометрический метод 12.5	-
671	321706.41	89363.53	321718.63	89353.34	Картометрический метод 12.5	-
672	321659.33	89351.06	321671.55	89340.86	Картометрический метод 12.5	-
673	321642.16	89340.51	321654.38	89330.31	Картометрический метод 12.5	-
674	321618.55	89324.66	321630.78	89314.47	Картометрический метод 12.5	-
675	321584.18	89297.15	321596.40	89286.96	Картометрический метод 12.5	-
676	321562.77	89289.84	321574.99	89279.64	Картометрический метод 12.5	-
677	321518.88	89275.20	321531.10	89265.01	Картометрический метод 12.5	-
678	321444.07	89267.20	321456.29	89257.00	Картометрический метод 12.5	-
679	321390.67	89266.51	321402.89	89256.32	Картометрический метод 12.5	-
680	321362.88	89262.38	321375.10	89252.19	Картометрический метод 12.5	-
681	321295.49	89247.97	321307.71	89237.78	Картометрический метод 12.5	-
682	321278.46	89255.57	321288.31	89243.76	Картометрический метод 12.5	-
683	321270.03	89271.64	321282.25	89261.45	Картометрический метод 12.5	-
684	321262.85	89312.25	321275.08	89302.06	Картометрический метод 12.5	-
685	321249.40	89371.06	321261.62	89360.87	Картометрический метод 12.5	-
686	321245.31	89395.64	321257.53	89385.45	Картометрический метод 12.5	-
687	321241.18	89415.95	321253.41	89405.76	Картометрический метод 12.5	-
688	321226.34	89431.00	321238.56	89420.81	Картометрический метод 12.5	-
689	321203.89	89426.89	321216.11	89416.70	Картометрический метод 12.5	-
690	321100.04	89391.34	321112.26	89381.14	Картометрический метод 12.5	-
691	321088.16	89373.28	321100.38	89363.08	Картометрический метод 12.5	-
692	321095.27	89323.05	321107.49	89312.86	Картометрический метод 12.5	-
693	321097.05	89273.94	321109.27	89263.75	Картометрический метод 12.5	-
694	321089.40	89250.51	321101.63	89240.32	Картометрический метод 12.5	-
695	321066.92	89243.20	321079.15	89233.01	Картометрический метод 12.5	-
696	321001.70	89231.92	321013.92	89221.73	Картометрический метод 12.5	-
697	320985.58	89218.16	320997.80	89207.97	Картометрический метод 12.5	-
698	320976.70	89171.26	320991.51	89159.38	Картометрический метод 12.5	-
699	320973.79	89065.60	320989.55	89062.74	Картометрический метод 12.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
700	320979.63	88987.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
701	320882.88	88899.73	320916.94	88901.83	Картометрический метод 12.5	-
702	320811.98	88842.59	320824.23	88828.25	Картометрический метод 12.5	-
703	320703.56	88765.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
704	320591.76	88692.37	-	-	Картометрический метод 12.5	-
705	320531.90	88655.65	-	-	Картометрический метод 12.5	-
706	320446.10	88606.09	-	-	Картометрический метод 12.5	-
707	320374.33	88574.58	-	-	Картометрический метод 12.5	-
708	320306.79	88539.84	-	-	Картометрический метод 12.5	-
709	320283.03	88502.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
710	320263.49	88459.02	-	-	Картометрический метод 12.5	-
711	320245.01	88414.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
712	320225.52	88378.16	-	-	Картометрический метод 12.5	-
713	320200.63	88332.44	-	-	Картометрический метод 12.5	-
714	320176.94	88305.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
715	320149.01	88282.64	-	-	Картометрический метод 12.5	-
716	320114.73	88269.01	-	-	Картометрический метод 12.5	-
717	320069.82	88260.79	-	-	Картометрический метод 12.5	-
718	320030.31	88261.07	-	-	Картометрический метод 12.5	-
719	319945.98	88264.87	-	-	Картометрический метод 12.5	-
720	319804.88	88246.66	-	-	Картометрический метод 12.5	-
721	319734.33	88237.56	-	-	Картометрический метод 12.5	-
722	319690.47	88226.13	-	-	Картометрический метод 12.5	-
723	319646.62	88216.84	-	-	Картометрический метод 12.5	-
724	319604.78	88191.52	-	-	Картометрический метод 12.5	-
725	319565.10	88168.32	319565.10	88168.31	Картометрический метод 12.5	-
726	319528.59	88140.82	-	-	Картометрический метод 12.5	-
727	319492.08	88113.33	-	-	Картометрический метод 12.5	-
728	319436.76	88068.89	-	-	Картометрический метод 12.5	-
729	319402.51	88131.05	-	-	Картометрический метод 12.5	-
730	319338.94	88127.23	-	-	Картометрический метод 12.5	-
731	319330.82	88144.46	-	-	Картометрический метод 12.5	-
732	319313.70	88180.78	-	-	Картометрический метод 12.5	-
733	319265.13	88256.92	-	-	Картометрический метод 12.5	-
734	319243.04	88301.91	-	-	Картометрический метод 12.5	-
735	319233.58	88323.32	-	-	Картометрический метод 12.5	-
736	318881.82	88775.20	-	-	Картометрический метод 12.5	-
1	318849.52	88816.02	-	-	Картометрический метод 12.5	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
1	4	-	От узловой точки 1 по смежеству с землями муниципальных образований Григорьевский сельсовет и Разъезженский сельсовет на юго-запад по лесу, 1130,46 м
4	7	-	на запад по границе контура леса и сенокоса, 1592,02 м
7	8	-	на северо-запад по лесу, 149,52 м
8	13	-	на юго-запад по лесу до реки Салбинка до узловой точки 13, 4155,98 м
13	97	-	от узловой точки 13 по смежеству с землями муниципальных образований Разъезженский сельсовет и Ойский сельсовет в северо-западном и западном направлении вниз по течению по середине реки Салбинка, 3025,15 м
97	118	-	от реки Салбинка ломаной линией по границе контура леса на запад, 1022,80 м
118	159	-	по границе контура леса на северо-запад, 1337,03 м
159	176	-	по границе контура леса на запад, 914,48 м
176	252	-	на северо-запад по границе контура пашни, 2353,19 м
252	265	-	на северо-восток по границе контура пашни, 856,14 м
265	294	-	на северо-запад по границе контура пашни, 2851,12 м
294	295	-	на север по границе контура пастбища и по пашне, 2835,67 м
295	308	-	на северо-восток с поворотом на юго-восток по полевой дороге до пересечения с автодорогой Енисей - Салба, 1746,33 м
308	313	-	на северо-запад и проходит по оси автодороги Енисей - Салба до пересечения с автодорогой Красноярск - Кызыл - Ивановка, 741,20 м
313	318	-	на северо-восток по оси автодороги Красноярск - Кызыл - Ивановка до пересечения с полевой дорогой, 508,00 м
318	325	-	От автодороги Красноярск - Кызыл - Ивановка граница пролегает в северо-западном направлении по полевой дороге, 743,97 м
325	335	-	от полевой дороги ломаной линией в том же направлении по лесу и болоту до реки Салбинка, 1298,96 м
335	424	-	извилистой линией на северо-запад вниз по течению по середине реки Салбинка до узловой точки 424, 1671,19 м
424	427	-	от узловой точки 424 по смежеству с землями муниципальных образований Ойский сельсовет и Новополтавский сельсовет на юго-восток по лесу, 1123,26 м
427	438	-	на восток по лесу, 5476,59 м
438	444	-	на юго-восток по лесу, 529,59 м
444	463	-	на северо-восток по границе контура леса, 1144,94 м

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
463	478	-	по границе контуров пашни и болота на юго-восток, 1254,76 м
478	480	-	по границе контуров пашни и болота на юго-запад, 74,35 м
480	484	-	по границе контуров пашни и болота на юго-восток, 332,33 м
484	489	-	по границе контуров пашни и болота на юго-запад, 251,26 м
489	504	-	по границе контуров пашни и болота на юго-восток с поворотом на восток, 796,71 м
504	507	-	по границе контуров пашни и болота на юго-восток, 116,81 м
507	515	-	по границе контуров пашни и болота на северо-восток доходит до реки Березовка до узловой точки 515, 340,32 м
515	544	-	от узловой точки 515 по смежеству с землями муниципальных образований Новополтавский сельсовет и Григорьевский сельсовет от реки Березовка на юго-запад с поворотами на юго-восток и юг по границе контуров болота и пастбища, 1384,05 м
544	548	-	на запад по границе контура леса, 847,62 м
548	550	-	по границе контура леса на юг, 71,46 м
550	554	-	по границе контура леса на северо-запад, 134,25 м
554	556	-	по границе контура леса на юг, 58,35 м
556	558	-	по границе контура леса на запад, 49,97 м
558	559	-	по границе контура леса на юг, 44,10 м
559	567	-	по границе контура леса на юго-восток, 636,83 м
567	568	-	по границе контура леса на северо-восток, 38,51 м
568	572	-	по границе контура леса на юго-восток, 163,43 м
572	577	-	по границе контура леса на юг по лесу, 572,20 м
577	643	-	ломаной линией на юго-запад с поворотами на юго-восток и восток по границе контура леса, пересекая автодорогу Красноярск - Кызыл - Ивановка в точке 579, 3597,15 м
643	650	-	на юго-запад по лесу, пересекая реку Низкозопка, 588,68 м
650	664	-	на юго-восток с поворотом на юго-запад по границе контура леса, 682,19 м
664	688	-	по границе контура леса на юго-запад и восток, 1163,69 м
688	691	-	по границе контура леса на юго-запад, 154,210 м
691	694	-	по границе контура леса на запад, 124,51 м
694	697	-	по границе контура леса на юг, 111,02 м
697	700	-	по границе контура леса на запад до полевой дороги, 221,41 м
700	728	-	волнистой линией на юго-запад по полевой дороге, 1890,49 м
728	730	-	от полевой дороги на юго-восток с

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

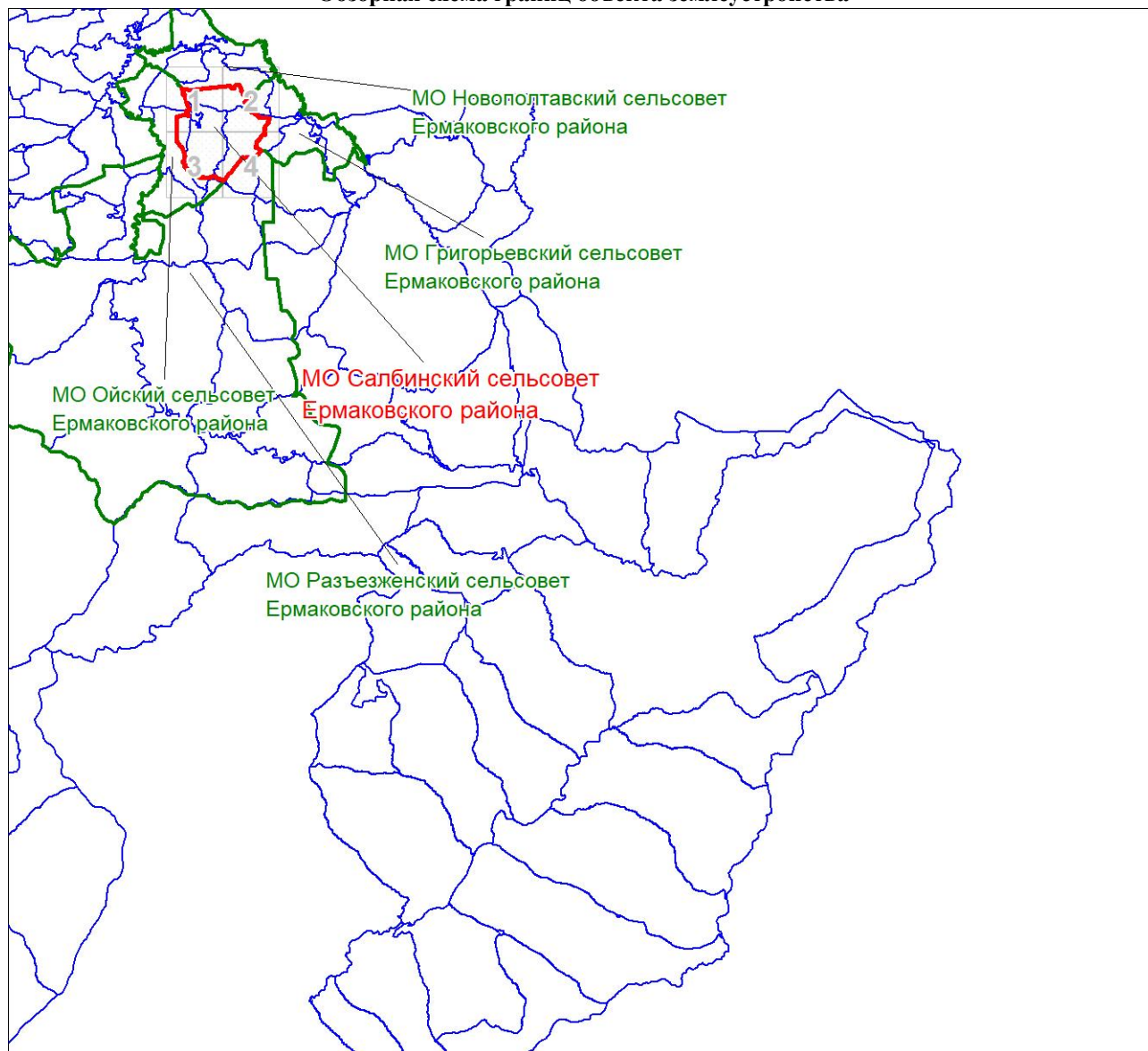
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
объекта землеустройства**

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
			поворотом на юг по границе контура леса, 134,67 м
730	1	-	на юго-восток по сенокосу и лесу до узловой точки 1, 847,76 м

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства**Обзорная схема границ объекта землеустройства**

Масштаб 1:927998

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 34

Подпись _____









Дата 30 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края
(изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства**Условные обозначения**

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Границы земельных участков, сведения от которых содержатся в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница смежного сельсовета
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Смежные объекты землеустройства муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края

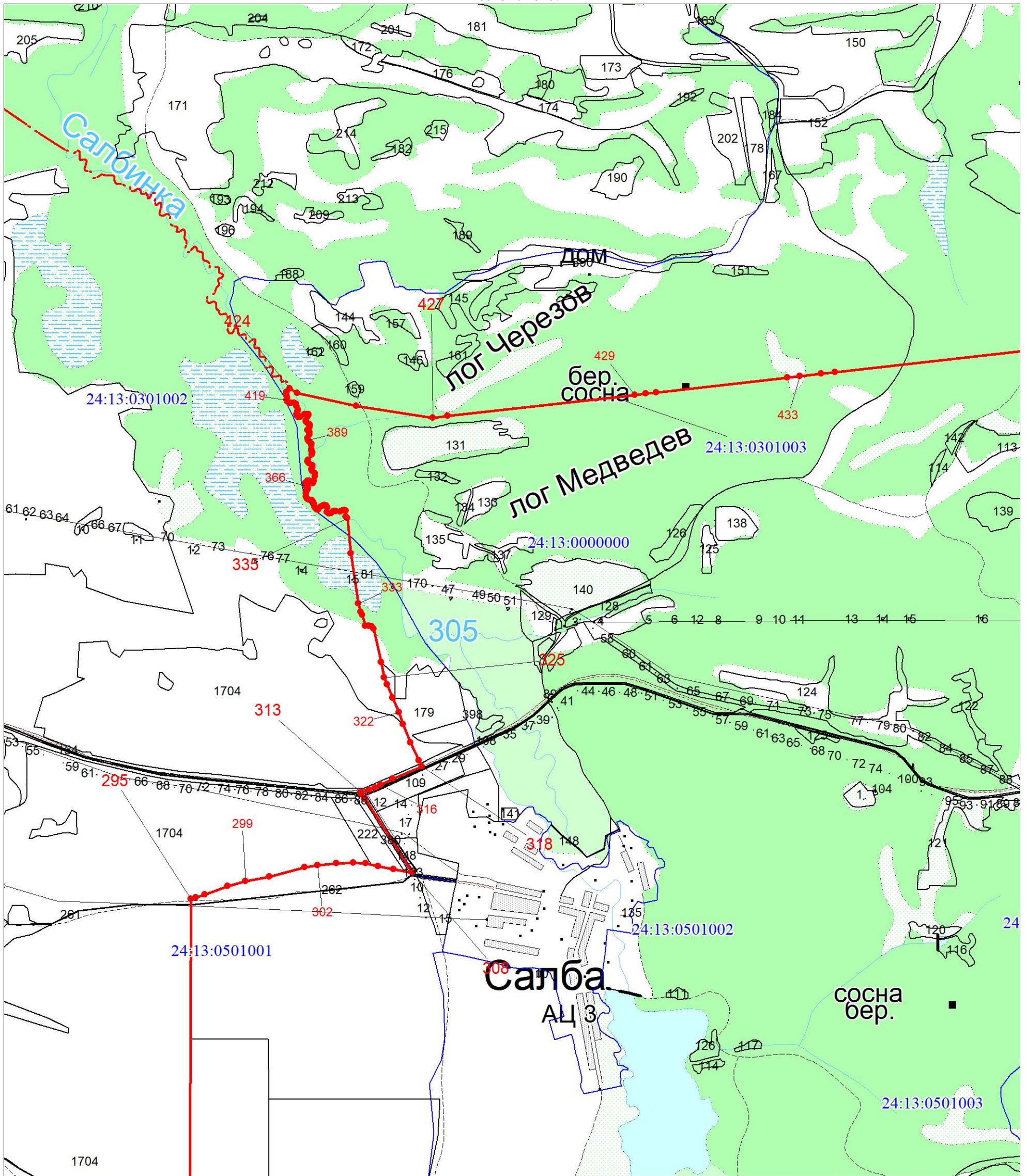
Номера точек	Муниципальные образования
1 - 13	Разъезженский сельсовет Ермаковского района
13 - 424	Ойский сельсовет Ермаковского района
424 - 515	Новополтавский сельсовет Ермаковского района
515 – 1	Григорьевский сельсовет Ермаковского района

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края (изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 1



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 34

Подпись _____

Дата 30 августа 2018 г.

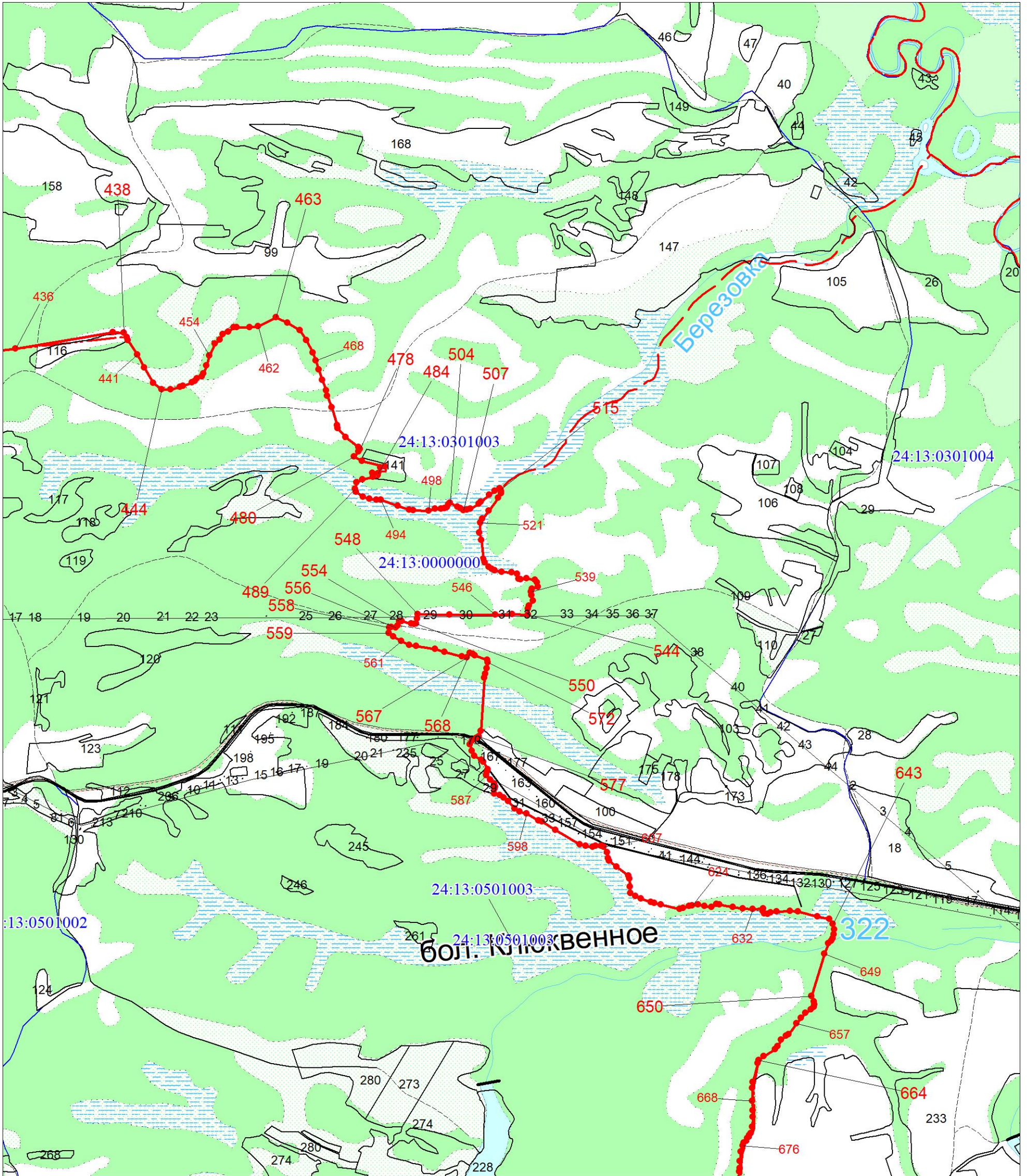
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Граница муниципального образования Салбинский сельсовет Ермаковского района Красноярского края (изменение местоположения)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 2



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 34

Подпись _____

Дата 30 августа 2018 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

