

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Нежежино**
(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 *Администрация МО Павло-Антоновский сельсовет сельсовет Тоцкого района Оренбургской области*

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

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) *Трусов Н. П., Глава, №3 от 15.11.2013 выдано: Совет депутатов МО Павло-Антоновский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области*Подпись _____ *Трусов Н. П., Глава*Дата *3 декабря 2018*

Место для оттиска печати заказчика

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) —	
О юридическом лице:	
Полное наименование <i>ООО "Региональный кадастровый центр"</i>	
Основной государственный регистрационный номер <i>1065611001697</i>	
Контактный телефон и почтовый адрес <i>тел: 8(919)8539638; 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1, деловой центр "ARMADA", корпус А., оф.311</i>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) —	
Сведения о кадастровом инженере <i>Бунделева Алина Алексеевна, 56-15-593</i>	
Подпись <i>Бунделева А. А.</i>	Дата <i>3 декабря 2018</i>
Место для оттиска печати 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 <i>- , - . - ., -</i>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) —	
Подпись <i>- . - ., -</i>	Дата <i>3 декабря 2018</i>
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	

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

Регистрационный № -

Дата передачи *3 декабря 2018*

-

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

КАРТА (ПЛАН)
Граница населенного пункта с. Нежежино
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	56
5	План границ объекта землеустройства	57
6	Приложение	
	<i>Решение "Об избрании Главы" №3 от 15.11.2013</i>	—
	<i>Решение об утверждении генерального плана №35 от 26.12.2013</i>	—
	<i>Карта №б/н от 26.12.2013</i>	—

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежкино**
(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 №56/ИСХ/18-403500 от 20.08.2018	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Оренбургской области. Начальник отдела Адаева Ирина Николаевна
2	Решение "Об избрании Главы" №3 от 15.11.2013	Совет депутатов МО Павло-Антоновский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области
3	Решение об утверждении генерального плана №35 от 26.12.2013	Совет депутатов МО Павло-Антоновский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области
4	Карта №б/н от 26.12.2013	Администрация МО Павло-Антоновский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области
5	Письмо-запрос ортофотопланов в управлении Росреестра №265 от 17.05.2018	ООО "Региональный кадастровый центр"

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница населенного пункта с. Невежино
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	104,15±0,04 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	—

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****1. Система координат МСК - субъект 56****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек 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
1	490589,27	1351114,97	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
2	490654,10	1351262,68	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
3	490669,36	1351293,31	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
4	491403,11	1351288,86	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
5	491430,54	1351471,15	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
6	491422,05	1351475,68	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
7	491386,32	1351470,45	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
8	491380,42	1351475,95	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
9	491372,17	1351482,64	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
10	491361,16	1351488,93	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
11	491344,26	1351491,68	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
12	491295,13	1351486,57	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
13	491257,00	1351482,64	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
14	491237,34	1351483,03	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
15	491212,45	1351488,56	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
16	491212,74	1351481,60	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
17	491210,68	1351481,88	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
18	491201,58	1351483,41	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)
Граница населенного пункта с. Невежино
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
19	491189,38	1351486,41	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
20	491174,26	1351490,98	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
21	491167,07	1351493,73	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
22	491160,65	1351497,44	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
23	491154,98	1351502,10	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
24	491144,40	1351512,38	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
25	491139,58	1351518,02	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
26	491134,02	1351528,35	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
27	491127,46	1351548,59	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
28	491124,27	1351561,22	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
29	491122,42	1351574,68	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
30	491120,85	1351593,19	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
31	491122,61	1351622,32	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
32	491126,52	1351642,65	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
33	491128,51	1351652,01	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
34	491132,70	1351665,87	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
35	491137,04	1351676,50	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
36	491138,40	1351686,03	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
37	491132,25	1351697,28	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$
38	491127,67	1351702,40	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1)} = \sqrt{0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2)} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
39	491115,49	1351708,27	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
40	491090,06	1351713,80	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
41	491073,89	1351710,67	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
42	491049,36	1351702,07	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
43	491032,83	1351693,72	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
44	491018,46	1351686,67	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
45	491002,81	1351679,61	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
46	490992,45	1351676,37	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
47	490966,12	1351679,57	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
48	490952,74	1351684,69	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
49	490937,16	1351694,28	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
50	490926,04	1351702,37	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
51	490917,07	1351707,78	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
52	490906,90	1351711,87	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
53	490892,50	1351716,44	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
54	490877,53	1351720,43	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
55	490853,50	1351724,79	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
56	490845,76	1351725,59	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
57	490832,13	1351723,51	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
58	490819,73	1351718,99	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
59	490810,65	1351715,22	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
60	490801,94	1351710,70	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
61	490790,60	1351704,17	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
62	490782,32	1351700,11	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
63	490774,50	1351697,75	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
64	490764,40	1351695,71	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
65	490750,85	1351694,22	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
66	490736,57	1351695,38	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
67	490729,56	1351698,73	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$
68	490719,79	1351704,68	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))^2} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)
Граница населенного пункта с. Невежино
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
69	490707,71	1351713,95	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
70	490698,12	1351723,78	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
71	490690,91	1351731,74	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
72	490683,25	1351740,46	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
73	490677,85	1351745,68	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
74	490667,34	1351749,90	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
75	490663,58	1351750,89	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
76	490654,70	1351753,02	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
77	490650,89	1351753,90	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
78	490634,75	1351757,58	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{r(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))} = \sqrt{r(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$

КАРТА (ПЛАН)**Граница населенного пункта с. Невежино**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
79	490627,34	1351759,22	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
80	490621,21	1351760,47	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
81	490616,36	1351761,33	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
82	490607,94	1351762,66	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
83	490604,59	1351763,42	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
84	490602,95	1351764,41	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
85	490605,41	1351768,90	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
86	490606,14	1351769,50	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
87	490608,15	1351770,58	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$
88	490610,89	1351771,50	Картометрический метод; 0,10	$EQ M \setminus do(t) = \sqrt{(m \setminus s(2;0) + m \setminus s(2;1))^2} = \sqrt{(0,04 \setminus s(2) + 0,09 \setminus s(2))} = 0,10$