

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Содержание**

№ п/п	Разделы межевого плана	Номера листов
1	2	3
1	Общие сведения о кадастровых работах	3
2	Исходные данные	4
3	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	5
4	Сведения об образуемых земельных участках	6
5	Заключение кадастрового инженера	85
6	Схема геодезических построений	88
7	Схема расположения земельных участков	90
8	Чертёж земельных участков и их частей	91
9	Приложение	
—	<i>Генеральный план №53727000-59сз\вх-3555 от 17.07.2023</i>	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Общие сведения о кадастровых работах****1. Дата подготовки межевого плана 7 октября 2024 г.****2. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:**

образованием 6 земельных участков путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 56:30:0000000:1697, 56:30:0707003:28 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

3. Сведения о заказчике кадастровых работ:

В отношении физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): — и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) индивидуального предпринимателя —

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность —

В отношении юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование

основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1025601802357

идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5612002469

В отношении иностранного юридического лица:

полное наименование —

страна регистрации (инкорпорации) —

4. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) *Ишкова Анна Андреевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Уникальный реестровый номер в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 1434 29 июня 2016 г.

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых"*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 160-648-305-58

Контактный телефон +79010970437

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, д. 1/2, офисный центр "Мармелад", офис 311, *mak@rkc56.ru*

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, работником которого является кадастровый инженер, выполняющий кадастровые работы *ООО «Региональный кадастровый центр», 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, д. 1/2, офисный центр "Мармелад", офис 311*

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются кадастровые работы *Договор подряда на выполнение кадастровых работ от*

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Исходные данные****Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана**

№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	25.07.2024	КУВИ-001/2024 - 1914608 77	Кадастровая выписка о земельном участке	—
2	—	16.05.2024	КУВИ-001/2024 - 1338990 61	Кадастровый план территории	—
3	—	19.05.2020	110/5236	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—
4	—	17.07.2023	5372700 0-59сз\вх-3555	Генеральный план	включен в приложение

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть	Сорочинск Вост., пирамида	МСК - субъект 56	502839,06	138353,02	утрачен	сохранился	сохранился
2	государственная геодезическая сеть	Сорочинск Южн., пирамида	МСК - субъект 56	499504,59	137272,03	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Скобелевский, пир.	МСК - субъект 56	496362,06	140063,97	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) (при наличии) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	SG118B133273935QDS	С-ГСХ/18-06-2024/347760027 от 18.06.2024
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	SG118B133273957QDS	С-ГСХ/18-06-2024/347760026 от 18.06.2024

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У1

обозначение земельного
участка

Система координат МСК - субъект 56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У1(1)					
1	507858,95	1397021,5 5	—	—	—
2	507856,94	1397088,0 1	—	—	—
3	507856,06	1397135,8 3	—	—	—
4	506468,51	1397163,2 7	—	—	—
5	506470,23	1398214,0 5	—	—	—
6	506569,68	1398211,6 0	—	—	—
7	506568,92	1398148,4 2	—	—	—
н6	506606,80	1398147,8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н8	506605,39	1398186,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н9	506631,54	1398188,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н10	506628,31	1398224,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н11	506618,45	1398302,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н12	506659,25	1398305,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н24	506677,29	1398306,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н25	506695,36	1398234,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н26	506695,69	1398225,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н27	506695,67	1398215,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н28	506695,20	1398204,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н29	506694,52	1398190,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н30	506686,65	1398146,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
8	506739,72	1398145,6 4	—	—	—
9	506743,82	1398353,0 9	—	—	—
10	506572,15	1398356,4 8	—	—	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
11	506571,06	1398284,8 7	—	—	—
12	506470,50	1398286,5 6	—	—	—
13	506475,73	1399562,9 2	—	—	—
14	506466,65	1399637,1 4	—	—	—
15	506428,14	1399620,5 8	—	—	—
16	506436,01	1399560,2 0	—	—	—
17	506426,01	1397112,0 3	—	—	—
18	507821,86	1397087,5 8	—	—	—
19	507822,99	1397021,9 6	—	—	—
1	507858,95	1397021,5 5	—	—	—
н31	506568,78	1398229,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н32	506569,27	1398244,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н33	506553,48	1398244,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н34	506553,48	1398241,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н35	506547,07	1398241,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н36	506546,97	1398235,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н229	506553,43	1398235,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н230	506553,38	1398229,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н31	506568,78	1398229,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н231	506529,51	1398237,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н232	506529,41	1398239,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н235	506527,41	1398238,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н236	506527,51	1398236,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н231	506529,51	1398237,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н237	506503,43	1398235,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н238	506503,33	1398237,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н239	506501,33	1398237,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н240	506501,43	1398235,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н237	506503,43	1398235,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н241	506477,06	1398234,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н242	506476,97	1398236,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н243	506474,98	1398236,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н244	506475,07	1398234,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н241	506477,06	1398234,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н245	506450,73	1398233,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н246	506454,13	1398236,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н247	506452,77	1398238,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н248	506446,37	1398238,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н249	506445,05	1398236,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н250	506448,73	1398233,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н245	506450,73	1398233,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н251	506447,32	1398188,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н252	506447,28	1398191,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н71	506444,28	1398191,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н72	506444,32	1398188,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н251	506447,32	1398188,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н141	506450,48	1398267,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н142	506450,46	1398269,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н143	506448,46	1398269,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н144	506448,48	1398267,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н141	506450,48	1398267,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н153	506450,26	1398302,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н154	506450,24	1398304,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н155	506448,24	1398304,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н156	506448,26	1398302,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н153	506450,26	1398302,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н221	506449,95	1398337,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н222	506449,95	1398339,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н223	506447,95	1398339,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н224	506447,95	1398337,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н221	506449,95	1398337,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н109	506449,96	1398373,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н110	506449,94	1398375,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н111	506447,94	1398375,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н112	506447,96	1398373,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н109	506449,96	1398373,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н201	506447,72	1398407,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н202	506449,72	1398407,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н203	506449,72	1398409,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н204	506447,72	1398409,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н201	506447,72	1398407,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н149	506447,58	1398442,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н150	506449,58	1398442,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н151	506449,56	1398444,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н152	506447,56	1398444,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н149	506447,58	1398442,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н172	506447,38	1398477,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н169	506449,38	1398477,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н170	506449,38	1398479,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н171	506447,38	1398479,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н172	506447,38	1398477,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н161	506449,27	1398512,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н162	506449,27	1398514,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н163	506447,27	1398514,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н164	506447,27	1398512,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н161	506449,27	1398512,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н89	506447,17	1398546,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н90	506449,17	1398546,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н91	506449,15	1398548,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н92	506447,15	1398548,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н89	506447,17	1398546,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н173	506448,98	1398581,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н174	506448,98	1398583,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н175	506446,98	1398583,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н176	506446,98	1398581,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н173	506448,98	1398581,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н61	506448,96	1398612,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н62	506448,88	1398619,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н63	506446,88	1398619,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н64	506446,96	1398612,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н61	506448,96	1398612,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н93	506448,63	1398651,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н94	506448,61	1398653,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)}} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н95	506446,61	1398653,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н96	506446,63	1398651,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н93	506448,63	1398651,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н205	506448,51	1398681,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н206	506448,51	1398683,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н207	506446,51	1398683,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н208	506446,51	1398681,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н205	506448,51	1398681,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н101	506448,38	1398717,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н102	506448,36	1398719,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н103	506446,36	1398719,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н104	506446,38	1398717,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н101	506448,38	1398717,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н65	506442,39	1398732,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н66	506442,35	1398735,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н67	506439,35	1398735,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н68	506439,39	1398732,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н65	506442,39	1398732,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н177	506448,15	1398751,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н178	506448,15	1398753,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н179	506446,15	1398753,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н180	506446,15	1398751,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н177	506448,15	1398751,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н168	506446,03	1398786,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н165	506448,03	1398786,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н166	506448,03	1398788,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н167	506446,03	1398788,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н168	506446,03	1398786,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н188	506445,90	1398820,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н185	506447,90	1398820,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н186	506447,90	1398822,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н187	506445,90	1398822,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н188	506445,90	1398820,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н85	506447,78	1398855,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н86	506447,76	1398857,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н87	506445,76	1398857,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н88	506445,78	1398855,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н85	506447,78	1398855,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н181	506447,57	1398890,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н182	506447,57	1398892,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н183	506445,57	1398892,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н184	506445,57	1398890,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н181	506447,57	1398890,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н220	506445,41	1398924,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н217	506447,41	1398924,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н218	506447,41	1398926,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н219	506445,41	1398926,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н220	506445,41	1398924,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н145	506445,29	1398959,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н146	506447,29	1398959,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н147	506447,27	1398961,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н148	506445,27	1398961,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н145	506445,29	1398959,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н213	506447,08	1398993,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н214	506447,08	1398995,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н215	506445,08	1398995,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н216	506445,08	1398993,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н213	506447,08	1398993,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н193	506446,94	1399028,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н194	506446,94	1399030,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н195	506444,94	1399030,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н196	506444,94	1399028,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н193	506446,94	1399028,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н125	506446,79	1399063,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н126	506446,77	1399065,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н127	506444,77	1399065,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н128	506444,79	1399063,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н125	506446,79	1399063,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н57	506446,52	1399100,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н58	506446,51	1399107,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н59	506444,51	1399107,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н60	506444,52	1399100,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н57	506446,52	1399100,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н129	506446,45	1399135,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н130	506446,43	1399137,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н131	506444,43	1399137,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н132	506444,45	1399135,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н129	506446,45	1399135,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н197	506446,23	1399170,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н198	506446,23	1399172,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н199	506444,23	1399172,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н200	506444,23	1399170,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н197	506446,23	1399170,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н117	506444,10	1399205,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н118	506446,10	1399205,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н119	506446,08	1399207,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н120	506444,08	1399207,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н117	506444,10	1399205,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н192	506443,89	1399245,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н189	506445,89	1399245,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н190	506445,89	1399247,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н191	506443,89	1399247,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н192	506443,89	1399245,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н121	506445,79	1399282,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н122	506445,77	1399284,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н123	506443,77	1399284,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н124	506443,79	1399282,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н121	506445,79	1399282,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н157	506445,50	1399318,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н158	506445,50	1399320,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н159	506443,50	1399320,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н160	506443,50	1399318,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н157	506445,50	1399318,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н133	506445,45	1399353,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н134	506445,43	1399355,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н135	506443,43	1399355,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н136	506443,45	1399353,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н133	506445,45	1399353,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н212	506443,17	1399388,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н209	506445,17	1399388,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н210	506445,17	1399390,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н211	506443,17	1399390,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н212	506443,17	1399388,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н97	506445,07	1399424,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н98	506445,05	1399426,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н99	506443,05	1399426,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н100	506443,07	1399424,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н97	506445,07	1399424,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н105	506442,88	1399458,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н106	506444,88	1399458,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н107	506444,86	1399460,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н108	506442,86	1399460,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н105	506442,88	1399458,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н137	506444,70	1399494,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н138	506444,68	1399496,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н139	506442,68	1399496,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н140	506442,70	1399494,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н137	506444,70	1399494,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н81	506444,52	1399529,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н82	506444,50	1399531,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6
н83	506442,50	1399531,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н84	506442,52	1399529,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н81	506444,52	1399529,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н113	506444,32	1399564,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н114	506444,30	1399566,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н115	506442,30	1399566,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н116	506442,32	1399564,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н113	506444,32	1399564,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н51	506445,54	1399595,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н52	506444,40	1399599,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н53	506443,51	1399601,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н54	506437,71	1399599,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н55	506438,28	1399597,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н56	506443,62	1399594,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н51	506445,54	1399595,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
:3У1(2)					
20	508019,71	1397023,2 7	—	—	—
21	508020,59	1397077,4 0	—	—	—
22	507877,02	1397074,2 0	—	—	—
23	507868,41	1397074,2 4	—	—	—
24	507869,56	1397027,1 5	—	—	—
25	507875,90	1397022,2 2	—	—	—
20	508019,71	1397023,2 7	—	—	—
н1	507902,60	1397045,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н2	507905,60	1397045,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н3	507905,56	1397048,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н4	507902,56	1397048,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н1	507902,60	1397045,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	2	66,49	—
2	3	47,83	—
3	4	1387,82	—
4	5	1050,78	—
5	6	99,48	—
6	7	63,18	—
7	н6	37,89	—
н6	н8	38,83	—
н8	н9	26,19	—
н9	н10	36,28	—
н10	н11	79,19	—
н11	н12	40,90	—
н12	н24	18,08	—
н24	н25	74,54	—
н25	н26	9,40	—
н26	н27	9,53	—
н27	н28	10,80	—
н28	н29	14,04	—
н29	н30	45,09	—
н30	8	53,08	—
8	9	207,49	—
9	10	171,70	—
10	11	71,62	—
11	12	100,57	—
12	13	1276,37	—
13	14	74,77	—
14	15	41,92	—
15	16	60,89	—
16	17	2448,19	—
17	18	1396,06	—
18	19	65,63	—
19	1	35,96	—
н31	н32	15,41	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н32	н33	15,79	—
н33	н34	3,18	—
н34	н35	6,41	—
н35	н36	5,66	—
н36	н229	6,46	—
н229	н230	6,41	—
н230	н31	15,40	—
н231	н232	2,00	—
н232	н235	2,00	—
н235	н236	2,00	—
н236	н231	2,00	—
н237	н238	2,00	—
н238	н239	2,00	—
н239	н240	2,00	—
н240	н237	2,00	—
н241	н242	1,99	—
н242	н243	1,99	—
н243	н244	1,99	—
н244	н241	1,99	—
н245	н246	5,05	—
н246	н247	2,00	—
н247	н248	6,40	—
н248	н249	2,00	—
н249	н250	5,28	—
н250	н245	2,00	—
н251	н252	3,00	—
н252	н71	3,00	—
н71	н72	3,00	—
н72	н251	3,00	—
н141	н142	2,00	—
н142	н143	2,00	—
н143	н144	2,00	—
н144	н141	2,00	—
н153	н154	2,00	—
н154	н155	2,00	—
н155	н156	2,00	—
н156	н153	2,00	—
н221	н222	2,00	—
н222	н223	2,00	—
н223	н224	2,00	—
н224	н221	2,00	—
н109	н110	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н110	н111	2,00	—
н111	н112	2,00	—
н112	н109	2,00	—
н201	н202	2,00	—
н202	н203	2,00	—
н203	н204	2,00	—
н204	н201	2,00	—
н149	н150	2,00	—
н150	н151	2,00	—
н151	н152	2,00	—
н152	н149	2,00	—
н172	н169	2,00	—
н169	н170	2,00	—
н170	н171	2,00	—
н171	н172	2,00	—
н161	н162	2,00	—
н162	н163	2,00	—
н163	н164	2,00	—
н164	н161	2,00	—
н89	н90	2,00	—
н90	н91	2,00	—
н91	н92	2,00	—
н92	н89	2,00	—
н173	н174	2,00	—
н174	н175	2,00	—
н175	н176	2,00	—
н176	н173	2,00	—
н61	н62	6,55	—
н62	н63	2,00	—
н63	н64	6,55	—
н64	н61	2,00	—
н93	н94	2,00	—
н94	н95	2,00	—
н95	н96	2,00	—
н96	н93	2,00	—
н205	н206	2,00	—
н206	н207	2,00	—
н207	н208	2,00	—
н208	н205	2,00	—
н101	н102	2,00	—
н102	н103	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н103	н104	2,00	—
н104	н101	2,00	—
н65	н66	3,00	—
н66	н67	3,00	—
н67	н68	3,00	—
н68	н65	3,00	—
н177	н178	2,00	—
н178	н179	2,00	—
н179	н180	2,00	—
н180	н177	2,00	—
н168	н165	2,00	—
н165	н166	2,00	—
н166	н167	2,00	—
н167	н168	2,00	—
н188	н185	2,00	—
н185	н186	2,00	—
н186	н187	2,00	—
н187	н188	2,00	—
н85	н86	2,00	—
н86	н87	2,00	—
н87	н88	2,00	—
н88	н85	2,00	—
н181	н182	2,00	—
н182	н183	2,00	—
н183	н184	2,00	—
н184	н181	2,00	—
н220	н217	2,00	—
н217	н218	2,00	—
н218	н219	2,00	—
н219	н220	2,00	—
н145	н146	2,00	—
н146	н147	2,00	—
н147	н148	2,00	—
н148	н145	2,00	—
н213	н214	2,00	—
н214	н215	2,00	—
н215	н216	2,00	—
н216	н213	2,00	—
н193	н194	2,00	—
н194	н195	2,00	—
н195	н196	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н196	н193	2,00	—
н125	н126	2,00	—
н126	н127	2,00	—
н127	н128	2,00	—
н128	н125	2,00	—
н57	н58	6,55	—
н58	н59	2,00	—
н59	н60	6,57	—
н60	н57	2,00	—
н129	н130	2,00	—
н130	н131	2,00	—
н131	н132	2,00	—
н132	н129	2,00	—
н197	н198	2,00	—
н198	н199	2,00	—
н199	н200	2,00	—
н200	н197	2,00	—
н117	н118	2,00	—
н118	н119	2,00	—
н119	н120	2,00	—
н120	н117	2,00	—
н192	н189	2,00	—
н189	н190	2,00	—
н190	н191	2,00	—
н191	н192	2,00	—
н121	н122	2,00	—
н122	н123	2,00	—
н123	н124	2,00	—
н124	н121	2,00	—
н157	н158	2,00	—
н158	н159	2,00	—
н159	н160	2,00	—
н160	н157	2,00	—
н133	н134	2,00	—
н134	н135	2,00	—
н135	н136	2,00	—
н136	н133	2,00	—
н212	н209	2,00	—
н209	н210	2,00	—
н210	н211	2,00	—
н211	н212	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4
н97	н98	2,00	—
н98	н99	2,00	—
н99	н100	2,00	—
н100	н97	2,00	—
н105	н106	2,00	—
н106	н107	2,00	—
н107	н108	2,00	—
н108	н105	2,00	—
н137	н138	2,00	—
н138	н139	2,00	—
н139	н140	2,00	—
н140	н137	2,00	—
н81	н82	2,00	—
н82	н83	2,00	—
н83	н84	2,00	—
н84	н81	2,00	—
н113	н114	2,00	—
н114	н115	2,00	—
н115	н116	2,00	—
н116	н113	2,00	—
н51	н52	4,64	—
н52	н53	2,00	—
н53	н54	6,10	—
н54	н55	1,99	—
н55	н56	6,15	—
н56	н51	2,00	—
:3У1(2)			
20	21	54,14	—
21	22	143,61	—
22	23	8,61	—
23	24	47,10	—
24	25	8,03	—
25	20	143,81	—
н1	н2	3,00	—
н2	н3	3,00	—
н3	н4	3,00	—
н4	н1	3,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках****3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения****Обозначение земельного участка :ЗУ1 :**

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях) включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (Р), м ²	Обозначение	Площадь (Р), м ²
1	2	3	4	5
1	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п1	205151,01
2	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п101	7982,58

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Оренбургская обл.
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сорочинский городской округ, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Сельскохозяйственное использование
5.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	213134±4040 (1) – 205151,43±3963,19; (2) – 7982,58±781,77
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{213134} = 4040$ $(1) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{205151,43} = 3963,19;$ $(2) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{7982,58} = 781,77$
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56:30:0000000:2186, 56:30:0000000:2312, 56:30:0000000:2309
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	56:30:0000000:1697
12	Условный номер земельного участка	—
13	Учетный номер проекта межевания территории	—
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
16	Иные сведения	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У2

обозначение земельного
участка

Система координат МСК - субъект 56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычислен ные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У2(1)					
26	506768,96	1398075,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
27	506769,98	1398238,1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
28	506770,94	1398394,3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
29	506470,96	1398394,2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
12	506470,50	1398286,5 6	—	—	—
11	506571,06	1398284,8 7	—	—	—
10	506572,15	1398356,4 8	—	—	—
9	506743,82	1398353,0 9	—	—	—
8	506739,72	1398145,6 4	—	—	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н30	506686,65	1398146,5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н233	506680,79	1398113,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н234	506607,78	1398120,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н6	506606,80	1398147,8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
7	506568,92	1398148,4 2	—	—	—
6	506569,68	1398211,6 0	—	—	—
5	506470,23	1398214,0 5	—	—	—
4	506468,51	1397163,2 7	—	—	—
30	506487,24	1397162,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
31	506490,25	1398074,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
26	506768,96	1398075,7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У2(2)					
32	506851,90	1397104,5 7	—	—	—
17	506426,01	1397112,0 3	—	—	—
33	506426,01	1397091,6 2	—	—	—
32	506851,90	1397104,5 7	—	—	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках****2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка**

:3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
:3У2(1)			
26	27	162,34	—
27	28	156,29	—
28	29	299,98	—
29	12	107,72	—
12	11	100,57	—
11	10	71,62	—
10	9	171,70	—
9	8	207,49	—
8	н30	53,08	—
н30	н233	33,58	—
н233	н234	73,39	—
н234	н6	26,93	—
н6	7	37,89	—
7	6	63,18	—
6	5	99,48	—
5	4	1050,78	—
4	30	18,73	—
30	31	911,27	—
31	26	278,71	—
:3У2(2)			
32	17	425,96	—
17	33	20,41	—
33	32	426,09	—

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения

Обозначение земельного участка :3У2 :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях) включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (Р), м2	Обозначение	Площадь (Р), м2
1	2	3	4	5
1	56:30:0707003:28	74903,00	:28/п1	68254,25

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Оренбургская обл.
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сорочинский городской округ, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:30:0000000
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для сельскохозяйственного производства
5.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
7	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72600 $\pm$ 2358 (1) – 68254,25 $\pm$ 2285,98; (2) – 4346,21 $\pm$ 576,85
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{72600} = 2358$ (1) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{68254,25} = 2285,98;$ (2) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4346,21} = 576,85$
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	—
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56:30:0000000:2186
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	56:30:0707003:28
12	Условный номер земельного участка	—
13	Учетный номер проекта межевания территории	—
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
16	Иные сведения	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У3

обозначение земельного
участка

Система координат МСК - субъект 56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленн ые) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н233	506680,79	1398113,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—
н29	506694,52	1398190,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—
н28	506695,20	1398204,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—
н27	506695,67	1398215,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—
н26	506695,69	1398225,2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—
н25	506695,36	1398234,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—
н24	506677,29	1398306,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t \backslash do(t) = \sqrt{m \backslash s(2;0) + m \backslash s(2;1)} = \sqrt{1,9 \backslash s(2) + 1,6 \backslash s(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н12	506659,25	1398305,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н11	506618,45	1398302,8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н10	506628,31	1398224,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н9	506631,54	1398188,1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н8	506605,39	1398186,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н234	506607,78	1398120,8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—
н233	506680,79	1398113,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s}(t) = \sqrt{r(m)s(2;0) + m\sqrt{s}(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6\sqrt{s}(2)} = 2,50$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
н233	н29	78,67	—
н29	н28	14,04	—
н28	н27	10,80	—
н27	н26	9,53	—
н26	н25	9,40	—
н25	н24	74,54	—
н24	н12	18,08	—
н12	н11	40,90	—
н11	н10	79,19	—
н10	н9	36,28	—
н9	н8	26,19	—
н8	н234	65,75	—
н234	н233	73,39	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках****3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения****Обозначение земельного участка :ЗУ3 :**

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях) включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (Р), м2	Обозначение	Площадь (Р), м2
1	2	3	4	5
1	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п2	10991,86
2	56:30:0707003:28	74903,00	:28/п2	4346,21
3	56:30:0707003	—	:Т/п1	0,01
4	56:30:0707003	—	:Т/п2	0,03
5	56:30:0707003	—	:Т/п3	0,07
6	56:30:0707003	—	:Т/п6	0,01
7	56:30:0707003	—	:Т/п7	0,01
8	56:30:0707003	—	:Т/п8	0,04

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ3

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Оренбургская обл.
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сорочинский городской округ
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для сельскохозяйственного производства
5.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	13295±1009
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{13295} = 1009$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин}) и (Р_{макс}), м ²	—
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56:30:0000000:2186
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	56:30:0000000:1697, 56:30:0707003:28
12	Условный номер земельного участка	—
13	Учетный номер проекта межевания территории	—
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1, :ЗУ2
16	Иные сведения	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У4

обозначение земельного
участка

Система координат МСК - субъект 56

Зона № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленн ые) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У4(1)					
н1	507902,60	1397045,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н2	507905,60	1397045,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н3	507905,56	1397048,6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н4	507902,56	1397048,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н1	507902,60	1397045,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У4(2)					
н65	506442,39	1398732,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н66	506442,35	1398735,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н67	506439,35	1398735,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н68	506439,39	1398732,5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н65	506442,39	1398732,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:ЗУ4(3)					
н251	506447,32	1398188,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н252	506447,28	1398191,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н71	506444,28	1398191,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н72	506444,32	1398188,4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н251	506447,32	1398188,4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
:ЗУ4(1)			
н1	н2	3,00	—
н2	н3	3,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н3	н4	3,00	—
н4	н1	3,00	—
:ЗУ4(2)			
н65	н66	3,00	—
н66	н67	3,00	—
н67	н68	3,00	—
н68	н65	3,00	—
:ЗУ4(3)			
н251	н252	3,00	—
н252	н71	3,00	—
н71	н72	3,00	—
н72	н251	3,00	—

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения

Обозначение земельного участка :ЗУ4 :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях) включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (Р), м2	Обозначение	Площадь (Р), м2
1	2	3	4	5
1	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п8	9,00
2	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п23	9,00
3	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п102	9,00
4	56:30:0000000	—	:Т/п16	0,01
5	56:30:0000000	—	:Т/п31	0,01

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Оренбургская обл.
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сорочинский городской округ
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для сельскохозяйственного производства
5.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
7	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 $\pm$ 45 (1) – 9,00 $\pm$ 26,25; (2) – 9,00 $\pm$ 26,25; (3) – 9,00 $\pm$ 26,25
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{27} = 45$ (1) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{9,00} = 26,25;$ (2) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{9,00} = 26,25;$ (3) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{9,00} = 26,25$
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	—
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56:30:0000000:2186
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	56:30:0000000:1697
12	Условный номер земельного участка	—
13	Учетный номер проекта межевания территории	—
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У1
16	Иные сведения	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У5

обозначение земельного
участка

Система координат МСК - субъект 56

Зона № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычислен- ные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У5(1)					
н31	506568,78	1398229,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н32	506569,27	1398244,4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н33	506553,48	1398244,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н34	506553,48	1398241,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н35	506547,07	1398241,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н36	506546,97	1398235,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н229	506553,43	1398235,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н230	506553,38	1398229,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н31	506568,78	1398229,0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(2)					
н245	506450,73	1398233,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н246	506454,13	1398236,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н247	506452,77	1398238,3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н48	506446,37	1398238,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н249	506445,05	1398236,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н250	506448,73	1398233,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н245	506450,73	1398233,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(3)					
н51	506445,54	1399595,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н52	506444,40	1399599,8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н53	506443,51	1399601,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н54	506437,71	1399599,7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н55	506438,28	1399597,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н56	506443,62	1399594,7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н51	506445,54	1399595,3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(4)					
н57	506446,52	1399100,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н58	506446,51	1399107,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н59	506444,51	1399107,2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н60	506444,52	1399100,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н57	506446,52	1399100,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(5)					

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н61	506448,96	1398612,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н62	506448,88	1398619,1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н63	506446,88	1398619,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н64	506446,96	1398612,6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н61	506448,96	1398612,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(6)					
н231	506529,51	1398237,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н232	506529,41	1398239,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н235	506527,41	1398238,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н236	506527,51	1398236,9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н231	506529,51	1398237,0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(7)					
н237	506503,43	1398235,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н238	506503,33	1398237,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н239	506501,33	1398237,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н240	506501,43	1398235,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н237	506503,43	1398235,7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У5(8)					
н85	506447,78	1398855,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н86	506447,76	1398857,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н87	506445,76	1398857,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н88	506445,78	1398855,1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н85	506447,78	1398855,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У5(9)					
н105	506442,88	1399458,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н106	506444,88	1399458,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н107	506444,86	1399460,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н108	506442,86	1399460,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н105	506442,88	1399458,9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(10)					
н81	506444,52	1399529,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н82	506444,50	1399531,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н83	506442,50	1399531,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н84	506442,52	1399529,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н81	506444,52	1399529,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(11)					
н93	506448,63	1398651,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н94	506448,61	1398653,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н95	506446,61	1398653,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н96	506446,63	1398651,6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н93	506448,63	1398651,6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
:3У5(12)					
н101	506448,38	1398717,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н102	506448,36	1398719,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н103	506446,36	1398719,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н104	506446,38	1398717,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н101	506448,38	1398717,5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
:3У5(13)					
н89	506447,17	1398546,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н90	506449,17	1398546,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н91	506449,15	1398548,9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н92	506447,15	1398548,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н89	506447,17	1398546,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(14)					
н97	506445,07	1399424,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н98	506445,05	1399426,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н99	506443,05	1399426,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н100	506443,07	1399424,0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н97	506445,07	1399424,0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(15)					
н129	506446,45	1399135,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н130	506446,43	1399137,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н131	506444,43	1399137,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н132	506444,45	1399135,6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н129	506446,45	1399135,6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
:ЗУ5(16)					
н109	506449,96	1398373,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н110	506449,94	1398375,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н111	506447,94	1398375,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н112	506447,96	1398373,1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н109	506449,96	1398373,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:ЗУ5(17)					
н125	506446,79	1399063,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н126	506446,77	1399065,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н127	506444,77	1399065,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н128	506444,79	1399063,8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н125	506446,79	1399063,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:ЗУ5(18)					

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н113	506444,32	1399564,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н114	506444,30	1399566,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н115	506442,30	1399566,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н116	506442,32	1399564,3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н113	506444,32	1399564,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
:3У5(19)					
н153	506450,26	1398302,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н154	506450,24	1398304,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н155	506448,24	1398304,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н156	506448,26	1398302,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
н153	506450,26	1398302,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—
:3У5(20)					
н121	506445,79	1399282,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{d(t)} = \sqrt{r(m)s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н122	506445,77	1399284,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н123	506443,77	1399284,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н124	506443,79	1399282,1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н121	506445,79	1399282,1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У5(21)					
н145	506445,29	1398959,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н146	506447,29	1398959,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н147	506447,27	1398961,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н148	506445,27	1398961,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н145	506445,29	1398959,2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У5(22)					
н141	506450,48	1398267,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н142	506450,46	1398269,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н143	506448,46	1398269,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н144	506448,48	1398267,8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н141	506450,48	1398267,8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(23)					
н137	506444,70	1399494,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н138	506444,68	1399496,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н139	506442,68	1399496,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н140	506442,70	1399494,1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н137	506444,70	1399494,2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(24)					
н133	506445,45	1399353,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н134	506445,43	1399355,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н135	506443,43	1399355,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н136	506443,45	1399353,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н133	506445,45	1399353,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(25)					
н149	506447,58	1398442,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н150	506449,58	1398442,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н151	506449,56	1398444,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н152	506447,56	1398444,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н149	506447,58	1398442,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(26)					
н161	506449,27	1398512,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н162	506449,27	1398514,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н163	506447,27	1398514,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н164	506447,27	1398512,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н161	506449,27	1398512,3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(27)					
н157	506445,50	1399318,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н158	506445,50	1399320,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н159	506443,50	1399320,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н160	506443,50	1399318,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н157	506445,50	1399318,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(28)					
н165	506448,03	1398786,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н166	506448,03	1398788,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н167	506446,03	1398788,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н168	506446,03	1398786,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н165	506448,03	1398786,7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
:ЗУ5(29)					
н169	506449,38	1398477,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н170	506449,38	1398479,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н171	506447,38	1398479,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н172	506447,38	1398477,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н169	506449,38	1398477,4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:ЗУ5(30)					
н185	506447,90	1398820,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н186	506447,90	1398822,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н187	506445,90	1398822,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н188	506445,90	1398820,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н185	506447,90	1398820,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:ЗУ5(31)					

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н181	506447,57	1398890,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н182	506447,57	1398892,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н183	506445,57	1398892,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н184	506445,57	1398890,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н181	506447,57	1398890,3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(32)					
н189	506445,89	1399245,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н190	506445,89	1399247,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н191	506443,89	1399247,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н192	506443,89	1399245,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н189	506445,89	1399245,4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(33)					
н173	506448,98	1398581,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н174	506448,98	1398583,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н175	506446,98	1398583,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н176	506446,98	1398581,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н173	506448,98	1398581,9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У5(34)					
н177	506448,15	1398751,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н178	506448,15	1398753,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н179	506446,15	1398753,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н180	506446,15	1398751,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н177	506448,15	1398751,4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:3У5(35)					
н209	506445,17	1399388,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н210	506445,17	1399390,5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н211	506443,17	1399390,5 ₇	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н212	506443,17	1399388,5 ₇	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н209	506445,17	1399388,5 ₇	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(36)					
н193	506446,94	1399028,8 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н194	506446,94	1399030,8 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н195	506444,94	1399030,8 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н196	506444,94	1399028,8 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н193	506446,94	1399028,8 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(37)					
н205	506448,51	1398681,7 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н206	506448,51	1398683,7 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н207	506446,51	1398683,7 ₈	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н208	506446,51	1398681,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н205	506448,51	1398681,7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
:3У5(38)					
н213	506447,08	1398993,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н214	506447,08	1398995,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н215	506445,08	1398995,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н216	506445,08	1398993,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н213	506447,08	1398993,9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
:3У5(39)					
н201	506447,72	1398407,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н202	506449,72	1398407,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н203	506449,72	1398409,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—
н204	506447,72	1398409,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{(t)} = \sqrt{r(m\sqrt{s(2;0)} + m\sqrt{s(2;1)})} = \sqrt{r(1,9\sqrt{s(2)} + 1,6\sqrt{s(2)})} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н201	506447,72	1398407,5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(40)					
н217	506447,41	1398924,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н218	506447,41	1398926,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н219	506445,41	1398926,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н220	506445,41	1398924,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н217	506447,41	1398924,3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
:3У5(41)					
н221	506449,95	1398337,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н222	506449,95	1398339,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н223	506447,95	1398339,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н224	506447,95	1398337,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н221	506449,95	1398337,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
:ЗУ5(42)					
н241	506477,06	1398234,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н242	506476,97	1398236,4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н243	506474,98	1398236,3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н244	506475,07	1398234,3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—
н241	506477,06	1398234,4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\backslash do(t) = \backslash r(m\backslash s(2;0) + m\backslash s(2;1)) = \backslash r(1,9\backslash s(2) + 1,6\backslash s(2)) = 2,50$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
:ЗУ5(1)			
н31	н32	15,41	—
н32	н33	15,79	—
н33	н34	3,18	—
н34	н35	6,41	—
н35	н36	5,66	—
н36	н229	6,46	—
н229	н230	6,41	—
н230	н31	15,40	—
:ЗУ5(2)			
н245	н246	5,05	—
н246	н247	2,00	—
н247	н48	6,40	—
н48	н249	1,99	—
н249	н250	5,28	—
н250	н245	2,00	—
:ЗУ5(3)			
н51	н52	4,64	—
н52	н53	2,00	—
н53	н54	6,10	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н54	н55	1,99	—
н55	н56	6,15	—
н56	н51	2,00	—
:ЗУ5(4)			
н57	н58	6,55	—
н58	н59	2,00	—
н59	н60	6,57	—
н60	н57	2,00	—
:ЗУ5(5)			
н61	н62	6,55	—
н62	н63	2,00	—
н63	н64	6,55	—
н64	н61	2,00	—
:ЗУ5(6)			
н231	н232	2,00	—
н232	н235	2,00	—
н235	н236	2,00	—
н236	н231	2,00	—
:ЗУ5(7)			
н237	н238	2,00	—
н238	н239	2,00	—
н239	н240	2,00	—
н240	н237	2,00	—
:ЗУ5(8)			
н85	н86	2,00	—
н86	н87	2,00	—
н87	н88	2,00	—
н88	н85	2,00	—
:ЗУ5(9)			
н105	н106	2,00	—
н106	н107	2,00	—
н107	н108	2,00	—
н108	н105	2,00	—
:ЗУ5(10)			
н81	н82	2,00	—
н82	н83	2,00	—
н83	н84	2,00	—
н84	н81	2,00	—
:ЗУ5(11)			
н93	н94	2,00	—
н94	н95	2,00	—
н95	н96	2,00	—
н96	н93	2,00	—
:ЗУ5(12)			
н101	н102	2,00	—
н102	н103	2,00	—
н103	н104	2,00	—
н104	н101	2,00	—
:ЗУ5(13)			
н89	н90	2,00	—
н90	н91	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н91	н92	2,00	—
н92	н89	2,00	—
:3У5(14)			
н97	н98	2,00	—
н98	н99	2,00	—
н99	н100	2,00	—
н100	н97	2,00	—
:3У5(15)			
н129	н130	2,00	—
н130	н131	2,00	—
н131	н132	2,00	—
н132	н129	2,00	—
:3У5(16)			
н109	н110	2,00	—
н110	н111	2,00	—
н111	н112	2,00	—
н112	н109	2,00	—
:3У5(17)			
н125	н126	2,00	—
н126	н127	2,00	—
н127	н128	2,00	—
н128	н125	2,00	—
:3У5(18)			
н113	н114	2,00	—
н114	н115	2,00	—
н115	н116	2,00	—
н116	н113	2,00	—
:3У5(19)			
н153	н154	2,00	—
н154	н155	2,00	—
н155	н156	2,00	—
н156	н153	2,00	—
:3У5(20)			
н121	н122	2,00	—
н122	н123	2,00	—
н123	н124	2,00	—
н124	н121	2,00	—
:3У5(21)			
н145	н146	2,00	—
н146	н147	2,00	—
н147	н148	2,00	—
н148	н145	2,00	—
:3У5(22)			
н141	н142	2,00	—
н142	н143	2,00	—
н143	н144	2,00	—
н144	н141	2,00	—
:3У5(23)			
н137	н138	2,00	—
н138	н139	2,00	—
н139	н140	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4
н140	н137	2,00	—
:ЗУ5(24)			
н133	н134	2,00	—
н134	н135	2,00	—
н135	н136	2,00	—
н136	н133	2,00	—
:ЗУ5(25)			
н149	н150	2,00	—
н150	н151	2,00	—
н151	н152	2,00	—
н152	н149	2,00	—
:ЗУ5(26)			
н161	н162	2,00	—
н162	н163	2,00	—
н163	н164	2,00	—
н164	н161	2,00	—
:ЗУ5(27)			
н157	н158	2,00	—
н158	н159	2,00	—
н159	н160	2,00	—
н160	н157	2,00	—
:ЗУ5(28)			
н165	н166	2,00	—
н166	н167	2,00	—
н167	н168	2,00	—
н168	н165	2,00	—
:ЗУ5(29)			
н169	н170	2,00	—
н170	н171	2,00	—
н171	н172	2,00	—
н172	н169	2,00	—
:ЗУ5(30)			
н185	н186	2,00	—
н186	н187	2,00	—
н187	н188	2,00	—
н188	н185	2,00	—
:ЗУ5(31)			
н181	н182	2,00	—
н182	н183	2,00	—
н183	н184	2,00	—
н184	н181	2,00	—
:ЗУ5(32)			
н189	н190	2,00	—
н190	н191	2,00	—
н191	н192	2,00	—
н192	н189	2,00	—
:ЗУ5(33)			
н173	н174	2,00	—
н174	н175	2,00	—
н175	н176	2,00	—
н176	н173	2,00	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4
:ЗУ5(34)			
н177	н178	2,00	—
н178	н179	2,00	—
н179	н180	2,00	—
н180	н177	2,00	—
:ЗУ5(35)			
н209	н210	2,00	—
н210	н211	2,00	—
н211	н212	2,00	—
н212	н209	2,00	—
:ЗУ5(36)			
н193	н194	2,00	—
н194	н195	2,00	—
н195	н196	2,00	—
н196	н193	2,00	—
:ЗУ5(37)			
н205	н206	2,00	—
н206	н207	2,00	—
н207	н208	2,00	—
н208	н205	2,00	—
:ЗУ5(38)			
н213	н214	2,00	—
н214	н215	2,00	—
н215	н216	2,00	—
н216	н213	2,00	—
:ЗУ5(39)			
н201	н202	2,00	—
н202	н203	2,00	—
н203	н204	2,00	—
н204	н201	2,00	—
:ЗУ5(40)			
н217	н218	2,00	—
н218	н219	2,00	—
н219	н220	2,00	—
н220	н217	2,00	—
:ЗУ5(41)			
н221	н222	2,00	—
н222	н223	2,00	—
н223	н224	2,00	—
н224	н221	2,00	—
:ЗУ5(42)			
н241	н242	1,99	—
н242	н243	1,99	—
н243	н244	1,99	—
н244	н241	1,99	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках****3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения****Обозначение земельного участка :ЗУ5 :**

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях) включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (Р), м2	Обозначение	Площадь (Р), м2
1	2	3	4	5
1	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п3	274,75
2	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п4	4,01
3	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п5	4,01
4	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п6	3,97
5	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п7	32,22
6	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п9	4,00
7	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п10	4,00
8	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п11	4,00
9	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п12	4,00
10	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п13	4,00
11	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п14	4,00
12	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п15	4,00
13	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п16	4,00
14	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п17	4,00
15	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п18	4,00
16	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п19	13,10
17	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п20	4,00
18	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п21	4,00
19	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п22	4,00
20	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п24	4,00
21	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п25	4,00
22	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п26	4,00
23	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п27	4,00
24	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п28	4,00
25	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п29	4,00
26	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п30	4,00
27	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п31	4,00
28	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п32	4,00
29	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п33	4,00
30	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п34	13,12
31	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п35	4,00
32	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п38	4,00
33	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п39	4,00
34	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п40	4,00
35	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п41	4,00
36	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п42	4,00
37	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п43	4,00
38	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п44	4,00
39	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п45	4,00
40	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п46	4,00
41	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п47	4,00

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4	5
42	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п48	31,79
43	56:30:0000000	—	:Т/п9	0,01
44	56:30:0000000	—	:Т/п10	0,01
45	56:30:0000000	—	:Т/п11	0,02
46	56:30:0000000	—	:Т/п12	0,01
47	56:30:0000000	—	:Т/п13	0,01
48	56:30:0000000	—	:Т/п14	0,01
49	56:30:0000000	—	:Т/п15	0,01
50	56:30:0000000	—	:Т/п17	0,01
51	56:30:0000000	—	:Т/п18	0,01
52	56:30:0000000	—	:Т/п19	0,01
53	56:30:0000000	—	:Т/п20	0,01
54	56:30:0000000	—	:Т/п21	0,01
55	56:30:0000000	—	:Т/п22	0,01
56	56:30:0000000	—	:Т/п23	0,01
57	56:30:0000000	—	:Т/п24	0,01
58	56:30:0000000	—	:Т/п25	0,01
59	56:30:0000000	—	:Т/п26	0,01
60	56:30:0000000	—	:Т/п27	0,01
61	56:30:0000000	—	:Т/п28	0,01
62	56:30:0000000	—	:Т/п29	0,01
63	56:30:0000000	—	:Т/п30	0,01
64	56:30:0000000	—	:Т/п32	0,01
65	56:30:0000000	—	:Т/п33	0,01
66	56:30:0000000	—	:Т/п34	0,01
67	56:30:0000000	—	:Т/п35	0,01
68	56:30:0000000	—	:Т/п36	0,01
69	56:30:0000000	—	:Т/п37	0,01
70	56:30:0000000	—	:Т/п38	0,01
71	56:30:0000000	—	:Т/п39	0,01
72	56:30:0000000	—	:Т/п40	0,01
73	56:30:0000000	—	:Т/п41	0,01
74	56:30:0000000	—	:Т/п42	0,01
75	56:30:0000000	—	:Т/п43	0,01
76	56:30:0000000	—	:Т/п44	0,01
77	56:30:0000000	—	:Т/п45	0,01
78	56:30:0000000	—	:Т/п46	0,01
79	56:30:0000000	—	:Т/п47	0,01
80	56:30:0000000	—	:Т/п48	0,01
81	56:30:0000000	—	:Т/п49	0,01
82	56:30:0000000	—	:Т/п50	0,01
83	56:30:0000000	—	:Т/п51	0,01
84	56:30:0000000	—	:Т/п52	0,01
85	56:30:0000000	—	:Т/п53	0,01
86	56:30:0000000	—	:Т/п54	0,01

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**

:3У5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Оренбургская обл.
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сорочинский городской округ
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для сельскохозяйственного производства
5.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
7	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 $\pm$ 198 (1) – 274,78 $\pm$ 145,04; (2) – 32,22 $\pm$ 49,67; (3) – 31,79 $\pm$ 49,33; (4) – 13,12 $\pm$ 31,69; (5) – 13,10 $\pm$ 31,67; (6) – 4,01 $\pm$ 17,52; (7) – 4,01 $\pm$ 17,52; (8) – 4,00 $\pm$ 17,50; (9) – 4,00 $\pm$ 17,50; (10) – 4,00 $\pm$ 17,50; (11) – 4,00 $\pm$ 17,50; (12) – 4,00 $\pm$ 17,50; (13) – 4,00 $\pm$ 17,50; (14) – 4,00 $\pm$ 17,50; (15) – 4,00 $\pm$ 17,50; (16) – 4,00 $\pm$ 17,50; (17) – 4,00 $\pm$ 17,50; (18) – 4,00 $\pm$ 17,50; (19) – 4,00 $\pm$ 17,50; (20) – 4,00 $\pm$ 17,50; (21) – 4,00 $\pm$ 17,50; (22) – 4,00 $\pm$ 17,50; (23) – 4,00 $\pm$ 17,50; (24) – 4,00 $\pm$ 17,50; (25) – 4,00 $\pm$ 17,50; (26) – 4,00 $\pm$ 17,50; (27) – 4,00 $\pm$ 17,50; (28) – 4,00 $\pm$ 17,50;

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
		(29) – 4,00±17,50; (30) – 4,00±17,50; (31) – 4,00±17,50; (32) – 4,00±17,50; (33) – 4,00±17,50; (34) – 4,00±17,50; (35) – 4,00±17,50; (36) – 4,00±17,50; (37) – 4,00±17,50; (38) – 4,00±17,50; (39) – 4,00±17,50; (40) – 4,00±17,50; (41) – 4,00±17,50; (42) – 3,97±17,43
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{513} = 198$ (1) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{274,78} = 145,04;$ (2) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{32,22} = 49,67;$ (3) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{31,79} = 49,33;$ (4) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{13,12} = 31,69;$ (5) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{13,10} = 31,67;$ (6) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,01} = 17,52;$ (7) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,01} = 17,52;$ (8) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (9) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (10) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (11) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (12) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (13) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (14) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ (15) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
		$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(16) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(17) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(18) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(19) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(20) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(21) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(22) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(23) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(24) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(25) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(26) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(27) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(28) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(29) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(30) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(31) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(32) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(33) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(34) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(35) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(36) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
		$(37) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(38) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(39) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(40) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(41) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50;$ $(42) - \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{3,97} = 17,43$
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	—
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56:30:0000000:2186
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	56:30:0000000:1697
12	Условный номер земельного участка	—
13	Учетный номер проекта межевания территории	—
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У1
16	Иные сведения	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ6

обозначение земельного
участка

Система координат МСК - субъект 56

Зона № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленн ые) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ6(1)					
н117	506444,10	1399205,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н118	506446,10	1399205,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н119	506446,08	1399207,6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н120	506444,08	1399207,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
н117	506444,10	1399205,6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—
:ЗУ6(2)					
н197	506446,23	1399170,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m^2(2;0) + m^2(2;1)} = \sqrt{1,9^2(2) + 1,6^2(2)} = 2,50$	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6
н198	506446,23	1399172,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0) + m^2s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6^2s(2)} = 2,50$	—
н199	506444,23	1399172,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0) + m^2s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6^2s(2)} = 2,50$	—
н200	506444,23	1399170,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0) + m^2s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6^2s(2)} = 2,50$	—
н197	506446,23	1399170,5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M\sqrt{s(2)} = \sqrt{r(m)s(2;0) + m^2s(2;1)} = \sqrt{r(1,9)s(2) + 1,6^2s(2)} = 2,50$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
:ЗУ6(1)			
н117	н118	2,00	—
н118	н119	2,00	—
н119	н120	2,00	—
н120	н117	2,00	—
:ЗУ6(2)			
н197	н198	2,00	—
н198	н199	2,00	—
н199	н200	2,00	—
н200	н197	2,00	—

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения

Обозначение земельного участка :ЗУ6 :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (территориях) включаемых в состав образуемого земельного участка	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (Р), м ²	Обозначение	Площадь (Р), м ²
1	2	3	4	5
1	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п36	4,00
2	56:30:0000000:1697	224674,00	:1697/п37	4,00
3	56:30:0707003	—	:Т/п4	0,01
4	56:30:0707003	—	:Т/п5	0,01

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения об образуемых земельных участках****4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**

:ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Оренбургская обл.
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сорочинский городской округ
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для сельскохозяйственного производства
5.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
7	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 $\pm$ 25 (1) – 4,00 $\pm$ 17,50; (2) – 4,00 $\pm$ 17,50
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{8} = 25$ (1) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50$; (2) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{4,00} = 17,50$
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	—
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	56:30:0000000:2186
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	56:30:0000000:1697
12	Условный номер земельного участка	—
13	Учетный номер проекта межевания территории	—
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
16	Иные сведения	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Заключение кадастрового инженера**

Межевой план подготовлен ООО "Региональный кадастровый центр" в связи с образованием 6 земельных участков путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 56:30:0707003:28 и 56:30:0000000:1697.

Собственник земельного участка с кадастровым номером 56:30:0707003:___ - - Бекишев Т.А.

Собственник земельного участка с кадастровым номером 56:30:0000000:_____ - Бекишев А.Т.

Земельные участки ЗУ3, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6 образуются с целью дальнейшего перевода в категорию: "земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения".

Категория земель и вид разрешенного использования унаследованы от исходного земельного участка. Местоположение установлено кадастровым инженером самостоятельно, в соответствии с требованиями.

Доступ к образуемым земельным участкам ЗУ1 и ЗУ2 обеспечен через земли общего использования. Доступ к образуемому земельному участку 56:30:0000000:___:ЗУ3 обеспечен через смежные земельные участки ЗУ1 и ЗУ2. Доступ к образуемым земельным участкам ЗУ4, ЗУ5 и ЗУ6 обеспечен через участок ЗУ1.

Данные участки принадлежат к производственной зоне.

Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 56:30:0707003:_____ составляет 74891 кв.м., согласно сведениям графической части выписки, площадь составляет 74903 кв.м.

Согласно действующему законодательству площадью земельного участка, определенной с учетом установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом требований, является площадь геометрической фигуры, образованной проекцией границ земельного участка на горизонтальную плоскость.

Несоответствие площади в ЕГРН, вероятно возникло в связи с тем, что при преобразовании измененного участка не была вычтена площадь.

При перераспределении земельных участков образуются новые земельные участки, площади которых по сумме соответствуют сумме исходных земельных участков по законодательству, а именно как площадь геометрической фигуры, образованной проекцией границ земельного участка на горизонтальную плоскость

Способ определения координат - Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Дата осмотра состояния всех пунктов ОМС: 25.02.2024.

Сведения "Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-56" от 19.05.2020 №110/5236 внесены в "исходные данные".

Кадастровый инженер является членом Ассоциации Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров" (сокращенное наименование - Ассоциация СРО "МСКИ"), номер в гос. реестре СРО - 1434, дата вступления в СРО - 29.06.2016г. Реквизиты договора подряда - от 21.05.2024 г. №134. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26031. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 160-648-305 58. Номер телефона, по которому осуществляется связь с кадастровым инженером, 8(901)-097-04-37.

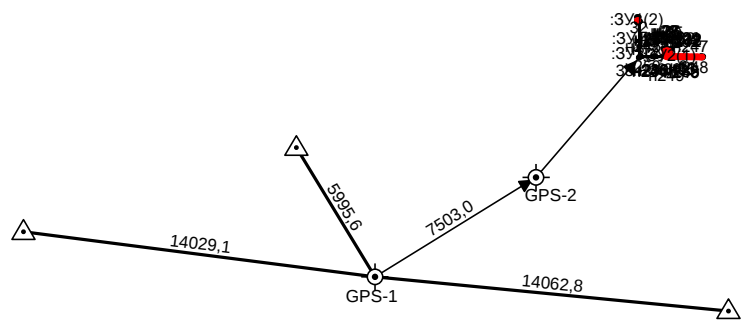
МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Заключение кадастрового инженера**

Адрес электронной почты и почтовый адрес по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: tak@rkc56.ru, 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/2, деловой центр "Мармелад", корпус А, оф.311.

Договор на выполнение кадастровых работ от 22.01.2024 №7705623 __

Просим внести сведения в ЕГРН.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Схема геодезических построений



МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Схема геодезических построений****Условные обозначения:**

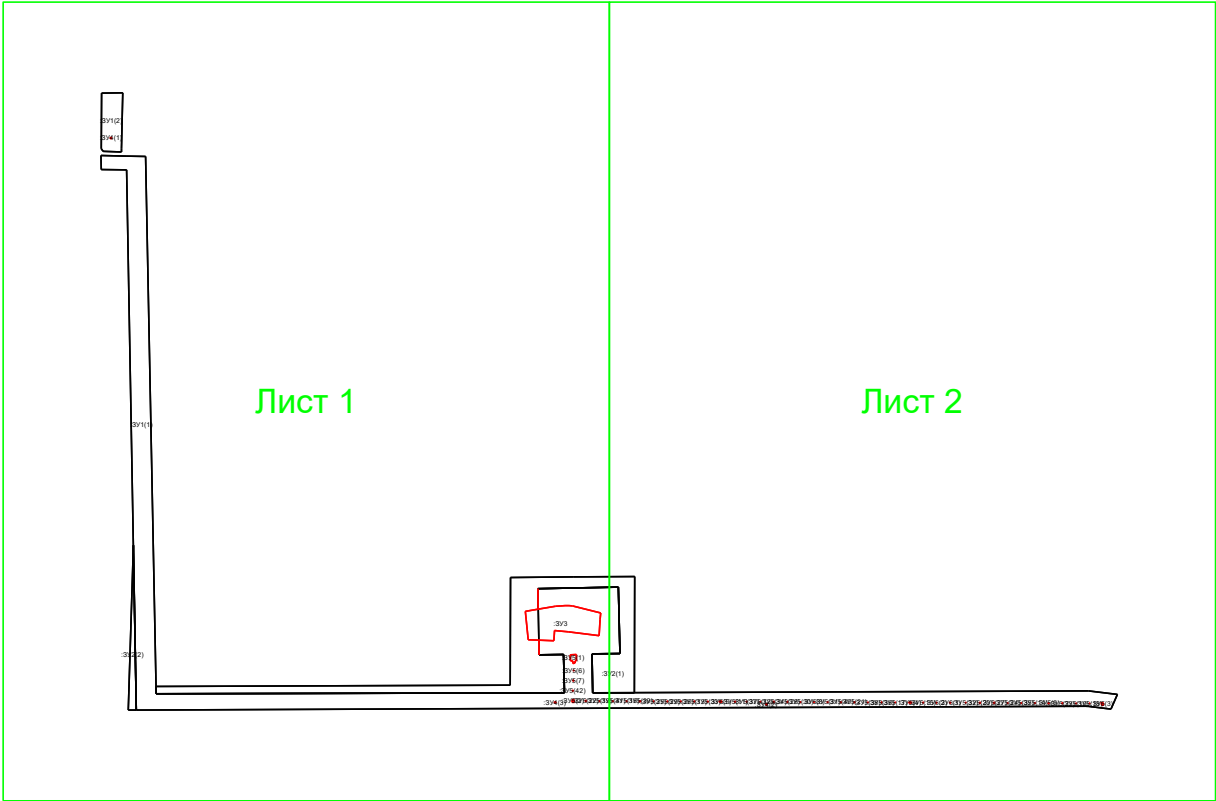
	– характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ		– пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
	– характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ		– пункт государственной геодезической сети
	– характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		– точка съемочного обоснования
	– часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	– часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		– земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, образуемый земельный участок
	часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности		– земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		– земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Схема расположения земельных участков****Условные обозначения:**

	– граница земельного участка – объекта кадастровых работ;		– земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, образуемый земельный участок;
	– граница иного земельного участка;		– земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности;
	– граница кадастрового квартала;		– земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности.
	– граница зоны с особыми условиями использования территорий;		
	– граница территориальной зоны;		
	– граница муниципального образования;		
	– граница населенного пункта;		

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Чертёж земельных участков и их частей

Основной лист



Масштаб 1: 19500

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

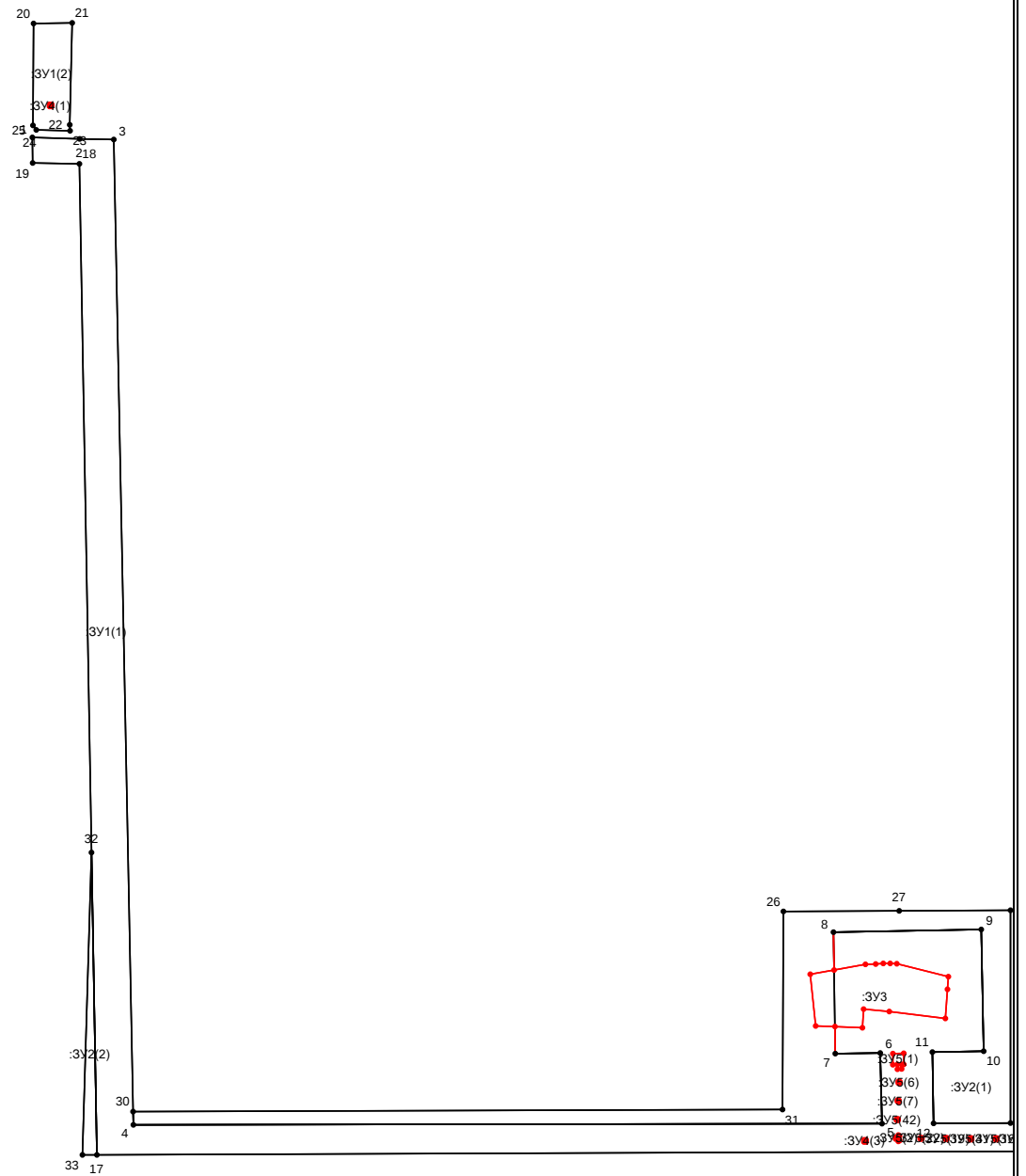
Чертёж земельных участков и их частей

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Чертёж земельных участков и их частей

Выносной лист №1

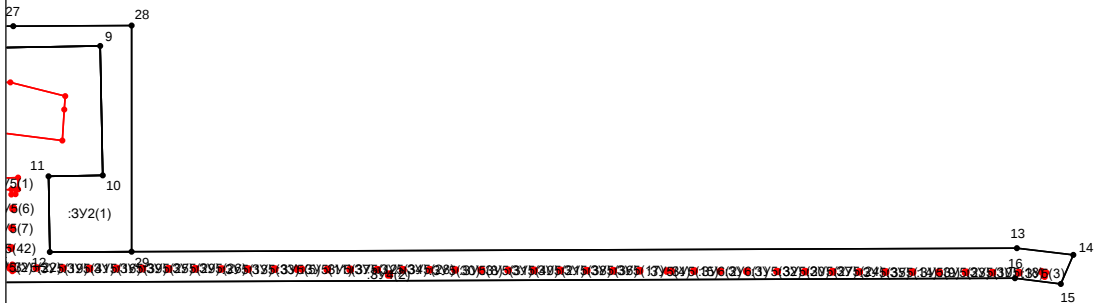


Масштаб 1:10000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Чертёж земельных участков и их частей

Выносной лист №2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Чертёж земельных участков и их частей****Условные обозначения:**

-  — часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности,
-  — часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ,
-  — часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности,
-  — характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
-  — характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ,
-  — характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка).