

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Общие сведения о кадастровых работах
1. Дата подготовки межевого плана 17 декабря 2021 г.
2. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с: образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по местоположению: Кабардино-Балкарская респ., Майский р-н, г. Майский, ул. Ленина, д. 11
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 Местная администрация г.п.Майский
основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1020700558405
идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0703002690
В отношении иностранного юридического лица:
полное наименование —
страна регистрации (инкорпорации) —
4. Сведения о кадастровом инженере:
Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) Тутаев Тимур Азретович 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 — «__» _____ г.
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер СРО "Кадастровые инженеры юга"
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 091-844-328 83
Контактный телефон 89604239333
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 361512,РФ,КБР,Баксанский муниципальный район,с.п.Куба, ул. Степная, дом №127, tut-tima@yandex.ru
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, работником которого является кадастровый инженер, выполняющий кадастровые работы Индивидуальный предприниматель, 361512,РФ,КБР,Баксанский муниципальный район,с.п.Куба, ул. Степная, дом №127
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются кадастровые работы от 20.11.2021 №125
Исходные данные

Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана								
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	—	27.05.2021	КУВИ-002/2021 - 62826260	Кадастровый план территории	—			
2	—	27.05.2021	КУВИ-002/2021 - 62845515	Кадастровый план территории	—			
3	—	17.12.2021	581	Постановление	включен в приложение			
4	—	17.12.2021	б/н	Схема	включен в приложение			
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 28 сентября 2019 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Кызбурун, Центр 155 (17)	СК кадастрового округа	521341, 39	255815, 62	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Кенже, пир 4,9м Центр1 (9)	СК кадастрового округа	508537, 81	265025, 53	сохранился	сохранился	сохранился
3	1	Куба-Тапа, пир.4,0 м Центр Б(1)	СК кадастрового округа	542530, 62	253913, 50	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	Спутниковый геодезический двухчастотный GPS-приемник Sokkia GRX-2		заводской (серийный) номер прибора отсутствует		АПМ №0042587			
Сведения об образуемых земельных участках								

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат СК кадастрового округа

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
н5	522083,92	305840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н6	522083,31	305842,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н7	522079,40	305841,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н8	522079,68	305840,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н9	522077,91	305839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н10	522077,63	305840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н11	522073,30	305839,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н12	522073,60	305838,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н13	522071,87	305837,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н14	522071,58	305838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н15	522065,06	305837,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н16	522065,68	305834,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н17	522062,71	305834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н18	522062,09	305836,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н19	522052,16	305833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н20	522052,43	305832,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н21	522050,71	305831,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н22	522050,43	305832,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н23	522044,58	305831,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н24	522044,81	305829,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н25	522042,89	305829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н26	522042,66	305830,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н27	522040,35	305830,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н28	522040,80	305828,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н29	522037,76	305827,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н30	522037,31	305829,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н135	522029,30	305827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н136	522029,14	305827,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н132	522030,01	305823,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н130	522031,91	305824,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н123	522096,47	305841,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н131	522083,72	305890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н124	522079,95	305903,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н129	522077,34	305902,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н133	522075,80	305908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н134	522075,58	305908,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н125	522044,04	305899,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н126	522010,35	305888,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н127	522002,37	305885,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н128	522016,54	305831,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н1	522027,79	305834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует
н31	522029,37	305834,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н32	522026,96	305845,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н33	522017,47	305843,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н34	522016,74	305846,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н35	522016,03	305846,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н36	522015,31	305849,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н37	522014,63	305849,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н38	522012,47	305859,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н39	522011,45	305858,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н40	522010,70	305861,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н41	522011,69	305862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н42	522010,08	305868,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н43	522010,84	305868,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н44	522010,10	305871,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н45	522010,91	305871,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н46	522009,67	305876,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н47	522016,08	305878,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н48	522016,45	305876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н49	522022,72	305878,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н50	522023,31	305875,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н51	522022,14	305875,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н52	522022,96	305871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н53	522024,11	305871,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н54	522024,83	305868,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н55	522025,96	305868,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н56	522026,02	305868,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н57	522024,97	305868,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н58	522025,75	305864,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н59	522027,20	305864,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н60	522028,08	305860,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н61	522026,65	305859,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н62	522027,51	305856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н63	522028,79	305856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н64	522029,40	305853,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н65	522030,56	305853,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н66	522030,60	305853,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н67	522028,19	305852,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н68	522028,94	305849,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н69	522029,89	305849,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н70	522030,18	305847,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н71	522029,20	305847,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н72	522029,49	305846,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н73	522030,47	305841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н74	522030,53	305840,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н75	522033,83	305841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н76	522033,60	305842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н77	522036,64	305843,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н78	522036,46	305844,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н79	522036,74	305844,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н80	522036,89	305843,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н81	522039,45	305844,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н82	522039,65	305842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н83	522041,25	305843,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н84	522040,99	305844,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н85	522045,30	305845,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н86	522045,60	305843,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н87	522046,53	305844,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н88	522046,30	305845,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н89	522048,71	305845,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н90	522048,45	305846,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н91	522048,76	305846,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н92	522049,06	305845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н93	522054,50	305847,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н94	522054,76	305846,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н95	522062,31	305848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н96	522061,97	305849,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н97	522063,67	305849,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н98	522064,01	305848,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н99	522064,48	305848,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н100	522064,08	305850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н101	522067,02	305851,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н102	522066,66	305852,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н103	522067,44	305850,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н104	522068,20	305851,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н105	522068,45	305850,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н106	522071,76	305851,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н107	522071,28	305852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н108	522075,25	305854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н109	522075,74	305852,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н110	522079,43	305854,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н111	522078,69	305856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н112	522078,96	305856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н113	522079,27	305855,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н114	522082,17	305856,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н115	522082,55	305855,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н116	522085,75	305856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н117	522085,46	305857,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют

1	2	3	4	5	6
н118	522087,19	305857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н119	522087,48	305856,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н120	522088,83	305857,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н121	522090,79	305850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н122	522092,22	305851,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н2	522094,19	305845,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н3	522086,31	305843,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н4	522086,95	305840,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н5	522083,92	305840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепления отсутствуют
н137	522008,11	305876,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует
н138	522008,01	305876,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует
н139	522007,91	305876,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н140	522008,01	305876,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует
н137	522008,11	305876,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	Закрепление отсутствует

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
н5	н6	2,29	—
н6	н7	4,06	—
н7	н8	1,01	—
н8	н9	1,84	—
н9	н10	1,00	—
н10	н11	4,50	—
н11	н12	1,06	—
н12	н13	1,80	—
н13	н14	1,04	—
н14	н15	6,80	—
н15	н16	2,21	—
н16	н17	3,09	—
н17	н18	2,19	—
н18	н19	10,34	—
н19	н20	1,00	—
н20	н21	1,79	—
н21	н22	1,00	—
н22	н23	6,09	—
н23	н24	1,14	—
н24	н25	1,96	—
н25	н26	1,15	—
н26	н27	2,36	—
н27	н28	2,26	—
н28	н29	3,10	—
н29	н30	2,27	—
н30	н135	8,20	—
н135	н136	0,16	—
н136	н132	4,02	—
н132	н130	1,94	—
н130	н123	66,90	—
н123	н131	50,21	—
н131	н124	13,79	—
н124	н129	2,71	—
н129	н133	5,47	—
н133	н134	0,72	—
н134	н125	32,96	—
н125	н126	35,39	—
н126	н127	8,37	—
н127	н128	56,06	—

1	2	3	4
н128	н1	11,56	—
н1	н31	1,62	—
н31	н32	11,23	—
н32	н33	9,72	—
н33	н34	3,45	—
н34	н35	0,74	—
н35	н36	3,14	—
н36	н37	0,71	—
н37	н38	9,73	—
н38	н39	1,04	—
н39	н40	3,06	—
н40	н41	1,02	—
н41	н42	6,39	—
н42	н43	0,78	—
н43	н44	3,03	—
н44	н45	0,83	—
н45	н46	5,08	—
н46	н47	6,62	—
н47	н48	1,48	—
н48	н49	6,43	—
н49	н50	2,79	—
н50	н51	1,20	—
н51	н52	3,59	—
н52	н53	1,18	—
н53	н54	3,42	—
н54	н55	1,15	—
н55	н56	0,39	—
н56	н57	1,07	—
н57	н58	4,00	—
н58	н59	1,48	—
н59	н60	4,50	—
н60	н61	1,46	—
н61	н62	3,86	—
н62	н63	1,31	—
н63	н64	3,14	—
н64	н65	1,18	—
н65	н66	0,32	—
н66	н67	2,46	—
н67	н68	3,52	—
н68	н69	0,97	—
н69	н70	1,57	—
н70	н71	1,00	—
н71	н72	1,70	—
н72	н73	4,99	—
н73	н74	0,28	—
н74	н75	3,36	—
н75	н76	1,08	—
н76	н77	3,12	—
н77	н78	1,22	—
н78	н79	0,28	—
н79	н80	0,98	—
н80	н81	2,60	—
н81	н82	1,31	—
н82	н83	1,63	—

1	2	3	4
н83	н84	1,33	—
н84	н85	4,40	—
н85	н86	1,40	—
н86	н87	0,95	—
н87	н88	1,03	—
н88	н89	2,49	—
н89	н90	1,05	—
н90	н91	0,32	—
н91	н92	1,16	—
н92	н93	5,65	—
н93	н94	1,11	—
н94	н95	7,85	—
н95	н96	1,06	—
н96	н97	1,80	—
н97	н98	1,05	—
н98	н99	0,50	—
н99	н100	1,20	—
н100	н101	3,11	—
н101	н102	1,11	—
н102	н103	1,63	—
н103	н104	0,80	—
н104	н105	0,75	—
н105	н106	3,50	—
н106	н107	1,50	—
н107	н108	4,19	—
н108	н109	1,50	—
н109	н110	3,89	—
н110	н111	2,34	—
н111	н112	0,30	—
н112	н113	1,00	—
н113	н114	3,05	—
н114	н115	1,25	—
н115	н116	3,35	—
н116	н117	0,96	—
н117	н118	1,80	—
н118	н119	0,95	—
н119	н120	1,42	—
н120	н121	6,41	—
н121	н122	1,50	—
н122	н2	6,50	—
н2	н3	8,15	—
н3	н4	2,38	—
н4	н5	3,13	—
н137	н138	0,14	—
н138	н139	0,14	—
н139	н140	0,14	—
н140	н137	0,14	—

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), м2	Обозначение	Площадь (Р), м2
1	2	3	4	5
1.	—	—	—	—

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)	Кабардино-Балкарская респ., Майский р-н, г. Майский, ул. Ленина, д. 11
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	придомовая территория
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
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	4013±22
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4013} = 22$
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	—
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
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	—
16	Иные сведения	—

Заключение кадастрового инженера

Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по местоположению: Кабардино-Балкарская респ., Майский р-н, г. Майский, ул. Ленина, д. 11., в декабре 2021г, на основании договора.

Кадастровый инженер Тутаев Тимур Азретович является членом СРО «Кадастровые инженеры юга» (номер в реестре СРО КИ 006 от 24.08.2016, сайт www.kades.ru), реестровый номер НП000146

.Кадастровые работы выполнены в соответствии со следующими методико-нормативными документами: ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" № 221-ФЗ 24 от июля 2007 г.

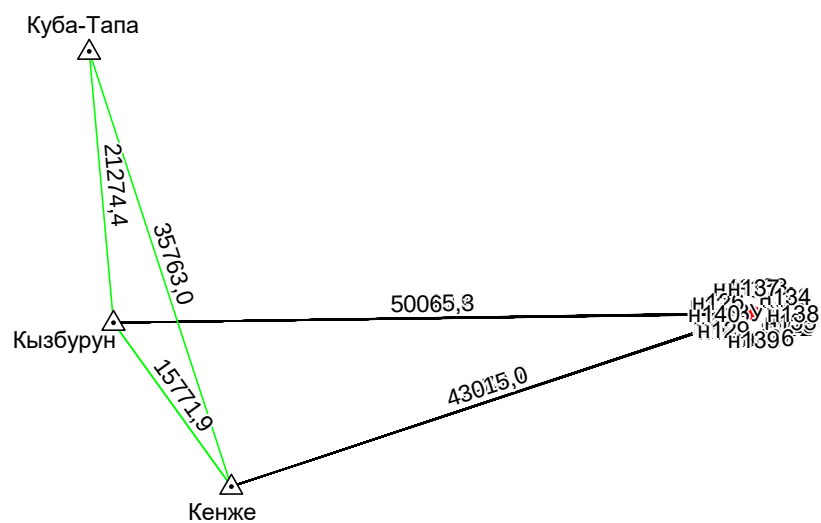
Приказ Минэкономразвития РФ № 412 от 24 ноября 2008 г.

На земельном участке отсутствуют здания и строения.

При согласовании местоположения границ земельного участка, разногласий не возникло.

В результате полевых работ уточненная площадь земельного участка составляет :ЗУ1- 4013 кв.м.

Схема геодезических построений

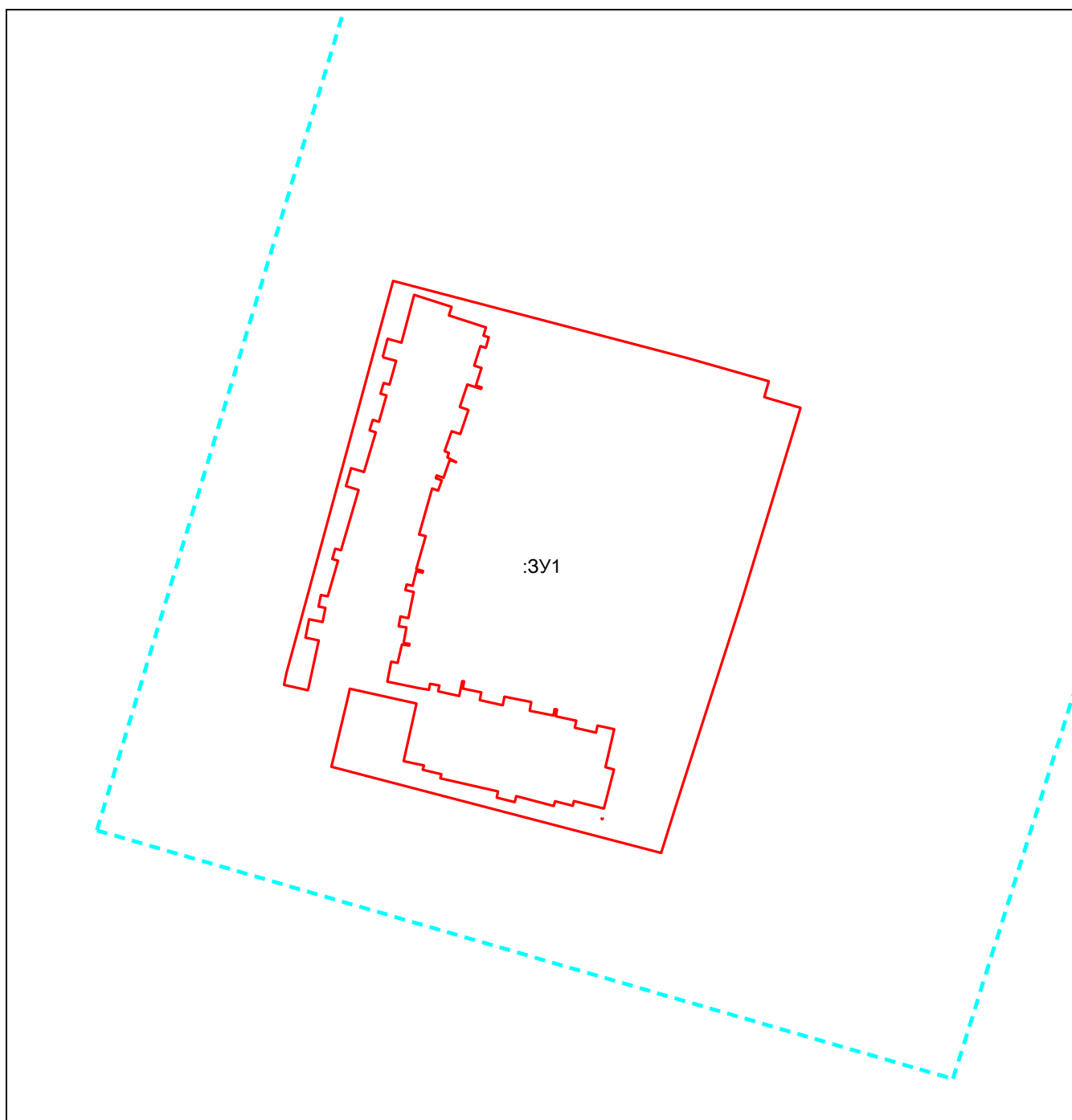


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 съёмочного 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 съёмочного 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

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:

- граница существующего участка,
- граница формируемого участка,
- граница кадастрового квартала,
- граница зоны с особыми условиями использования территорий
- граница территориальной зоны,
- граница муниципального образования,
- граница населенного пункта,



— земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, образуемый земельный участок

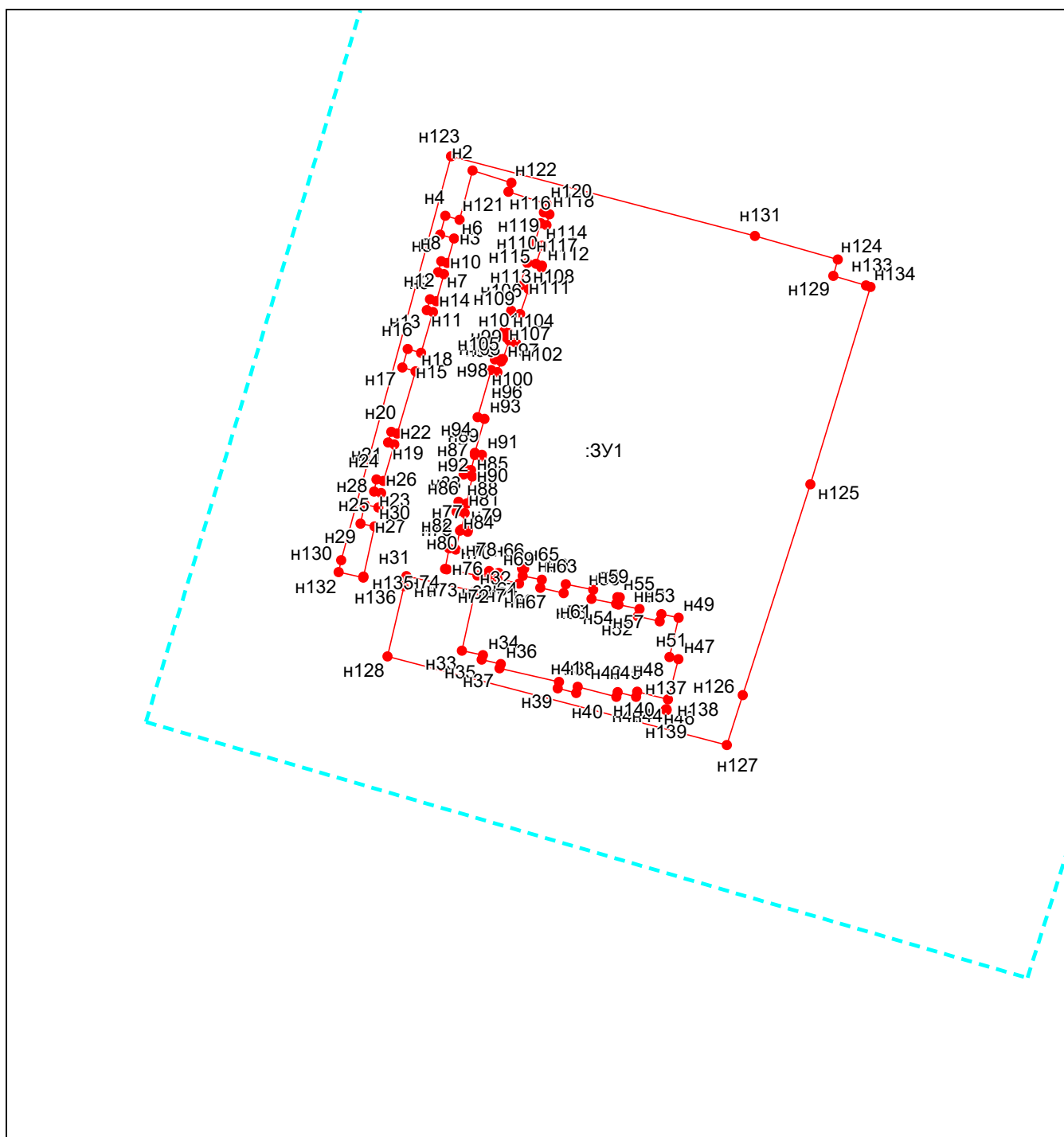


— земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, имеющийся в ЕГРН с данными о границе которого достаточны для определения ее положения на местности



— земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, имеющийся в ЕГРН с данными о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности

Чертёж земельных участков и их частей



Масштаб 1: 962

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).