

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101228

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 20.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута, ИНН: 8602003130, ОГРН: 1028600619750

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишустина Елена Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394087, г.Воронеж, ул.Ушинского, 4а, kadastr_geozemstroy@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33748

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОЗЕМСТРОЙ", 394087, г.Воронеж, ул.Ушинского, 4а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №1/2020 от 21.02.2020, выдан Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке проекта карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-1987645 от 01.06.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-999/2020-111006 от 15.07.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-24329796 от 07.10.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
4	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№475-III-ГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
5	Решение "О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД "Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№838-V ДГ от 26.02.2016, выдан ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА СУРГУТА
6	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона Железнодорожников города Сургута"	№5798 от 31.07.2018, выдан Администрация муниципального образования городского округа города Сургута
7	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на Сургутский район	№122/20 от 03.03.2020, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке проекта карты-плана территории
Система координат МСК-86

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.02.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургут, сигн.	2	987363.29	3573405.63	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Кривуля, сигн.	3	985162.10	3567926.52	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Силинский, сигн.	3	990832.33	3581040.53	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не обнаружен	сохран	сохран

					жен	илс я	илс я
5	SRGT г. Сургут, Базовая станция Сургут	SRGT г. Сургут	877086.78	2939514.94	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	№ 66126-16, 22 января 2021г	№2050576 от 23 января 2020г

7. Пояснения к разделам проекта карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом №1/2020 от 21.02.2020г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ООО «ГЕОЗЕМСТРОЙ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 86:10:0101228.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 86:10:0101228, а также проекта межевания территории микрорайона Железнодорожников города Сургута. Общая площадь кадастрового квартала — 47,79 га.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 579 объектов недвижимости, из них: 152 земельных участков и 427 объектов капитального строительства. Из 152 земельных участков 132 имеют координатное описание границ, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 86:10:0101228:50, 86:10:0101228:53, 86:10:0101228:54, 86:10:0101228:10299, 86:10:0101228:10301, 86:10:0101228:10302, 86:10:0101228:10303, 86:10:0101228:10304, 86:10:0101228:10363 не вошедшие в проект межевания территории, права на который не зарегистрированы. Комплексные кадастровые работы в отношении вышеуказанных земельных участков не проводились в связи с тем, что невозможно установить на местности расположение границ земельных участков. Так же было выявлено наложение земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101228:67 с 86:10:0101228:68, по поводу рассматриваемого земельного участка 86:10:0101228:67 с отсутствующими правами, было направлено письмо о его снятии.

В соответствии с проектом межевания территории микрорайона Железнодорожников, с целью исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности, чересполосицы границ земельных участков, сведения о которых содержится в Едином государственном реестре недвижимости и, поскольку имеются земельные участки, не предоставленные в пользование, собственность, аренду, в проекте межевания территории образованы земельные участки.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, положения красных линий, границ земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды деятельности, фактического использования территории, обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним.

Размеры вновь создаваемых земельных участков, установлены согласно «Правил землепользования и застройки на территории города Сургута», утвержденные решением Думы

муниципального образования городского округа города Сургута от 26.02.2016 №838-V ДГ.

В ходе комплексных кадастровых работ предусмотрено образование 62 земельных участков, посредством образования земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в ходе перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, а также перераспределения земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, и земель, и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено образование 62 земельных участков.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 ст. 42.1.

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101228 расположено 503 объектов капитального строительства: 487 объектов капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101228. Из них 16 объектов капитального строительства имеют координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в данном квартале числятся 168 линейных объекта с кадастровыми номерами 86:10:0101228:86; 86:10:0101228:87; 86:10:0101228:89; 86:10:0101228:90; 86:10:0101228:94; 86:10:0101228:96; 86:10:0101228:100; 86:10:0101228:103; 86:10:0101228:104; 86:10:0101228:108; 86:10:0101228:110; 86:10:0101228:122; 86:10:0101228:132; 86:10:0101228:133; 86:10:0101228:134; 86:10:0101228:144; 86:10:0101228:145; 86:10:0101228:147; 86:10:0101228:151; 86:10:0101228:156; 86:10:0101228:158; 86:10:0101228:160; 86:10:0101228:161; 86:10:0101228:162; 86:10:0101228:163; 86:10:0101228:164; 86:10:0101228:165; 86:10:0101228:168; 86:10:0101228:170; 86:10:0101228:173; 86:10:0101228:176; 86:10:0101228:178; 86:10:0101228:183; 86:10:0101228:184; 86:10:0101228:185; 86:10:0101228:190; 86:10:0101228:196; 86:10:0101228:197; 86:10:0101228:204; 86:10:0101228:206; 86:10:0101228:220; 86:10:0101228:223; 86:10:0101228:224; 86:10:0101228:228; 86:10:0101228:229; 86:10:0101228:233; 86:10:0101228:234; 86:10:0101228:237; 86:10:0101228:238; 86:10:0101228:239; 86:10:0101228:240; 86:10:0101228:243; 86:10:0101228:259; 86:10:0101228:260; 86:10:0101228:261; 86:10:0101228:262; 86:10:0101228:263; 86:10:0101228:271; 86:10:0101228:272; 86:10:0101228:276; 86:10:0101228:281; 86:10:0101228:297; 86:10:0101228:298; 86:10:0101228:300; 86:10:0101228:301; 86:10:0101228:306; 86:10:0101228:314; 86:10:0101228:318; 86:10:0101228:322; 86:10:0101228:332; 86:10:0101228:333; 86:10:0101228:334; 86:10:0101228:335; 86:10:0101228:338; 86:10:0101228:342; 86:10:0101228:350; 86:10:0101228:352; 86:10:0101228:353; 86:10:0101228:370; 86:10:0101228:371; 86:10:0101228:375; 86:10:0101228:377; 86:10:0101228:378; 86:10:0101228:379;

86:10:0101228:381; 86:10:0101228:387; 86:10:0101228:394; 86:10:0101228:395; 86:10:0101228:396;
86:10:0101228:398; 86:10:0101228:400; 86:10:0101228:405; 86:10:0101228:407; 86:10:0101228:411;
86:10:0101228:412; 86:10:0101228:419; 86:10:0101228:420; 86:10:0101228:426; 86:10:0101228:433;
86:10:0101228:434; 86:10:0101228:436; 86:10:0101228:445; 86:10:0101228:448; 86:10:0101228:449;
86:10:0101228:450; 86:10:0101228:454; 86:10:0101228:455; 86:10:0101228:456; 86:10:0101228:460;
86:10:0101228:461; 86:10:0101228:468; 86:10:0101228:472; 86:10:0101228:473; 86:10:0101228:475;
86:10:0101228:477; 86:10:0101228:478; 86:10:0101228:485; 86:10:0101228:507; 86:10:0101228:510;
86:10:0101228:517; 86:10:0101228:518; 86:10:0101228:519; 86:10:0101228:520; 86:10:0101228:524;
86:10:0101228:526; 86:10:0101228:534; 86:10:0101228:540; 86:10:0101228:550; 86:10:0101228:552;
86:10:0101228:553; 86:10:0101228:554; 86:10:0101228:555; 86:10:0101228:556; 86:10:0101228:567;
86:10:0101228:568; 86:10:0101228:580; 86:10:0101228:592; 86:10:0101228:595; 86:10:0101228:598;
86:10:0101228:602; 86:10:0101228:610; 86:10:0101228:611; 86:10:0101228:618; 86:10:0101228:621;
86:10:0101228:635; 86:10:0101228:636; 86:10:0101228:643; 86:10:0101228:644;
86:10:0101228:655; 86:10:0101228:665; 86:10:0101228:669; 86:10:0101228:671; 86:10:0101228:682;
86:10:0101228:683; 86:10:0101228:684; 86:10:0101228:686; 86:10:0101228:687; 86:10:0101228:697;
86:10:0101228:705; 86:10:0101228:706; 86:10:0101228:710; 86:10:0101228:711;
86:10:0101228:10297; 86:10:0101228:10642; 86:10:0101228:10643; 86:10:0101228:10644;
86:10:0101228:10660; 86:10:0101228:10667.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения
228 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:93
86:10:0101228:98; 86:10:0101228:186; 86:10:0101228:187; 86:10:0101228:191; 86:10:0101228:193;
86:10:0101228:194; 86:10:0101228:198; 86:10:0101228:199; 86:10:0101228:200; 86:10:0101228:203;
86:10:0101228:207; 86:10:0101228:208; 86:10:0101228:209; 86:10:0101228:210; 86:10:0101228:211;
86:10:0101228:212; 86:10:0101228:214; 86:10:0101228:216; 86:10:0101228:217; 86:10:0101228:218;
86:10:0101228:221; 86:10:0101228:222; 86:10:0101228:230; 86:10:0101228:232; 86:10:0101228:236;
86:10:0101228:241; 86:10:0101228:244; 86:10:0101228:246; 86:10:0101228:247; 86:10:0101228:248;
86:10:0101228:251; 86:10:0101228:255; 86:10:0101228:256; 86:10:0101228:257; 86:10:0101228:258;
86:10:0101228:266; 86:10:0101228:267; 86:10:0101228:275; 86:10:0101228:277; 86:10:0101228:278;
86:10:0101228:279; 86:10:0101228:282; 86:10:0101228:283; 86:10:0101228:284; 86:10:0101228:285;
86:10:0101228:286; 86:10:0101228:287; 86:10:0101228:288; 86:10:0101228:289; 86:10:0101228:293;
86:10:0101228:294; 86:10:0101228:295; 86:10:0101228:296; 86:10:0101228:299; 86:10:0101228:302;
86:10:0101228:303; 86:10:0101228:305; 86:10:0101228:310; 86:10:0101228:311; 86:10:0101228:312;
86:10:0101228:313; 86:10:0101228:315; 86:10:0101228:316; 86:10:0101228:319; 86:10:0101228:320;
86:10:0101228:321; 86:10:0101228:323; 86:10:0101228:324; 86:10:0101228:325; 86:10:0101228:326;
86:10:0101228:328; 86:10:0101228:329; 86:10:0101228:331; 86:10:0101228:337; 86:10:0101228:341;
86:10:0101228:343; 86:10:0101228:346; 86:10:0101228:347; 86:10:0101228:349; 86:10:0101228:355;
86:10:0101228:356; 86:10:0101228:359; 86:10:0101228:360; 86:10:0101228:361; 86:10:0101228:366;
86:10:0101228:369; 86:10:0101228:374; 86:10:0101228:376; 86:10:0101228:380; 86:10:0101228:382;
86:10:0101228:383; 86:10:0101228:384; 86:10:0101228:386; 86:10:0101228:388; 86:10:0101228:389;
86:10:0101228:390; 86:10:0101228:391; 86:10:0101228:393; 86:10:0101228:402; 86:10:0101228:404;
86:10:0101228:410; 86:10:0101228:414; 86:10:0101228:415; 86:10:0101228:416; 86:10:0101228:422;
86:10:0101228:427; 86:10:0101228:429; 86:10:0101228:430; 86:10:0101228:431; 86:10:0101228:432;
86:10:0101228:435; 86:10:0101228:439; 86:10:0101228:440; 86:10:0101228:444; 86:10:0101228:446;
86:10:0101228:447; 86:10:0101228:453; 86:10:0101228:462; 86:10:0101228:463; 86:10:0101228:464;
86:10:0101228:465; 86:10:0101228:466; 86:10:0101228:467; 86:10:0101228:470; 86:10:0101228:471;
86:10:0101228:476; 86:10:0101228:481; 86:10:0101228:483; 86:10:0101228:489; 86:10:0101228:490;
86:10:0101228:491; 86:10:0101228:493; 86:10:0101228:494; 86:10:0101228:495; 86:10:0101228:496;
86:10:0101228:498; 86:10:0101228:499; 86:10:0101228:500; 86:10:0101228:501; 86:10:0101228:502;
86:10:0101228:505; 86:10:0101228:506; 86:10:0101228:508; 86:10:0101228:509; 86:10:0101228:511;
86:10:0101228:512; 86:10:0101228:513; 86:10:0101228:514; 86:10:0101228:515; 86:10:0101228:521;
86:10:0101228:522; 86:10:0101228:523; 86:10:0101228:525; 86:10:0101228:527; 86:10:0101228:528;
86:10:0101228:529; 86:10:0101228:530; 86:10:0101228:531; 86:10:0101228:532; 86:10:0101228:536;

86:10:0101228:537; 86:10:0101228:538; 86:10:0101228:541; 86:10:0101228:542; 86:10:0101228:543; 86:10:0101228:545; 86:10:0101228:546; 86:10:0101228:547; 86:10:0101228:549; 86:10:0101228:557; 86:10:0101228:558; 86:10:0101228:559; 86:10:0101228:561; 86:10:0101228:562; 86:10:0101228:564; 86:10:0101228:571; 86:10:0101228:572; 86:10:0101228:573; 86:10:0101228:575; 86:10:0101228:576; 86:10:0101228:577; 86:10:0101228:579; 86:10:0101228:581; 86:10:0101228:582; 86:10:0101228:584; 86:10:0101228:586; 86:10:0101228:587; 86:10:0101228:593; 86:10:0101228:596; 86:10:0101228:599; 86:10:0101228:600; 86:10:0101228:603; 86:10:0101228:609; 86:10:0101228:612; 86:10:0101228:614; 86:10:0101228:617; 86:10:0101228:624; 86:10:0101228:625; 86:10:0101228:626; 86:10:0101228:631; 86:10:0101228:633; 86:10:0101228:634; 86:10:0101228:639; 86:10:0101228:641; 86:10:0101228:646; 86:10:0101228:647; 86:10:0101228:648; 86:10:0101228:651; 86:10:0101228:652; 86:10:0101228:654; 86:10:0101228:656; 86:10:0101228:657; 86:10:0101228:659; 86:10:0101228:661; 86:10:0101228:662; 86:10:0101228:663; 86:10:0101228:676; 86:10:0101228:679; 86:10:0101228:688; 86:10:0101228:691; 86:10:0101228:693; 86:10:0101228:694; 86:10:0101228:695; 86:10:0101228:703; 86:10:0101228:704; 86:10:0101228:9000; 86:10:0101228:10260, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101228.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ было выявлено 11 задвоений объектов капитального строительства, а именно 86:10:0101228:85 с 86:10:0101228:131, 86:10:0101228:121 с 86:10:0101228:105, 86:10:0101228:137 с 86:10:0101228:136, 86:10:0101228:166 с 86:10:0101228:159, 86:10:0101228:179 с 86:10:0101228:181, 86:10:0101228:180 с 86:10:0101228:182, 86:10:0101228:539 с 86:10:0101228:215, 86:10:0101228:548 с 86:10:0101228:590, 86:10:0101228:565 с 86:10:0101228:187, 86:10:0101228:10220 с 86:10:0101228:667.

В соответствии со ст. 42.1 п.2 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении 20 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:92, 86:10:0101228:109, 86:10:0101228:127, 86:10:0101228:149, 86:10:0101228:153, 86:10:0101228:169, 86:10:0101228:219, 86:10:0101228:254, 86:10:0101228:291, 86:10:0101228:309, 86:10:0101228:330, 86:10:0101228:340, 86:10:0101228:368, 86:10:0101228:385, 86:10:0101228:442, 86:10:0101228:486, 86:10:0101228:569, 86:10:0101228:591, 86:10:0101228:604, 86:10:0101228:642 в связи с тем, что под данные объекты капитального строительства не сформированы земельные участки.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:88, 86:10:0101228:101, 86:10:0101228:107, 86:10:0101228:113, 86:10:0101228:115, 86:10:0101228:118, 86:10:0101228:128, 86:10:0101228:130 фактически являются квартирами в многоквартирных домах, в связи с этим, в отношении вышеуказанных объектов кадастровые работы не проводились.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:175, 86:10:0101228:653, 86:10:0101228:702, 86:10:0101228:480 фактически являются встроенными помещениями в зданиях, в связи с этим, в отношении вышеуказанных объектов кадастровые работы не проводились.

В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 86:10:0101228:482, 86:10:0101228:551 фактически являются снесенными (отсутствуют в натуре), в связи с этим, в отношении вышеуказанных объектов кадастровые работы не проводились.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 46 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101228 осуществлено:

- образование земельных участков — 62 шт.;
- исправление реестровых ошибок — 11 шт.;

- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 46 шт.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	986839.03	3567964.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	986835.92	3567970.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	986833.86	3567977.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	986836.32	3568000.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	986840.47	3568019.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	986842.88	3568028.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	986847.79	3568046.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	986848.68	3568049.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	986850.30	3568051.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	986853.34	3568061.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	986854.22	3568065.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	986854.62	3568068.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	986851.97	3568073.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н12У	986871.73	3568122.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	986972.89	3568098.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	986979.71	3568101.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	987065.11	3568077.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	987075.21	3568074.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	987102.05	3568167.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	987106.67	3568186.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	987114.47	3568213.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	987118.26	3568226.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	987124.73	3568248.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	987128.79	3568257.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	987130.86	3568262.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	987133.69	3568268.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	987154.62	3568353.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	987159.71	3568354.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	987149.45	3568365.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	987148.87	3568365.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	987147.98	3568362.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			чешский метод		
н30У	987147.14	3568359.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	987119.93	3568262.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	987117.90	3568255.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	987115.84	3568246.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	987115.19	3568243.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	987108.69	3568220.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	987107.84	3568217.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	987098.19	3568183.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	987096.50	3568177.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	987071.59	3568089.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	987069.65	3568087.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	987065.75	3568085.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	987006.49	3568101.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	987004.28	3568101.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	986985.18	3568106.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	986983.04	3568105.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	986887.79	3568130.49	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н47У	986896.01	3568163.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	986907.62	3568176.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	986918.74	3568214.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	986921.86	3568213.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	986956.52	3568333.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	986959.40	3568340.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	986995.82	3568475.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	986996.36	3568477.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	987006.89	3568513.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	987010.44	3568513.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	987004.37	3568518.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	987002.84	3568511.87	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	986962.61	3568365.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	986931.91	3568257.60	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	986928.52	3568245.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	986920.89	3568247.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	986919.99	3568244.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н64У	986912.46	3568217.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	986902.81	3568221.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	986887.51	3568174.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	986877.60	3568144.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	986861.52	3568149.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	986848.18	3568104.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	986827.67	3568020.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	986822.82	3568000.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	986824.98	3567972.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	986824.39	3567968.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	986839.03	3567964.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9623 кв.м ± 20.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9623 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 20.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10503,86:10:0101228:10448,86:10:0101228:10928,86:10:0101228:10300
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:26, 86:10:0101228:10305, 86:10:0101228:10291, 86:10:0101228:20, 86:10:0101228:38, 86:10:0101228:6, 86:10:0101228:36, 86:10:0101228:39, 86:10:0101228:10225земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н72У	987070.66	3567904.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	987071.73	3567905.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	987072.45	3567906.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	987072.90	3567906.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	987073.22	3567907.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	987073.68	3567908.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	987074.42	3567911.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	987077.13	3567922.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	987079.87	3567932.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	987089.46	3567969.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	987092.92	3567967.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	987099.04	3567965.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	987103.53	3567964.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н81У	987100.33	3567952.28	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	987090.91	3567951.15	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	987085.48	3567930.65	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	987081.37	3567923.27	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	987076.96	3567906.45	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	987075.95	3567906.12	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	987070.66	3567904.37	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 кв.м ± 4.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 4.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101228:10931

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:74 земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н87У	987287.06	3568281.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	987277.11	3568282.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	987252.93	3568288.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	987226.92	3568294.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	987223.18	3568295.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	987220.39	3568298.34	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	987205.69	3568314.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	987207.88	3568317.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	987200.33	3568328.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	987164.02	3568366.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	987163.07	3568367.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	987163.11	3568373.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	987104.94	3568433.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н95У	987048.11	3568493.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	986998.61	3568546.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	986987.44	3568559.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	986986.11	3568560.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	986982.85	3568563.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	986960.55	3568587.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	986960.45	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	986959.39	3568589.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	986880.50	3568674.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	986867.62	3568688.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	986865.15	3568679.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	986864.69	3568678.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	986861.46	3568670.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	986886.47	3568648.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	986890.39	3568645.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	986897.75	3568637.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	986920.07	3568613.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	986949.56	3568580.98	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н107У	986949.03	3568580.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	986953.78	3568575.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	986978.05	3568547.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	986999.32	3568524.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	987002.02	3568520.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	987004.37	3568518.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	987010.44	3568513.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	987027.28	3568495.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	987028.89	3568493.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	987055.70	3568465.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	987061.86	3568459.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	987064.27	3568456.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	987092.79	3568425.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	987095.92	3568422.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	987139.86	3568375.64	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	987148.87	3568365.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	987149.45	3568365.15	Картометрический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н26У	987159.71	3568354.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	987179.41	3568332.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	987189.56	3568322.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	987199.96	3568309.95	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	987216.97	3568289.41	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	987218.15	3568289.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	987223.29	3568288.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	987248.81	3568282.19	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	987250.90	3568281.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	987276.44	3568275.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	987277.43	3568275.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	987283.28	3568274.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	987307.87	3568268.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	987309.83	3568275.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	987287.06	3568281.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУЗ				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общее пользование территории земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7687 кв.м ± 17.56 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7687} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 17.56		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:78, 86:10:0101228:83, 86:10:0101228:84, 86:10:0101228:10918,		
	Иное	86:10:0101228:10263, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУЗ	земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н133У	987009.02	3568777.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	987005.49	3568786.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	986978.96	3568817.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У	986952.12	3568844.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	986934.38	3568863.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138У	986905.04	3568835.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	986898.70	3568811.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	986897.86	3568807.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	986895.64	3568797.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	986895.30	3568796.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	986895.65	3568796.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	987023.49	3568762.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	987009.02	3568777.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 17 д	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		5634 кв.м ± 15.23 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5634 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 15.23$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101228:623 (многоквартирный дом)	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101228:42, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности	
	Иное			
9	Иные сведения		–	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ4		земли общего пользования	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У5

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н145У	987348.84	3568420.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	987260.26	3568514.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	987256.30	3568510.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	987227.19	3568480.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	987208.69	3568467.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	987201.87	3568435.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	987209.46	3568430.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	987215.84	3568436.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	987324.85	3568407.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	987325.91	3568407.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	987341.43	3568403.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	987344.22	3568402.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	987348.84	3568420.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 11 д	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		7864 кв.м ± 18.08 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7864} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 18.08$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101228:674 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:10369	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101228:17, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности	
	Иное			
9	Иные сведения		–	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ5		земли общего пользования	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н152У	987312.52	3568284.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	987344.22	3568402.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	987341.43	3568403.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	987325.91	3568407.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	987324.85	3568407.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	987322.69	3568400.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	987319.73	3568389.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	987302.96	3568376.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	987239.89	3568344.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	987237.95	3568346.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	987235.90	3568348.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	987235.16	3568349.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	987234.28	3568348.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н161У	987226.97	3568342.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	987219.56	3568332.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	987229.72	3568330.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	987239.13	3568328.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	987261.66	3568322.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	987252.93	3568288.36	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	987277.11	3568282.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	987287.06	3568281.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	987309.83	3568275.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	987312.52	3568284.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 10 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7221 кв.м ± 17.01 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7221} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 17.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:47, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	земли общего пользования
2	:ЗУ6	:ЗУ3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н162У	987085.65	3568701.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	987078.68	3568708.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	987038.71	3568751.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	987022.49	3568730.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	987019.41	3568713.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	987020.57	3568703.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	987024.31	3568700.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	987025.97	3568698.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	987047.89	3568680.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	987060.38	3568670.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	987085.65	3568701.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ7				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 3 д		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2841 кв.м ± 10.76 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2841} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} =$ 10.76		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:649 (многоквартирный дом),86:10:0101228:469		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:12, 86:10:0101228:10563, земли, находящиеся в государственной или		
	Иное	муниципальной собственности		
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ7	земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н146У	987209.46	3568430.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	987193.44	3568416.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	987202.83	3568406.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	987215.61	3568393.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	987214.39	3568392.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	987204.60	3568382.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	987198.92	3568377.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	987210.06	3568366.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	987212.97	3568364.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	987219.01	3568365.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	987234.28	3568348.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	987235.16	3568349.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	987235.90	3568348.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н157У	987237.95	3568346.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	987239.89	3568344.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	987302.96	3568376.83	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154У	987319.73	3568389.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153У	987322.69	3568400.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	987324.85	3568407.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	987215.84	3568436.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146У	987209.46	3568430.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 13 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6989 кв.м ± 17.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6989} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 17.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:699 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10200
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	:ЗУ6
2	:ЗУ8	:ЗУ5
3	:ЗУ8	:ЗУ47
4	:ЗУ8	:ЗУ23

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н102У	986959.39	3568589.23	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	986960.45	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	986981.51	3568610.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	986987.38	3568623.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	986999.36	3568649.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	987000.51	3568660.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	987003.70	3568668.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	986959.99	3568692.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	986958.35	3568686.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	986920.76	3568695.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	986902.66	3568688.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	986902.42	3568688.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	986901.57	3568688.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н189У	986900.70	3568687.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	986894.25	3568682.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	986891.56	3568680.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	986887.60	3568677.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103У	986880.50	3568674.93	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	986959.39	3568589.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 13 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7246 кв.м ± 17.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7246} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 17.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:622 (многоквартирный дом),86:10:0101228:10927

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:84,86:10:0101228:8,86:10:0101228:78,86:10:0101228:83,86:10:0101228:8953
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	:ЗУ3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
43	987214.87	3568009.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	987220.61	3568030.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	987240.30	3568025.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	987254.93	3568071.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	987255.77	3568074.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	987250.35	3568076.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	987233.57	3568081.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	987231.93	3568088.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	987226.18	3568106.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	987222.78	3568107.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	987200.73	3568113.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	987199.42	3568114.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	987167.64	3567997.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н203У	987194.70	3567989.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	987196.18	3567989.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	987201.71	3567987.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	987218.03	3568003.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	987233.30	3567999.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	987234.56	3568004.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	987214.87	3568009.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 4 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6165 кв.м ± 16.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6165 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 16.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:16, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н208У	987177.51	3567921.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	987184.11	3567909.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	987176.48	3567881.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	987200.19	3567875.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	987233.30	3567999.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	987218.03	3568003.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	987201.71	3567987.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	987196.18	3567989.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	987194.70	3567989.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	987167.64	3567997.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	987156.99	3568000.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	987137.70	3568005.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	987136.43	3568000.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

36	987137.74	3568000.25	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	987133.99	3567986.31	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	987144.46	3567957.39	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	987158.88	3567953.46	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	987152.11	3567928.80	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	987177.51	3567921.88	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 2 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6870 кв.м ± 16.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6870} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 16.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10929,86:10:0101228:348 (многоквартирный дом)

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:16, 86:10:0101228:14, 86:10:0101228:10258, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	земли общего пользования
2	:ЗУ11	:ЗУ10
3	:ЗУ11	:ЗУ12

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н217У	987143.49	3567890.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	987173.91	3567882.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	987176.48	3567881.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	987184.11	3567909.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	987177.51	3567921.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	987152.11	3567928.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	987158.88	3567953.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	987144.46	3567957.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	987133.99	3567986.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	987114.56	3567991.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	987110.15	3567975.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	987116.66	3567973.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	987114.72	3567965.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

22	987108.63	3567967.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	987107.45	3567963.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	987103.53	3567964.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	987100.33	3567952.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	987090.91	3567951.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	987085.48	3567930.65	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	987081.37	3567923.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	987076.96	3567906.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	987079.17	3567907.17	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	987143.49	3567890.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 16 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6141 кв.м ± 15.68 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6141} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 15.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:15, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	земли общего пользования
2	:ЗУ12	:ЗУ2

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н72У	987070.66	3567904.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	987071.73	3567905.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	987072.45	3567906.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	987072.90	3567906.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	987073.22	3567907.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	987073.68	3567908.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	987074.42	3567911.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	987077.13	3567922.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	987079.87	3567932.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	987089.46	3567969.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	987084.05	3567971.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	987083.62	3567971.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	987063.25	3567977.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220У	987047.98	3567970.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	987032.02	3567974.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	987017.33	3567916.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	987047.78	3567909.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	987068.96	3567903.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	987070.66	3567904.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 24 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3692 кв.м ± 12.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3692} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	86:10:0101228:95 (многоквартирный дом)

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:74
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	земли общего пользования
2	:ЗУ13	:ЗУ2
3	:ЗУ13	:ЗУ14

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н222У	987017.33	3567916.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	987032.02	3567974.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	987024.52	3567976.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	987023.10	3567975.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	987018.80	3567976.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	986990.48	3567984.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	986934.54	3568000.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	986929.70	3568001.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	986924.96	3568002.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	986916.18	3568004.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	986910.88	3567986.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	986894.25	3567991.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	986890.75	3567987.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н236У	986886.09	3567989.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	986836.32	3568000.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	986833.86	3567977.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	986835.92	3567970.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	986839.03	3567964.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	986847.72	3567962.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	986871.14	3567956.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239У	986878.04	3567954.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	987017.33	3567916.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 26 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9677 кв.м ± 22.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9677} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 22.87$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:126 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:10503, 86:10:0000000:20845
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:9134, 86:10:0101228:10291, 86:10:0101228:5, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	земли общего пользования
2	:ЗУ14	:ЗУ13
3	:ЗУ14	:ЗУ1

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н219У	987063.25	3567977.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	987083.62	3567971.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	987087.83	3567987.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	987078.24	3567990.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	987084.05	3568012.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	987089.86	3568010.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	987091.64	3568017.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	987077.70	3568021.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	987079.06	3568027.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	987078.24	3568028.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	987077.80	3568030.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	987082.38	3568046.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	987077.24	3568047.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н246У	987074.66	3568048.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	987071.78	3568051.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248У	987070.62	3568054.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	987070.28	3568057.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	987075.21	3568074.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	987065.11	3568077.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250У	987057.38	3568048.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	987056.17	3568043.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252У	987044.09	3568046.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	987024.52	3567976.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	987032.02	3567974.56	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	987047.98	3567970.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219У	987063.25	3567977.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра

		АО, Сургут г, Толстого ул, 18 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3874 кв.м ± 13.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3874 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 13.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:117 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:80, 86:10:0101228:9132, 86:10:0101228:38, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	:ЗУ13
2	:ЗУ15	:ЗУ14
3	:ЗУ15	:ЗУ42
4	:ЗУ15	:ЗУ1
5	:ЗУ15	:ЗУ17
6	:ЗУ15	86:10:0101228:79

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н12У	986871.73	3568122.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	986851.97	3568073.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	986854.62	3568068.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	986854.22	3568065.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	986956.89	3568037.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	986957.19	3568038.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	986972.89	3568098.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	986871.73	3568122.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 22 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6502 кв.м ± 16.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6502} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 16.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:111 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:20,86:10:0101228:38,86:10:0101228:10291
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	:ЗУ1
2	:ЗУ16	:ЗУ42
3	:ЗУ16	:ЗУ46

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н256У	987107.82	3568180.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	987107.02	3568183.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	987106.67	3568186.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	987102.05	3568167.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	987075.21	3568074.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	987070.28	3568057.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	987070.62	3568054.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	987071.78	3568051.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	987074.66	3568048.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	987077.24	3568047.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244у	987082.38	3568046.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	987077.80	3568030.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	987078.24	3568028.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н241У	987079.06	3568027.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240У	987077.70	3568021.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	987091.64	3568017.79	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	987114.87	3568011.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	987120.46	3568010.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	987148.62	3568111.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	987143.79	3568112.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	987152.82	3568147.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	987154.58	3568150.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	987110.62	3568176.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	987109.39	3568178.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	987107.82	3568180.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 4Б д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8613 кв.м ± 21.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8613} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 21.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10929
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	:ЗУ1
2	:ЗУ17	:ЗУ15
3	:ЗУ17	:ЗУ20
4	:ЗУ17	:ЗУ18
5	:ЗУ17	86:10:0101228:79
6	:ЗУ17	86:10:0101228:73

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н262У	987154.58	3568150.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	987152.82	3568147.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	987143.79	3568112.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	987148.62	3568111.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	987120.46	3568010.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	987120.52	3568010.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	987137.70	3568005.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	987156.99	3568000.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	987167.64	3567997.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	987199.42	3568114.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	987200.73	3568113.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	987203.80	3568123.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	987192.47	3568130.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н266У	987191.42	3568128.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	987178.63	3568136.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	987176.88	3568137.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	987154.58	3568150.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
44	987172.39	3568119.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	987159.13	3568126.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	987165.99	3568139.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	987169.99	3568136.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	987174.58	3568134.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	987179.11	3568131.32	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	987172.39	3568119.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 4А д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540

		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6658 кв.м ± 17.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6658 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 17.82$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:588 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:10292
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:10258, 86:10:0101228:14, 86:10:0101228:10223, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	:ЗУ10
2	:ЗУ18	:ЗУ11
3	:ЗУ18	:ЗУ17
4	:ЗУ18	86:10:0101228:73
5	:ЗУ18	86:10:0101228:66
6	:ЗУ18	:ЗУ55

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н194У	987255.77	3568074.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	987293.74	3568216.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	987305.56	3568260.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	987307.87	3568268.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130У	987283.28	3568274.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	987277.43	3568275.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	987259.18	3568208.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	987257.79	3568208.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	987254.03	3568209.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	987226.18	3568106.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	987231.93	3568088.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	987233.57	3568081.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	987250.35	3568076.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	987255.77	3568074.83	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 6 д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		6785 кв.м ± 19.69 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6785 * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))}} = 19.69$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101228:10223, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ19		земли общего пользования		
2	:ЗУ19		:ЗУ3		
3	:ЗУ19		:ЗУ10		
4	:ЗУ19		:ЗУ52		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н263У	987110.62	3568176.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	987154.58	3568150.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	987154.78	3568151.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	987156.44	3568153.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	987158.29	3568156.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	987174.44	3568153.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	987178.66	3568154.42	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	987181.09	3568159.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	987189.96	3568192.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	987158.15	3568201.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	987151.98	3568203.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	987122.68	3568211.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	987116.91	3568213.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н19У	987114.47	3568213.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	987106.67	3568186.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	987107.02	3568183.45	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	987107.82	3568180.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	987109.39	3568178.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263У	987110.62	3568176.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н285У	987130.46	3568194.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	987123.39	3568196.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	987125.17	3568204.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	987132.24	3568202.67	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	987130.46	3568194.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 13 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540

		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3281 кв.м ± 11.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3281} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 11.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10645
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ20	:ЗУ1
2	:ЗУ20	:ЗУ56
3	:ЗУ20	:ЗУ17
4	:ЗУ20	:ЗУ18
5	:ЗУ20	:ЗУ55
6	:ЗУ20	:ЗУ21

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н22У	987128.79	3568257.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	987156.12	3568250.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	987157.86	3568255.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	987159.40	3568252.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	987168.00	3568250.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	987170.86	3568260.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	987211.37	3568248.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	987213.59	3568248.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	987212.05	3568241.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	987208.84	3568228.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	987215.95	3568226.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	987211.39	3568209.84	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	987205.60	3568211.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н297У	987199.52	3568190.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	987189.96	3568192.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281У	987158.15	3568201.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	987151.98	3568203.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	987122.68	3568211.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	987116.91	3568213.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	987114.47	3568213.48	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	987118.26	3568226.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	987124.73	3568248.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	987128.79	3568257.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 11 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4795 кв.м ± 14.31 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4795} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 14.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:143 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:29, 86:10:0101228:10223, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	:ЗУ1
2	:ЗУ21	:ЗУ53
3	:ЗУ21	:ЗУ22
4	:ЗУ21	:ЗУ52
5	:ЗУ21	:ЗУ20

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н298У	987195.23	3568311.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	987174.16	3568311.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	987172.21	3568309.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	987157.86	3568255.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	987159.40	3568252.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	987168.00	3568250.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	987170.86	3568260.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	987211.37	3568248.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	987213.59	3568248.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	987223.29	3568288.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	987218.15	3568289.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	987216.97	3568289.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987199.96	3568309.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	987195.23	3568311.76	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 9 д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2864 кв.м ± 10.71 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2864 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 10.71$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101228:174 (многоквартирный дом)		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101228:30,86:10:0101228:10223		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ22		:ЗУ3		
2	:ЗУ22		:ЗУ52		
3	:ЗУ22		:ЗУ21		
4	:ЗУ22		:ЗУ53		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н301У	987121.95	3568451.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	987104.94	3568433.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	987163.11	3568373.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	987163.07	3568367.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	987164.02	3568366.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	987169.16	3568371.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	987187.03	3568388.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	987198.92	3568377.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	987204.60	3568382.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	987214.39	3568392.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	987215.61	3568393.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	987202.83	3568406.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	987193.44	3568416.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н146У	987209.46	3568430.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	987201.87	3568435.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	987192.74	3568437.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	987191.30	3568430.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	987179.48	3568433.14	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	987180.97	3568440.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	987140.65	3568448.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	987132.16	3568450.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301У	987121.95	3568451.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н305У	987204.53	3568386.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	987198.84	3568393.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	987204.49	3568398.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308У	987210.47	3568392.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	987204.53	3568386.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 8 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4855 кв.м ± 14.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4855 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 14.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:172 (многоквартирный дом),86:10:0101228:10926
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10236, 86:10:0101228:31, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ23	:ЗУ3
2	:ЗУ23	:ЗУ47
3	:ЗУ23	:ЗУ24
4	:ЗУ23	86:10:0101228:21

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н95У	987048.11	3568493.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	987104.94	3568433.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	987121.95	3568451.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	987132.16	3568450.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	987140.65	3568448.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	987147.46	3568479.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	987159.89	3568477.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	987159.91	3568477.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	987161.73	3568482.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	987164.92	3568493.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	987171.08	3568513.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	987133.63	3568524.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	987109.97	3568531.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

79	987110.82	3568534.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	987098.22	3568538.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	987094.77	3568539.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	987068.87	3568514.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	987064.75	3568509.43	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	987050.77	3568495.78	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	987048.11	3568493.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н314У	987099.15	3568525.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	987091.45	3568527.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	987093.26	3568535.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	987100.96	3568534.05	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	987099.15	3568525.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 6 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7195 кв.м ± 17.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7195} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 17.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:68, 86:10:0101228:10236, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ24	:ЗУ3
2	:ЗУ24	:ЗУ23
3	:ЗУ24	86:10:0101228:21
4	:ЗУ24	86:10:0101228:10364
5	:ЗУ24	:ЗУ27
6	:ЗУ24	:ЗУ25

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н319У	987012.52	3568576.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	987017.45	3568579.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	987019.79	3568579.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	987048.49	3568567.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	987071.50	3568551.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	987094.77	3568539.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	987068.87	3568514.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	987064.75	3568509.43	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	987050.77	3568495.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	987048.11	3568493.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	986998.61	3568546.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	986987.44	3568559.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	987003.58	3568569.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 4 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4455 кв.м ± 13.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4455} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 13.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:157 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:19, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ25	:ЗУ3
2	:ЗУ25	:ЗУ24
3	:ЗУ25	:ЗУ27
4	:ЗУ25	:ЗУ26

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н101У	986960.45	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	986981.51	3568610.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	986987.38	3568623.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	986999.36	3568649.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	987019.68	3568643.74	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	987031.83	3568634.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	987061.45	3568626.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	987048.49	3568567.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	987019.79	3568579.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	987017.45	3568579.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	987012.52	3568576.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	987003.58	3568569.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н 97У	986987.44	3568559.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н98У	986986.11	3568560.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	986982.85	3568563.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	986960.55	3568587.97	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	986960.45	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 2 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5330 кв.м ± 14.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5330} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 14.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:150 (многоквартирный дом),86:10:0101228:10927
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:78,86:10:0101228:19,86:10:0101228:8953
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	:ЗУ3
2	:ЗУ26	:ЗУ25
3	:ЗУ26	:ЗУ27
4	:ЗУ26	:ЗУ9

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
79	987110.82	3568534.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	987117.42	3568557.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	987118.95	3568565.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	987124.39	3568575.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	987116.36	3568581.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	987119.56	3568585.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	987123.29	3568610.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	987141.07	3568618.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	987150.76	3568632.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	987144.36	3568639.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	987141.10	3568642.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	987016.98	3568676.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	987011.75	3568679.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н185У	987003.70	3568668.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	987000.51	3568660.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	986999.36	3568649.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324У	987019.68	3568643.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	987031.83	3568634.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	987061.45	3568626.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322У	987048.49	3568567.89	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	987071.50	3568551.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	987094.77	3568539.82	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	987098.22	3568538.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	987110.82	3568534.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 5 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9830 кв.м ± 19.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9830 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 19.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:701 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:8953,86:10:0101228:78,86:10:0101228:84
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	земли общего пользования
2	:ЗУ27	:ЗУ28
3	:ЗУ27	:ЗУ54
4	:ЗУ27	:ЗУ29
5	:ЗУ27	:ЗУ9
6	:ЗУ27	:ЗУ26
7	:ЗУ27	:ЗУ25
8	:ЗУ27	:ЗУ24

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н338У	987172.49	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	987165.29	3568581.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	987167.39	3568578.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	987150.79	3568563.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	987165.47	3568554.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	987164.29	3568545.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	987138.50	3568552.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	987117.42	3568557.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	987118.95	3568565.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	987124.39	3568575.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	987116.36	3568581.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	987119.56	3568585.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	987123.29	3568610.31	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н332У	987141.07	3568618.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	987150.76	3568632.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	987154.96	3568627.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	987182.83	3568597.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	987182.70	3568597.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	987173.59	3568589.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	987172.49	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 7 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3217 кв.м ± 11.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3217 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 11.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101228:678 (многоквартирный дом)

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:82, 86:10:0101228:8953, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ28	земли общего пользования
2	:ЗУ28	:ЗУ44
3	:ЗУ28	:ЗУ27
4	:ЗУ28	86:10:0101228:10364

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н142У	986895.30	3568796.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	986889.35	3568769.65	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	986888.96	3568768.17	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	986909.33	3568761.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	986924.66	3568751.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	986925.61	3568716.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	986963.37	3568707.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	986959.99	3568692.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	987003.70	3568668.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	987011.75	3568679.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	987025.97	3568698.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	987024.31	3568700.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	987020.57	3568703.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н166У	987019.41	3568713.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165У	987022.49	3568730.20	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	987038.71	3568751.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	987028.97	3568756.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	987023.49	3568762.00	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	986895.65	3568796.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	986895.30	3568796.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н356У	986967.22	3568715.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	986955.87	3568717.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	986957.53	3568724.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359У	986968.89	3568721.66	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	986967.22	3568715.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9261 кв.м ± 19.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9261} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 19.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:707 (многоквартирный дом), 86:10:0101228:10927
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:75, 86:10:0101228:83, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	земли общего пользования
2	:ЗУ29	:ЗУ4
3	:ЗУ29	:ЗУ9
4	:ЗУ29	:ЗУ7
5	:ЗУ29	:ЗУ30

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н353У	986909.33	3568761.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	986924.66	3568751.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	986925.61	3568716.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	986920.76	3568695.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	986902.66	3568688.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	986902.42	3568688.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	986901.57	3568688.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	986900.70	3568687.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	986894.25	3568682.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	986891.56	3568680.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	986887.60	3568677.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	986880.50	3568674.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	986867.62	3568688.91	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н360У	986868.37	3568691.68	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	986888.96	3568768.17	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	986909.33	3568761.76	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 15 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3595 кв.м ± 12.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3595 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 12.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:606 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:83, 86:10:0101228:84, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ30	земли общего пользования
2	:ЗУ30	:ЗУ29
3	:ЗУ30	:ЗУ3
4	:ЗУ30	:ЗУ9

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н361У	986775.60	3568143.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	986791.56	3568216.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	986802.35	3568213.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	986806.05	3568218.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	986810.27	3568223.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	986812.74	3568232.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	986817.44	3568250.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	986819.42	3568257.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	986826.67	3568255.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	986828.05	3568260.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	986828.61	3568261.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	986829.22	3568261.09	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	986875.95	3568248.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н373У	986881.88	3568246.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	986888.04	3568270.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	986886.92	3568270.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	986889.01	3568278.07	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	986763.51	3568310.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	986760.89	3568311.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	986721.70	3568156.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	986720.47	3568151.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379У	986755.53	3568141.96	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	986756.99	3568147.53	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361У	986775.60	3568143.71	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 7 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12148 кв.м ± 22.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12148} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 22.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ31	земли общего пользования
2	:ЗУ31	:ЗУ35
3	:ЗУ31	:ЗУ33
4	:ЗУ31	86:10:0101228:32
5	:ЗУ31	86:10:0101228:27

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н65У	986902.81	3568221.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	986912.46	3568217.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	986919.99	3568244.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	986920.89	3568247.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	986928.52	3568245.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	986931.91	3568257.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374У	986888.04	3568270.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	986881.88	3568246.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	986878.69	3568235.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	986884.93	3568225.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	986884.37	3568223.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	986884.63	3568220.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	986883.66	3568217.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н386У	986881.38	3568210.87	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	986877.88	3568199.63	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	986871.92	3568179.06	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	986887.51	3568174.76	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	986902.81	3568221.02	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 7/2 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2516 кв.м ± 10.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2516} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 10.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	

9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ32	:ЗУ1
2	:ЗУ32	:ЗУ33
3	:ЗУ32	:ЗУ49

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н66У	986887.51	3568174.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	986871.92	3568179.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	986852.55	3568184.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	986858.04	3568205.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	986877.88	3568199.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	986881.38	3568210.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	986883.66	3568217.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	986884.63	3568220.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	986884.37	3568223.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	986884.93	3568225.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	986878.69	3568235.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	986881.88	3568246.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	986875.95	3568248.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н371У	986829.22	3568261.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	986828.61	3568261.18	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	986828.05	3568260.62	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	986826.67	3568255.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	986819.42	3568257.51	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	986817.44	3568250.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365У	986812.74	3568232.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364У	986810.27	3568223.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	986806.05	3568218.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362У	986802.35	3568213.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	986847.59	3568199.99	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	986841.30	3568171.86	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	986843.46	3568171.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	986839.96	3568155.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	986861.52	3568149.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	986877.60	3568144.81	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	986887.51	3568174.76	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 7/1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4988 кв.м ± 14.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4988 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 14.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ33	:ЗУ1
2	:ЗУ33	:ЗУ32
3	:ЗУ33	:ЗУ31
4	:ЗУ33	86:10:0101228:32
5	:ЗУ33	86:10:0101228:10940

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н70У	986824.98	3567972.28	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	986822.82	3568000.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	986827.67	3568020.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	986824.46	3568023.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	986785.78	3568034.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	986784.73	3568030.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	986766.44	3568036.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	986767.45	3568039.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	986733.42	3568049.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	986729.08	3568050.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	986727.83	3568046.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	986721.68	3568047.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	986717.13	3568032.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3947У	986711.44	3568023.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398У	986706.20	3568010.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399У	986702.59	3568003.38	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	986711.11	3568001.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401У	986777.69	3567982.10	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402У	986808.52	3567973.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403У	986823.30	3567969.04	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	986824.39	3567968.73	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	986824.98	3567972.28	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 28 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5965 кв.м ± 16.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5965} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 16.14$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ34	земли общего пользования
2	:ЗУ34	:ЗУ1
3	:ЗУ34	:ЗУ36
4	:ЗУ34	:ЗУ35
5	:ЗУ34	:ЗУ45

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н397У	986711.44	3568023.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	986717.13	3568032.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	986721.68	3568047.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	986727.83	3568046.04	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	986729.08	3568050.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	986733.42	3568049.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	986736.73	3568053.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	986739.48	3568063.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	986746.69	3568061.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	986748.71	3568069.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	986760.62	3568066.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	986760.40	3568065.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	986766.77	3568064.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н411У	986781.67	3568119.16	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	986770.73	3568121.58	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	986775.60	3568143.71	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	986756.99	3568147.53	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	986755.53	3568141.96	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	986720.47	3568151.74	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	986687.35	3568030.57	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	986696.08	3568028.18	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	986711.44	3568023.59	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 5 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6697 кв.м ± 16.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6697} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 16.75$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10305, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ35	земли общего пользования
2	:ЗУ35	:ЗУ45
3	:ЗУ35	:ЗУ31
4	:ЗУ35	:ЗУ36
5	:ЗУ35	:ЗУ34

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н68У	986827.67	3568020.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	986848.18	3568104.48	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	986781.67	3568119.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	986766.77	3568064.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	986760.40	3568065.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	986758.61	3568058.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	986746.69	3568061.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405У	986739.48	3568063.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404У	986736.73	3568053.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392У	986733.42	3568049.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	986767.45	3568039.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	986766.44	3568036.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	986784.73	3568030.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н388У	986785.78	3568034.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	986824.46	3568023.68	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	986827.67	3568020.52	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 30 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6235 кв.м ± 15.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6235 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 15.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:135 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10305, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У36	:3У1
2	:3У36	86:10:0101228:32
3	:3У36	:3У35
4	:3У36	:3У62
5	:3У36	:3У34

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н53У	986995.82	3568475.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	986959.40	3568340.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	986991.62	3568332.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	986970.12	3568250.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	986969.71	3568241.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	986997.72	3568232.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	987002.63	3568235.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	987012.14	3568265.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	987017.49	3568264.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	987027.18	3568302.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	987028.30	3568302.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	987033.38	3568319.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	987052.09	3568389.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н426У	987045.25	3568391.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	987059.54	3568449.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	987061.86	3568459.02	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	987055.70	3568465.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	987052.74	3568452.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	986995.82	3568475.37	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 5 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13706 кв.м ± 27.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13706} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 27.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:159

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:13, 86:10:0101228:28, 86:10:0101228:6, 86:10:0101228:10225, 86:10:0101228:39, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ37	:ЗУ1
2	:ЗУ37	:ЗУ41
3	:ЗУ37	:ЗУ40
4	:ЗУ37	:ЗУ39
5	:ЗУ37	:ЗУ50
6	:ЗУ37	:ЗУ51

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н429У	986791.91	3568414.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	986788.92	3568403.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	986789.02	3568403.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	986796.85	3568401.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	986849.55	3568387.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	986866.85	3568382.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	986890.38	3568376.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	986893.16	3568375.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	986915.46	3568370.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	986954.94	3568359.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	986955.74	3568359.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	986962.61	3568365.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	987002.84	3568511.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н57У	987004.37	3568518.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	987002.02	3568520.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	986999.32	3568524.22	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	986978.05	3568547.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	986953.78	3568575.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	986947.92	3568573.47	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	986924.67	3568550.27	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434У	986871.03	3568550.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	986842.74	3568556.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436У	986831.24	3568559.57	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	986791.91	3568414.94	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 3 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Здравоохранение

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31503 кв.м ± 35.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31503} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 35.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:154,86:10:0101228:10928
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:26, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ38	земли общего пользования
2	:ЗУ38	86:10:0101228:27
3	:ЗУ38	:ЗУ49
4	:ЗУ38	:ЗУ1
5	:ЗУ38	:ЗУ3
6	:ЗУ38	:ЗУ60
7	:ЗУ38	:ЗУ40

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н424У	987033.38	3568319.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	987028.30	3568302.06	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	987027.18	3568302.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	987017.49	3568264.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	987061.49	3568254.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	987074.66	3568251.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	987075.62	3568251.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	987079.02	3568250.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	987098.39	3568245.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	987103.72	3568246.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	987115.19	3568243.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	987115.84	3568246.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	987117.90	3568255.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н31У	987119.93	3568262.14	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	987147.14	3568359.60	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	987147.98	3568362.61	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	987147.20	3568362.83	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	987052.09	3568389.83	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	987033.38	3568319.75	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 5 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12654 кв.м ± 22.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12654} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 22.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:181,86:10:0101228:182

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:36, 86:10:0101228:6, 86:10:0101228:28, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ39	:ЗУ1
2	:ЗУ39	:ЗУ50
3	:ЗУ39	:ЗУ37
4	:ЗУ39	:ЗУ40

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н444У	986963.70	3568215.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	986969.71	3568241.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	986997.72	3568232.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	987002.63	3568235.40	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	987012.14	3568265.53	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	987017.49	3568264.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	987061.49	3568254.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	987074.66	3568251.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	987075.62	3568251.11	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	987079.02	3568250.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	987098.39	3568245.63	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	987103.72	3568246.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	987115.19	3568243.71	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н35У	987108.69	3568220.85	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	987107.84	3568217.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	987098.19	3568183.23	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	987096.50	3568177.46	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	987071.59	3568089.09	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	987069.65	3568087.59	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	987065.75	3568085.88	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	987006.49	3568101.01	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	987004.28	3568101.69	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	986985.18	3568106.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	986983.04	3568105.80	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	986887.79	3568130.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	986896.01	3568163.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	986907.62	3568176.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	986918.74	3568214.15	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	986921.86	3568213.35	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445У	986938.09	3568209.16	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	986961.89	3568207.64	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н444У	986963.70	3568215.99	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 20А д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25530 кв.м ± 32.41 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25530} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 32.41$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:10:0101228:106,86:10:0101228:105,86:10:0101228:10560,86:10:0101228:91		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:10:0101228:36, 86:10:0101228:39, 86:10:0101228:6, 86:10:0101228:28, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ40		:ЗУ1		

2	:3Y40	:3Y39
3	:3Y40	:3Y37
4	:3Y40	:3Y41

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н444У	986963.70	3568215.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	986969.71	3568241.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	986970.12	3568250.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	986991.62	3568332.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	986959.40	3568340.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	986956.52	3568333.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	986921.86	3568213.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	986938.09	3568209.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	986961.89	3568207.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	986963.70	3568215.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 5а д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Спорт
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4780 кв.м ± 15.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4780} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 15.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:167
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:39, 86:10:0101228:6, 86:10:0101228:13, 86:10:0101228:28, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ41	:ЗУ1
2	:ЗУ41	:ЗУ40
3	:ЗУ41	:ЗУ37

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н14У	986979.71	3568101.14	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	986972.89	3568098.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	986957.19	3568038.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	986956.89	3568037.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	986953.91	3568026.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	986944.32	3568028.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	986942.26	3568026.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	986934.54	3568000.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	986990.48	3567984.41	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	987018.80	3567976.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	987023.10	3567975.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	987024.52	3567976.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	987044.09	3568046.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н251У	987056.17	3568043.47	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	987057.38	3568048.02	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	987065.11	3568077.69	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	986979.71	3568101.14	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 20 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9720 кв.м ± 19.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9720} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 19.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:120
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:38, 86:10:0101228:9132, 86:10:0101228:10291, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ42	:ЗУ1
2	:ЗУ42	:ЗУ16
3	:ЗУ42	:ЗУ46
4	:ЗУ42	:ЗУ14
5	:ЗУ42	:ЗУ15

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н356У	986967.22	3568715.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	986968.89	3568721.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358У	986957.53	3568724.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	986955.87	3568717.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	986967.22	3568715.10	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	80 кв.м ± 1.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{80} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.83$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10927
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ43	:ЗУ29

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н343У	987182.83	3568597.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	987182.70	3568597.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	987173.59	3568589.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У	987172.49	3568588.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	987165.29	3568581.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	987167.39	3568578.98	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	987150.79	3568563.87	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	987165.47	3568554.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	987202.14	3568544.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	987206.07	3568564.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	987207.33	3568571.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	987187.73	3568592.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	987182.83	3568597.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 7/1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 кв.м ± 8.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:667
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:70, 86:10:0101228:82, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ44	земли общего пользования
2	:ЗУ44	:ЗУ28
3	:ЗУ44	86:10:0101228:10364

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н413У	986696.08	3568028.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	986711.44	3568023.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	986706.20	3568010.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	986702.59	3568003.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451У	986700.96	3568003.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	986681.61	3568009.55	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	986687.35	3568030.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	986696.08	3568028.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 28/1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 кв.м ± 4.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:112
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:3, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ45	земли общего пользования
2	:ЗУ45	:ЗУ35
3	:ЗУ45	:ЗУ34

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н236У	986886.09	3567989.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	986890.75	3567987.99	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	986894.25	3567991.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	986899.82	3568010.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	986916.45	3568005.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	986916.18	3568004.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	986924.96	3568002.50	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	986929.70	3568001.32	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	986934.54	3568000.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	986942.26	3568026.68	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	986944.32	3568028.49	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	986953.91	3568026.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	986956.89	3568037.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9У	986854.22	3568065.98	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	986853.34	3568061.54	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	986850.30	3568051.24	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	986848.68	3568049.55	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	986847.79	3568046.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	986858.44	3568043.31	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	986853.83	3568024.92	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	986842.88	3568028.63	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	986840.47	3568019.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	986836.32	3568000.70	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236У	986886.09	3567989.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5381 кв.м ± 15.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5381} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 15.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10503,86:10:0000000:20845
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10291,86:10:0101228:38,86:10:0101228:9134
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ46	:ЗУ1
2	:ЗУ46	:ЗУ14
3	:ЗУ46	:ЗУ16
4	:ЗУ46	86:10:0101228:35
5	:ЗУ46	:ЗУ57

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н89У	987207.88	3568317.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	987207.94	3568317.92	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	987219.39	3568332.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	987219.56	3568332.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	987226.97	3568342.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	987234.28	3568348.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	987219.01	3568365.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	987212.97	3568364.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	987210.06	3568366.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	987198.92	3568377.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	987187.03	3568388.85	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	987169.16	3568371.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	987164.02	3568366.88	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н90У	987200.33	3568328.19	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	987207.88	3568317.83	Картометрический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 10 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Общественное питание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2236 кв.м ± 9.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2236 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:140
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:31, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ47	земли общего пользования

2	:3Y47	:3Y54
3	:3Y47	:3Y29

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н434У	986871.03	3568550.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	986871.46	3568552.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	986876.90	3568571.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	986882.05	3568590.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	986873.81	3568592.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	986877.32	3568604.59	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	986845.81	3568613.12	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	986831.91	3568561.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	986831.24	3568559.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	986842.74	3568556.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434У	986871.03	3568550.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

–	–	–	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ48				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Бытовое обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2135 кв.м ± 9.34 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2135} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} =$ 9.34		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:605		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:34, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ48	земли общего пользования		
2	:ЗУ48	:ЗУ38		
3	:ЗУ48	86:10:0101228:10287		
4	:ЗУ48	86:10:0101228:10288		
5	:ЗУ48	86:10:0101228:37		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
103	986915.46	3568370.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	986954.94	3568359.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	986955.74	3568359.52	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	986962.61	3568365.62	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	986931.91	3568257.60	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374У	986888.04	3568270.22	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375У	986886.92	3568270.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	986889.01	3568278.07	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	986915.46	3568370.01	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4881 кв.м ± 14.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4881} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} =$ 14.52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10928
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10561, 86:10:0101228:13, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ49	:ЗУ1
2	:ЗУ49	:ЗУ32
3	:ЗУ49	:ЗУ38
4	:ЗУ49	:ЗУ31
5	:ЗУ49	86:10:0101228:27

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н115У	987061.86	3568459.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	987059.54	3568449.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	987045.25	3568391.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	987052.09	3568389.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	987147.20	3568362.83	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	987147.98	3568362.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	987148.87	3568365.79	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	987139.86	3568375.64	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	987095.92	3568422.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	987092.79	3568425.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	987064.27	3568456.46	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	987061.86	3568459.02	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3885 кв.м ± 12.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3885} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101228:10255, 86:10:0101228:13, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ50	:ЗУ3
2	:ЗУ50	:ЗУ39
3	:ЗУ50	:ЗУ37

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н428У	987052.74	3568452.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	987055.70	3568465.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	987028.89	3568493.96	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112У	987027.28	3568495.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	987010.44	3568513.81	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	987006.89	3568513.72	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	986996.36	3568477.35	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	986995.82	3568475.37	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428У	987052.74	3568452.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1702 кв.м ± 8.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1702} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} =$ 8.25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10928
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10225
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ51	:ЗУ3
2	:ЗУ51	:ЗУ1
3	:ЗУ51	:ЗУ37

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н198У	987226.18	3568106.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	987254.03	3568209.97	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	987257.79	3568208.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	987259.18	3568208.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	987277.43	3568275.36	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	987276.44	3568275.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	987250.90	3568281.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	987248.81	3568282.19	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	987223.29	3568288.00	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	987213.59	3568248.20	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	987212.05	3568241.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	987208.84	3568228.51	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	987215.95	3568226.39	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н295У	987211.39	3568209.84	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296У	987205.60	3568211.44	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	987199.52	3568190.13	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	987189.96	3568192.77	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	987181.09	3568159.03	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	987178.66	3568154.42	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	987174.44	3568153.08	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	987158.29	3568156.49	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	987156.44	3568153.72	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	987154.78	3568151.21	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	987154.58	3568150.91	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	987176.88	3568137.39	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267У	987178.63	3568136.34	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266У	987191.42	3568128.75	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265У	987192.47	3568130.30	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	987203.80	3568123.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	987200.73	3568113.74	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	987222.78	3568107.03	Картометри	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			ческий метод		
н198У	987226.18	3568106.33	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н457У	987218.12	3568144.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	987210.86	3568146.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459У	987214.09	3568158.61	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460У	987221.34	3568156.58	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	987218.12	3568144.90	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9145 кв.м ± 19.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9145} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 19.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	86:10:0101228:10645

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10223, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ52	:ЗУ19
2	:ЗУ52	:ЗУ3
3	:ЗУ52	:ЗУ22
4	:ЗУ52	:ЗУ21
5	:ЗУ52	:ЗУ20
6	:ЗУ52	:ЗУ55
7	:ЗУ52	:ЗУ18
8	:ЗУ52	:ЗУ10

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н22У	987128.79	3568257.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	987156.12	3568250.29	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	987157.86	3568255.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	987172.21	3568309.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	987174.16	3568311.24	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	987195.23	3568311.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	987199.96	3568309.95	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	987189.56	3568322.08	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	987179.41	3568332.69	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	987159.71	3568354.03	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	987154.62	3568353.33	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	987133.69	3568268.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	987130.86	3568262.54	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	987128.79	3568257.66	Картометри	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ческий метод		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ53					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ53					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Обслуживание автотранспорта		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2899 кв.м ± 11.15 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2899} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 11.15$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		-		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ53		:ЗУ3		
2	:ЗУ53		:ЗУ1		
3	:ЗУ53		:ЗУ21		
4	:ЗУ53		:ЗУ22		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н335У	987141.10	3568642.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	987109.90	3568674.16	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	987085.65	3568701.18	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	987060.38	3568670.80	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	987047.89	3568680.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	987025.97	3568698.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	987011.75	3568679.45	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	987016.98	3568676.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	987141.10	3568642.66	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Отдых (рекреация)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2485 кв.м ± 11.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2485} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} =$ 11.50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10563
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ54	земли общего пользования
2	:ЗУ54	:ЗУ7
3	:ЗУ54	:ЗУ29
4	:ЗУ54	:ЗУ27

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н457У	987210.86	3568146.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	987218.12	3568144.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	987221.34	3568156.58	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460У	987214.09	3568158.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	987210.86	3568146.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	91 кв.м ± 1.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{91} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 1.94$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10645
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10223,86:10:0101228:41
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ55	:ЗУ52

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н285У	987123.39	3568196.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	987130.46	3568194.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	987132.24	3568202.67	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	987125.17	3568204.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	987123.39	3568196.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	59 кв.м ± 1.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.54$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10645
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:41, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ56	:ЗУ20

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н234У	986894.25	3567991.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	986910.88	3567986.70	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	986916.18	3568004.78	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	986916.45	3568005.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	986899.82	3568010.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	986894.25	3567991.56	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	344 кв.м ± 3.71 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{344} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10503
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:9134,86:10:0101228:41,86:10:0101228:10291
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ57	:ЗУ14
2	:ЗУ57	:ЗУ46

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н314У	987091.45	3568527.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	987093.26	3568535.76	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	987100.96	3568534.05	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	987099.15	3568525.90	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	987091.45	3568527.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	66 кв.м ± 1.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{66} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.63$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:41, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ58	:ЗУ24

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н305У	987204.53	3568386.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	987210.47	3568392.30	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	987204.49	3568398.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308У	987198.84	3568393.21	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	987204.53	3568386.73	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	68 кв.м ± 1.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.65$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101228:10926
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:41, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ59	:ЗУ23

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н462У	986886.14	3568563.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463У	986891.29	3568558.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	986885.52	3568552.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465У	986880.35	3568557.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462У	986886.14	3568563.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	60 кв.м ± 1.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.55$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:41, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ60	:ЗУ3
2	:ЗУ60	:ЗУ38
3	:ЗУ60	:ЗУ48
4	:ЗУ60	86:10:0101228:37

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н433У	986924.67	3568550.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	986947.92	3568573.47	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	986953.78	3568575.13	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	986949.03	3568580.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	986923.47	3568554.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	986876.90	3568571.75	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	986871.46	3568552.15	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434У	986871.03	3568550.61	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	986924.67	3568550.27	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	—
н462У	986891.29	3568558.25	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463У	986885.52	3568552.44	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	986880.35	3568557.57	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465У	986886.14	3568563.38	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н462У	986891.29	3568558.25	Картометрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ61					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ61					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		752 кв.м ± 6.83 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 6.83$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		-		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ61		:ЗУ60		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н406У	986746.69	3568061.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	986748.71	3568069.82	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	986760.62	3568066.77	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	986760.40	3568065.94	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	986758.61	3568058.89	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406У	986746.69	3568061.93	Картометрический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	100 кв.м ± 2.03 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 2.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101228:10305, 86:10:0101228:41, земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ62	:ЗУ36
2	:ЗУ62	:ЗУ35

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:91

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:91 (1)	н346 О	–	–	–	98690 0.74	35681 47.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:91 (1)	н347 О	–	–	–	98694 7.58	35681 34.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:91 (1)	н348 О	–	–	–	98695 1.29	35681 48.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:91 (1)	н349 О	–	–	–	98694 7.82	35681 49.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:91 (1)	н350 О	–	–	–	98690 4.45	35681 61.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:91 (1)	н346 О	–	–	–	98690 0.74	35681 47.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:95
Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:95 (1)	н1О	–	–	–	98721 9.31	35680 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:95 (1)	н2О	–	–	–	98722 5.61	35680 08.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:95 (1)	н3О	–	–	–	98723 0.86	35680 07.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:95 (1)	н40	–	–	–	98723 2.03	35680 06.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:95 (1)	н50	–	–	–	98723 6.95	35680 25.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:95 (1)	н60	–	–	–	98722 4.22	35680 29.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:95 (1)	н10	–	–	–	98721 9.31	35680 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101228:74

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:105

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:105(1)	н331 О	–	–	–	98706 0.29	35681 13.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:105(1)	н332 О	–	–	–	98706 8.46	35681 43.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:105(1)	н333 О	–	–	–	98704 8.29	35681 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:10 5(1)	н334 О	–	–	–	98705 2.72	35681 65.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н335 О	–	–	–	98706 1.43	35681 62.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н336 О	–	–	–	98706 4.97	35681 75.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н337 О	–	–	–	98699 9.60	35681 93.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н338 О	–	–	–	98698 6.03	35681 43.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н339 О	–	–	–	98698 5.05	35681 40.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:10 5(1)	н340 О	–	–	–	98698 1.11	35681 25.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н341 О	–	–	–	98698 8.32	35681 23.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н342 О	–	–	–	98699 4.23	35681 21.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н343 О	–	–	–	98699 8.15	35681 36.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н344 О	–	–	–	98703 4.56	35681 26.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 5(1)	н345 О	–	–	–	98703 2.95	35681 20.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:105(1)	н331 О	–	–	–	98706 0.29	35681 13.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
86:10:0101228:105(1)	н327 О	–	–	–	98703 4.37	35681 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:105(1)	н328 О	–	–	–	98700 0.70	35681 45.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:105(1)	н329 О	–	–	–	98700 9.15	35681 76.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:105(1)	н330 О	–	–	–	98704 2.82	35681 67.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н327 О	–	–	–	98703 4.37	35681 36.71	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:10 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 20А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:106

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:106(1)	н323 О	–	–	–	98707 9.89	35682 23.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:106(1)	н324 О	–	–	–	98708 8.90	35682 20.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:106(1)	н325 О	–	–	–	98708 6.84	35682 13.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:10 6(1)	н326 О	–	–	–	98707 7.84	35682 16.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:10 6(1)	н323 О	–	–	–	98707 9.89	35682 23.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 20А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:111

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:111(1)	н190 О	–	–	–	98695 4.15	35680 58.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:111(1)	н191 О	–	–	–	98686 0.64	35680 83.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:111(1)	н192 О	–	–	–	98686 0.46	35680 82.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:01012 28:11 1(1)	н193 О	–	–	–	98685 8.77	35680 76.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:11 1(1)	н194 О	–	–	–	98685 7.85	35680 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:11 1(1)	н195 О	–	–	–	98695 1.35	35680 47.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:11 1(1)	н190 О	–	–	–	98695 4.15	35680 58.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101228:20

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:112

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:112(1)	н385 О	–	–	–	98670 7.81	35680 23.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:112(1)	н386 О	–	–	–	98669 7.30	35680 26.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:112(1)	н387 О	–	–	–	98669 4.62	35680 17.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:11 2(1)	н388 О	–	–	–	98670 5.13	35680 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:11 2(1)	н385 О	–	–	–	98670 7.81	35680 23.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 28/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:117

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:117(1)	n185 O	-	-	-	98705 3.16	35680 41.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:117(1)	n186 O	-	-	-	98703 5.19	35679 78.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:117(1)	n187 O	-	-	-	98704 8.14	35679 74.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:11 7(1)	н188 О	–	–	–	98706 6.08	35680 37.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:11 7(1)	н189 О	–	–	–	98706 1.95	35680 38.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:11 7(1)	н185 О	–	–	–	98705 3.16	35680 41.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:9132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:120

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:120(1)	н360 О	–	–	–	98701 7.44	35679 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:120(1)	н361 О	–	–	–	98701 3.88	35679 90.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:120(1)	н362 О	–	–	–	98701 3.10	35679 88.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:12 0(1)	н363 О	–	–	–	98700 7.50	35679 89.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н364 О	–	–	–	98700 8.15	35679 92.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н365 О	–	–	–	98700 5.17	35679 93.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н366 О	–	–	–	98701 0.32	35680 11.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н367 О	–	–	–	98698 7.25	35680 18.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н368 О	–	–	–	98698 7.08	35680 17.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:12 0(1)	н369 О	–	–	–	98698 6.46	35680 15.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н370 О	–	–	–	98698 8.17	35680 14.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н371 О	–	–	–	98698 7.15	35680 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н372 О	–	–	–	98698 5.46	35680 11.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н373 О	–	–	–	98698 2.00	35679 99.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н374 О	–	–	–	98697 8.41	35680 00.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 28:12 0(1)	н375 О	–	–	–	98697 7.74	35679 98.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н376 О	–	–	–	98697 1.97	35679 99.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н377 О	–	–	–	98697 2.60	35680 02.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н378 О	–	–	–	98696 9.75	35680 03.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 0(1)	н379 О	–	–	–	98698 4.31	35680 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12	н380 О	–	–	–	98699 6.50	35680 51.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:12 0(1)	н381 О	–	–	–	98699 0.52	35680 30.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 0(1)	н382 О	–	–	–	98701 3.79	35680 23.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 0(1)	н383 О	–	–	–	98701 9.76	35680 45.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 0(1)	н384 О	–	–	–	98703 1.99	35680 42.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 0(1)	н360 О	–	–	–	98701 7.44	35679 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:126

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:126(1)	n101 O	–	–	–	98697 9.68	35679 39.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:126(1)	n102 O	–	–	–	98698 0.03	35679 40.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:126(1)	n103 O	–	–	–	98699 0.50	35679 37.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:12 6(1)	н104 О	–	–	–	98699 0.22	35679 36.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н105 О	–	–	–	98699 3.15	35679 35.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н106 О	–	–	–	98699 4.55	35679 36.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н107 О	–	–	–	98700 0.24	35679 34.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н108 О	–	–	–	98700 1.03	35679 33.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н109 О	–	–	–	98700 4.04	35679 32.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:12 6(1)	н110 О	–	–	–	98700 4.37	35679 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н111 О	–	–	–	98700 9.95	35679 32.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н112 О	–	–	–	98701 3.18	35679 44.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н113 О	–	–	–	98701 0.44	35679 45.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н114 О	–	–	–	98701 0.75	35679 46.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н115 О	–	–	–	98700 7.78	35679 47.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:12 6(1)	н116 О	–	–	–	98700 6.43	35679 46.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н117 О	–	–	–	98699 3.90	35679 49.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н118 О	–	–	–	98699 4.21	35679 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н119 О	–	–	–	98699 1.14	35679 51.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н120 О	–	–	–	98699 0.85	35679 50.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12	н121 О	–	–	–	98698 6.18	35679 51.86	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:12 6(1)	н122 О	–	–	–	98698 6.42	35679 52.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н123 О	–	–	–	98698 3.34	35679 53.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н124 О	–	–	–	98698 1.98	35679 52.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н125 О	–	–	–	98697 0.45	35679 56.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н126 О	–	–	–	98696 9.72	35679 57.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н127	–	–	–	98696	35679	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:12 6(1)	О				6.75	58.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н128 О	–	–	–	98696 6.45	35679 57.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н129 О	–	–	–	98696 1.74	35679 58.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н130 О	–	–	–	98696 2.04	35679 59.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н131 О	–	–	–	98695 8.98	35679 60.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н132 О	–	–	–	98695 7.66	35679 59.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

86:10: 01012 28:12 6(1)	н133 О	–	–	–	98694 6.07	35679 62.20	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н134 О	–	–	–	98694 5.37	35679 63.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н135 О	–	–	–	98694 2.41	35679 64.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н136 О	–	–	–	98694 2.05	35679 63.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н137 О	–	–	–	98693 7.39	35679 64.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н138 О	–	–	–	98693 7.67	35679 65.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:12 6(1)	н139 О	–	–	–	98693 4.56	35679 66.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н140 О	–	–	–	98693 3.07	35679 65.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н141 О	–	–	–	98692 1.47	35679 68.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н142 О	–	–	–	98692 0.83	35679 70.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н143 О	–	–	–	98691 8.02	35679 70.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н144 О	–	–	–	98691 7.69	35679 69.80	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:01012 28:12 6(1)	н145 О	–	–	–	98691 2.99	35679 71.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н146 О	–	–	–	98691 3.28	35679 72.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н147 О	–	–	–	98691 0.35	35679 72.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н148 О	–	–	–	98690 8.81	35679 72.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н149 О	–	–	–	98689 7.31	35679 75.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012	н150 О	–	–	–	98689 6.42	35679 76.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

28:12 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:12 6(1)	н151 О	–	–	–	98689 3.58	35679 77.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н152 О	–	–	–	98689 3.30	35679 76.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н153 О	–	–	–	98689 0.40	35679 77.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н154 О	–	–	–	98688 7.20	35679 64.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н155 О	–	–	–	98689 3.02	35679 63.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:12 6(1)	н156 О	–	–	–	98689 2.71	35679 62.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н157 О	–	–	–	98689 5.70	35679 61.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н158 О	–	–	–	98689 7.03	35679 62.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н159 О	–	–	–	98690 2.82	35679 60.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н160 О	–	–	–	98690 3.50	35679 59.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н161 О	–	–	–	98690 6.50	35679 58.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:12 6(1)	н162 О	–	–	–	98690 6.82	35679 59.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н163 О	–	–	–	98691 7.29	35679 56.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н164 О	–	–	–	98691 7.07	35679 55.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н165 О	–	–	–	98691 9.84	35679 54.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н166 О	–	–	–	98692 1.28	35679 55.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н167 О	–	–	–	98692 7.12	35679 54.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10: 01012 28:12 6(1)	н168 О	–	–	–	98692 7.91	35679 52.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н169 О	–	–	–	98693 0.91	35679 51.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н170 О	–	–	–	98693 1.20	35679 53.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н171 О	–	–	–	98694 1.68	35679 50.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н172 О	–	–	–	98694 1.37	35679 49.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12	н173 О	–	–	–	98694 4.38	35679 48.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:12 6(1)	н174 О	–	–	–	98694 5.66	35679 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н175 О	–	–	–	98695 1.52	35679 47.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н176 О	–	–	–	98695 2.33	35679 46.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н177 О	–	–	–	98695 5.27	35679 45.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:12 6(1)	н178 О	–	–	–	98695 5.53	35679 46.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н179	–	–	–	98696	35679	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:12 6(1)	О				6.02	43.93		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10: 01012 28:12 6(1)	н180 О	–	–	–	98696 5.76	35679 42.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н181 О	–	–	–	98696 8.73	35679 41.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н182 О	–	–	–	98697 0.13	35679 42.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н183 О	–	–	–	98697 5.92	35679 41.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 6(1)	н184 О	–	–	–	98697 6.65	35679 39.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010128:126(1)	н101 О	–	–	–	98697 9.68	35679 39.08	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:9134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:129

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:129(1)	н429 О	–	–	–	98688 2.39	35686 17.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:129(1)	н430 О	–	–	–	98688 0.46	35686 10.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:129(1)	н431 О	–	–	–	98688 1.53	35686 10.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:12 9(1)	н432 О	–	–	–	98688 0.46	35686 06.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 9(1)	н433 О	–	–	–	98687 9.85	35686 04.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 9(1)	н434 О	–	–	–	98687 4.48	35686 06.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 9(1)	н435 О	–	–	–	98687 8.09	35686 18.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:12 9(1)	н429 О	–	–	–	98688 2.39	35686 17.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:131

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:131(1)	н603 О	–	–	–	98709 4.06	35679 92.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:131(1)	н604 О	–	–	–	98711 2.94	35679 87.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:131(1)	н605 О	–	–	–	98711 6.40	35680 00.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:13 1(1)	н606 О	–	–	–	98709 7.52	35680 05.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 1(1)	н607 О	–	–	–	98709 6.21	35680 00.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 1(1)	н608 О	–	–	–	98709 5.09	35679 96.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 1(1)	н603 О	–	–	–	98709 4.06	35679 92.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101228:79

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 16/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:135

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:135(1)	н277 О	–	–	–	98676 5.21	35680 53.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н278 О	–	–	–	98676 8.48	35680 64.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н279 О	–	–	–	98676 8.90	35680 64.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:13 5(1)	н280 О	–	–	–	98677 4.98	35680 63.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н281 О	–	–	–	98677 5.41	35680 64.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н282 О	–	–	–	98679 4.81	35680 59.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н283 О	–	–	–	98679 4.38	35680 57.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н284 О	–	–	–	98680 5.98	35680 54.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н285 О	–	–	–	98680 6.41	35680 55.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:13 5(1)	н286 О	–	–	–	98682 5.89	35680 50.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н287 О	–	–	–	98682 5.45	35680 48.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н288 О	–	–	–	98683 1.90	35680 46.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н289 О	–	–	–	98682 8.51	35680 35.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н290 О	–	–	–	98681 5.16	35680 39.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 5(1)	н291 О	–	–	–	98681 5.56	35680 40.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:135(1)	н292 О	–	–	–	98681 0.07	35680 42.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н293 О	–	–	–	98680 9.67	35680 40.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н294 О	–	–	–	98678 4.16	35680 48.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н295 О	–	–	–	98678 4.56	35680 49.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н296 О	–	–	–	98677 9.17	35680 50.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:135(1)	н297 О	–	–	–	98677 8.78	35680 49.53	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:135(1)	н277 О	–	–	–	98676 5.21	35680 53.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Толстого ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:136

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:136(1)	н614 О	–	–	–	98690 5.74	35686 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:136(1)	н615 О	–	–	–	98688 4.04	35686 23.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:136(1)	н616 О	–	–	–	98688 2.39	35686 17.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:13 6(1)	н617 О	–	–	–	98688 0.46	35686 10.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 6(1)	н618 О	–	–	–	98688 1.53	35686 10.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 6(1)	н619 О	–	–	–	98688 4.43	35686 09.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 6(1)	н620 О	–	–	–	98690 2.16	35686 04.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 6(1)	н614 О	–	–	–	98690 5.74	35686 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:138

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:138(1)	н436 О	–	–	–	98687 8.09	35686 18.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:138(1)	н437 О	–	–	–	98687 4.48	35686 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:138(1)	н438 О	–	–	–	98685 3.03	35686 12.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:13 8(1)	н439 О	–	–	–	98685 6.63	35686 25.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:13 8(1)	н436 О	–	–	–	98687 8.09	35686 18.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:140

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:140(1)	н389 О	–	–	–	98720 7.54	35683 32.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:140(1)	н390 О	–	–	–	98722 1.97	35683 46.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:140(1)	н391 О	–	–	–	98722 0.41	35683 47.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:14 0(1)	н392 О	–	–	–	98721 4.63	35683 53.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 0(1)	н393 О	–	–	–	98718 7.19	35683 82.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 0(1)	н394 О	–	–	–	98717 7.84	35683 73.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 0(1)	н395 О	–	–	–	98717 2.88	35683 68.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 0(1)	н396 О	–	–	–	98718 0.05	35683 60.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 0(1)	н397 О	–	–	–	98719 0.82	35683 49.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:140(1)	н398 О	–	–	–	98719 5.71	35683 44.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:140(1)	н389 О	–	–	–	98720 7.54	35683 32.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:143

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:143(1)	н212 О	–	–	–	98718 6.45	35682 07.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:143(1)	н213 О	–	–	–	98718 8.40	35682 15.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:143(1)	н214 О	–	–	–	98718 9.71	35682 20.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:14 3(1)	н215 О	–	–	–	98718 8.36	35682 20.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н216 О	–	–	–	98719 0.54	35682 29.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н217 О	–	–	–	98719 1.89	35682 28.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н218 О	–	–	–	98719 3.22	35682 34.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н219 О	–	–	–	98719 5.20	35682 41.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н220 О	–	–	–	98718 8.69	35682 43.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:14 3(1)	н221 О	–	–	–	98718 8.39	35682 42.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н222 О	–	–	–	98718 3.02	35682 43.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н223 О	–	–	–	98718 3.32	35682 44.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н224 О	–	–	–	98717 6.45	35682 46.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н225 О	–	–	–	98717 3.14	35682 33.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:14 3(1)	н226 О	–	–	–	98717 4.28	35682 33.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:14 3(1)	н227 О	–	–	–	98717 2.10	35682 24.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:14 3(1)	н228 О	–	–	–	98717 0.96	35682 25.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:14 3(1)	н229 О	–	–	–	98716 7.70	35682 12.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:14 3(1)	н230 О	–	–	–	98717 4.56	35682 10.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:14 3(1)	н231 О	–	–	–	98717 4.86	35682 12.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:14	н232 О	–	–	–	98718 0.23	35682 10.67	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012/28:14/3(1)	н233 О	–	–	–	98717 9.93	35682 09.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:14/3(1)	н234 О	–	–	–	98718 5.55	35682 08.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012/28:14/3(1)	н212 О	–	–	–	98718 6.45	35682 07.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:29

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:150

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:150(1)	н251 О	–	–	–	98699 7.91	35685 74.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:150(1)	н252 О	–	–	–	98698 5.14	35685 78.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:150(1)	н253 О	–	–	–	98700 3.36	35686 44.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:150(1)	н254 О	–	–	–	98701 6.05	35686 41.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:150(1)	н251 О	–	–	–	98699 7.91	35685 74.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:157

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:157(1)	н247 О	–	–	–	98704 5.35	35685 03.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:157(1)	н248 О	–	–	–	98705 5.26	35685 12.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:157(1)	н249 О	–	–	–	98700 5.53	35685 66.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:157(1)	н250 О	–	–	–	98699 5.46	35685 57.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:157(1)	н247 О	–	–	–	98704 5.35	35685 03.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:159

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:159(1)	н535 О	–	–	–	98702 6.69	35683 63.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:159(1)	н536 О	–	–	–	98701 5.03	35683 66.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:159(1)	н537 О	–	–	–	98701 1.19	35683 52.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:15 9(1)	н538 О	–	–	–	98699 2.54	35683 57.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н539 О	–	–	–	98699 5.91	35683 70.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н540 О	–	–	–	98700 7.76	35683 67.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н541 О	–	–	–	98701 1.70	35683 81.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н542 О	–	–	–	98699 9.84	35683 84.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н543 О	–	–	–	98700 3.21	35683 97.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:15 9(1)	н544 О	–	–	–	98701 5.07	35683 94.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н545 О	–	–	–	98701 9.02	35684 09.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н546 О	–	–	–	98700 7.16	35684 12.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н547 О	–	–	–	98701 0.54	35684 24.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н548 О	–	–	–	98702 9.29	35684 19.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:15 9(1)	н549 О	–	–	–	98702 5.65	35684 06.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:15 9(1)	н550 О	–	–	–	98703 7.31	35684 03.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:15 9(1)	н551 О	–	–	–	98703 3.96	35683 90.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:15 9(1)	н552 О	–	–	–	98702 2.29	35683 93.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:15 9(1)	н553 О	–	–	–	98702 1.39	35683 90.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:15 9(1)	н554 О	–	–	–	98701 9.48	35683 83.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:15	н555 О	–	–	–	98701 8.37	35683 79.09	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:159(1)	н556 О	–	–	–	98703 0.03	35683 75.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:159(1)	н535 О	–	–	–	98702 6.69	35683 63.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 5 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:167

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:167(1)	н351 О	–	–	–	98695 5.79	35682 41.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:167(1)	н352 О	–	–	–	98695 9.01	35682 53.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:167(1)	н353 О	–	–	–	98696 1.90	35682 52.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:16 7(1)	н354 О	–	–	–	98697 8.74	35683 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:16 7(1)	н355 О	–	–	–	98695 9.86	35683 17.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:16 7(1)	н356 О	–	–	–	98695 6.91	35683 18.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:16 7(1)	н357 О	–	–	–	98694 0.14	35682 58.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:16 7(1)	н358 О	–	–	–	98694 3.22	35682 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:16 7(1)	н359 О	–	–	–	98694 0.00	35682 46.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:167(1)	н351 О	–	–	–	98695 5.79	35682 41.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 5А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:172

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:172(1)	н243 О	–	–	–	98715 5.85	35683 86.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:172(1)	н244 О	–	–	–	98716 5.31	35683 95.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:172(1)	н245 О	–	–	–	98711 7.42	35684 45.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:172(1)	н246 О	–	–	–	98710 8.01	35684 36.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:172(1)	н243 О	–	–	–	98715 5.85	35683 86.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:174

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:174(1)	н235 О	–	–	–	98720 1.78	35682 59.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:174(1)	н236 О	–	–	–	98720 3.31	35682 65.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:174(1)	н237 О	–	–	–	98720 2.12	35682 66.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:17 4(1)	н238 О	–	–	–	98720 7.08	35682 84.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:17 4(1)	н239 О	–	–	–	98720 8.27	35682 84.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:17 4(1)	н240 О	–	–	–	98720 9.79	35682 90.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:17 4(1)	н241 О	–	–	–	98718 9.34	35682 95.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:17 4(1)	н242 О	–	–	–	98718 1.33	35682 65.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:17 4(1)	н235 О	–	–	–	98720 1.78	35682 59.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:174										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 9 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					–				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:181

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:181(1)	н298 О	–	–	–	98709 1.80	35682 76.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н299 О	–	–	–	98709 5.50	35682 89.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н300 О	–	–	–	98710 7.35	35682 86.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:18 1(1)	н301 О	–	–	–	98711 0.78	35682 99.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н302 О	–	–	–	98709 8.92	35683 02.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н303 О	–	–	–	98710 2.94	35683 17.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н304 О	–	–	–	98711 4.79	35683 13.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н305 О	–	–	–	98711 8.20	35683 26.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н306 О	–	–	–	98710 6.36	35683 29.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:18 1(1)	н307 О	–	–	–	98711 0.07	35683 43.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н308 О	–	–	–	98709 1.43	35683 48.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н309 О	–	–	–	98708 8.01	35683 35.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н310 О	–	–	–	98709 9.71	35683 32.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н311 О	–	–	–	98709 5.73	35683 17.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 1(1)	н312 О	–	–	–	98708 4.03	35683 21.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:181(1)	н313 О	–	–	–	98708 0.50	35683 08.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н314 О	–	–	–	98709 2.19	35683 04.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н315 О	–	–	–	98708 8.29	35682 90.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н316 О	–	–	–	98707 6.59	35682 93.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н317 О	–	–	–	98707 3.17	35682 81.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:181(1)	н297 О	–	–	–	98709 1.80	35682 76.04	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:181										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		86:10:0101228:36							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		86:10:0101228							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 9а д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Дополнительные сведения о местоположении		–							
6	Иные сведения		–							

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:182

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:182(1)	н318 О	–	–	–	98710 6.06	35682 53.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:182(1)	н319 О	–	–	–	98711 1.14	35682 51.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:182(1)	н320 О	–	–	–	98711 4.14	35682 51.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:18 2(1)	н321 О	–	–	–	98711 2.64	35682 45.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 2(1)	н322 О	–	–	–	98710 4.56	35682 47.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:18 2(1)	н318 О	–	–	–	98710 6.06	35682 53.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Мечникова ул, 9а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:215

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:215(1)	н440 О	–	–	–	98721 9.31	35680 09.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:215(1)	н441 О	–	–	–	98722 5.61	35680 08.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:215(1)	н442 О	–	–	–	98723 0.86	35680 07.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:21 5(1)	н443 О	–	–	–	98723 2.03	35680 06.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:21 5(1)	н444 О	–	–	–	98723 6.95	35680 25.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:21 5(1)	н445 О	–	–	–	98722 4.22	35680 29.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:21 5(1)	н440 О	–	–	–	98721 9.31	35680 09.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101228:9

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:348

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:348(1)	н557 О	–	–	–	98722 7.60	35679 93.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н558 О	–	–	–	98721 6.06	35679 96.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н559 О	–	–	–	98721 4.39	35679 89.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:34 8(1)	н560 О	–	–	–	98721 2.86	35679 90.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н561 О	–	–	–	98720 7.72	35679 70.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н562 О	–	–	–	98720 9.39	35679 70.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н563 О	–	–	–	98720 6.20	35679 58.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н564 О	–	–	–	98720 4.66	35679 58.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н565 О	–	–	–	98719 9.47	35679 39.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:34 8(1)	н566 О	–	–	–	98720 1.04	35679 38.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н567 О	–	–	–	98720 0.12	35679 35.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н568 О	–	–	–	98719 9.31	35679 32.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н569 О	–	–	–	98719 7.80	35679 26.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н570 О	–	–	–	98719 6.23	35679 27.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н571 О	–	–	–	98719 1.13	35679 07.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:348(1)	н572 О	–	–	–	98719 2.62	35679 07.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н573 О	–	–	–	98719 1.17	35679 02.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н574 О	–	–	–	98718 9.67	35679 02.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н575 О	–	–	–	98718 8.78	35678 98.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н576 О	–	–	–	98718 6.66	35678 99.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н577 О	–	–	–	98718 5.99	35678 96.83	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:348(1)	н578 О	–	–	–	98718 3.68	35678 97.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н579 О	–	–	–	98718 1.14	35678 87.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н580 О	–	–	–	98718 1.24	35678 87.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н581 О	–	–	–	98718 1.62	35678 87.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н582 О	–	–	–	98719 3.92	35678 84.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н583	–	–	–	98719	35678	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:34 8(1)	О				4.29	83.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
86:10: 01012 28:34 8(1)	н584 О	–	–	–	98719 4.61	35678 83.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н585 О	–	–	–	98719 6.78	35678 92.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н586 О	–	–	–	98719 9.05	35678 91.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н587 О	–	–	–	98719 9.14	35678 92.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н588 О	–	–	–	98719 9.24	35678 92.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:34 8(1)	н589 О	–	–	–	98720 0.77	35678 98.62	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н590 О	–	–	–	98720 2.44	35678 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н591 О	–	–	–	98720 5.89	35679 11.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н592 О	–	–	–	98720 4.35	35679 11.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н593 О	–	–	–	98720 5.84	35679 17.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н594 О	–	–	–	98720 7.39	35679 16.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
86:10: 01012 28:34 8(1)	н595 О	–	–	–	98721 3.30	35679 39.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н596 О	–	–	–	98721 1.70	35679 39.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н597 О	–	–	–	98721 5.09	35679 52.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н598 О	–	–	–	98721 6.73	35679 51.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н599 О	–	–	–	98722 2.53	35679 74.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н600 О	–	–	–	98722 0.99	35679 74.81	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
86:10:0101228:348(1)	н601 О	–	–	–	98722 2.52	35679 80.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н602 О	–	–	–	98722 4.06	35679 79.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н557 О	–	–	–	98722 7.60	35679 93.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:16
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101228

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:392

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:348(1)	н420 О	–	–	–	98681 0.10	35681 56.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н421 О	–	–	–	98681 2.35	35681 66.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:348(1)	н422 О	–	–	–	98681 5.63	35681 81.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:34 8(1)	н423 О	–	–	–	98680 5.40	35681 83.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н424 О	–	–	–	98680 0.83	35681 62.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н425 О	–	–	–	98679 4.92	35681 64.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н426 О	–	–	–	98679 1.70	35681 49.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н427 О	–	–	–	98680 5.15	35681 46.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:34 8(1)	н428 О	–	–	–	98680 7.44	35681 57.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:348(1)	н420 О	–	–	–	98681 0.10	35681 56.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 6А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:441

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:441(1)	н403 О	–	–	–	98681 2.35	35681 66.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:441(1)	н404 О	–	–	–	98681 0.10	35681 56.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:441(1)	н405 О	–	–	–	98682 0.54	35681 54.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:44 1(1)	н406 О	–	–	–	98681 5.72	35681 32.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н407 О	–	–	–	98680 9.82	35681 33.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н408 О	–	–	–	98680 6.59	35681 18.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н409 О	–	–	–	98681 9.74	35681 15.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н410 О	–	–	–	98682 1.99	35681 26.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н411 О	–	–	–	98683 8.62	35681 22.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:44 1(1)	н412 О	–	–	–	98684 0.84	35681 32.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н413 О	–	–	–	98682 7.34	35681 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н414 О	–	–	–	98683 2.20	35681 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н415 О	–	–	–	98683 8.04	35681 56.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н416 О	–	–	–	98684 1.23	35681 71.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:44 1(1)	н417 О	–	–	–	98684 1.05	35681 71.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:441(1)	н418 О	–	–	–	98682 7.80	35681 74.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:441(1)	н419 О	–	–	–	98682 5.54	35681 63.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:441(1)	н403 О	–	–	–	98681 2.35	35681 66.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	86:10:0101228

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, ба д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:469

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:469(1)	н440	–	–	–	98703 9.81	35687 20.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:469(1)	н450	–	–	–	98705 0.23	35687 08.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:469(1)	н460	–	–	–	98704 7.60	35687 06.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:46 9(1)	н470	–	–	–	98705 2.06	35687 01.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:46 9(1)	н480	–	–	–	98705 4.58	35686 98.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:46 9(1)	н490	–	–	–	98706 7.98	35687 11.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:46 9(1)	н500	–	–	–	98704 3.50	35687 37.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:46 9(1)	н510	–	–	–	98703 0.10	35687 25.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:46 9(1)	н520	–	–	–	98703 2.65	35687 22.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:469(1)	н53О	–	–	–	987037.18	3568717.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:469(1)	н44О	–	–	–	987039.81	3568720.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:488

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:480(1)	н446 О	–	–	–	98725 3.22	35682 91.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:480(1)	н447 О	–	–	–	98726 0.91	35683 21.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:480(1)	н448 О	–	–	–	98724 8.18	35683 24.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:48 0(1)	н449 О	–	–	–	98724 0.52	35682 94.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:48 0(1)	н446 О	–	–	–	98725 3.22	35682 91.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 106 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:588

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:588(1)	н196 О	–	–	–	98715 3.87	35680 13.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:588(1)	н197 О	–	–	–	98715 2.69	35680 14.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:588(1)	н198 О	–	–	–	98715 2.54	35680 13.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:58 8(1)	н199 О	–	–	–	98714 0.89	35680 17.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н200 О	–	–	–	98716 6.48	35681 11.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н201 О	–	–	–	98717 8.19	35681 08.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н202 О	–	–	–	98717 8.10	35681 07.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н203 О	–	–	–	98717 9.52	35681 07.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н204 О	–	–	–	98717 0.93	35680 75.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:58 8(1)	н205 О	–	–	–	98717 0.36	35680 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н206 О	–	–	–	98716 8.69	35680 69.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н207 О	–	–	–	98716 9.26	35680 69.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н208 О	–	–	–	98716 4.28	35680 51.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н209 О	–	–	–	98716 3.70	35680 51.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:58 8(1)	н210 О	–	–	–	98716 1.97	35680 45.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:010128:588(1)	н211 О	–	–	–	98716 2.54	35680 45.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010128:588(1)	н196 О	–	–	–	98715 3.87	35680 13.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 4А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:590

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:590(1)	н527 О	–	–	–	98716 1.41	35681 27.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:590(1)	н528 О	–	–	–	98717 2.46	35681 21.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:590(1)	н529 О	–	–	–	98717 7.54	35681 30.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:59 0(1)	н530 О	–	–	–	98717 3.44	35681 32.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:59 0(1)	н531 О	–	–	–	98717 3.97	35681 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:59 0(1)	н532 О	–	–	–	98717 1.16	35681 34.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:59 0(1)	н533 О	–	–	–	98717 0.64	35681 34.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:59 0(1)	н534 О	–	–	–	98716 6.49	35681 36.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:59 0(1)	н527 О	–	–	–	98716 1.41	35681 27.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:590										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228:66				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Привокзальная ул, 4в д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					–				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:605

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:605(1)	н399 О	–	–	–	98686 4.21	35685 61.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:605(1)	н400 О	–	–	–	98687 2.67	35685 92.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:605(1)	н401 О	–	–	–	98685 4.15	35685 97.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:605(1)	н402 О	–	–	–	98684 5.69	35685 67.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:605(1)	н399 О	–	–	–	98686 4.21	35685 61.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:606

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:606(1)	н271 О	–	–	–	98687 4.36	35686 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:606(1)	н272 О	–	–	–	98688 5.63	35686 86.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:606(1)	н273 О	–	–	–	98690 5.51	35687 60.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:606(1)	н274 О	–	–	–	98689 4.20	35687 63.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:606(1)	н275 О	–	–	–	98689 0.14	35687 48.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:606(1)	н276 О	–	–	–	98688 8.90	35687 43.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:606(1)	н271 О	–	–	–	98687 4.36	35686 89.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	86:10:0101228:83

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:619

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:619(1)	н609 О	–	–	–	98687 9.58	35683 63.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:619(1)	н610 О	–	–	–	98684 4.30	35683 73.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:619(1)	н611 О	–	–	–	98684 1.40	35683 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:61 9(1)	н612 О	–	–	–	98684 0.65	35683 60.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 9(1)	н613 О	–	–	–	98687 5.93	35683 50.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:61 9(1)	н609 О	–	–	–	98687 9.58	35683 63.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 8 д, 2 корп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:620

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:620(1)	н519 О	–	–	–	98678 9.78	35683 21.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:620(1)	н520 О	–	–	–	98679 9.71	35683 59.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:620(1)	н521 О	–	–	–	98679 3.42	35683 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:62 0(1)	н522 О	–	–	–	98678 9.55	35683 61.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 0(1)	н523 О	–	–	–	98678 6.65	35683 62.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 0(1)	н524 О	–	–	–	98677 6.60	35683 24.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 0(1)	н525 О	–	–	–	98677 7.55	35683 24.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 0(1)	н526 О	–	–	–	98678 3.67	35683 22.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 0(1)	н519 О	–	–	–	98678 9.78	35683 21.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:620										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 9 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					–				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:622

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:622(1)	н61О	–	–	–	986958.28	3568598.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н62О	–	–	–	986967.71	3568606.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н63О	–	–	–	986897.21	3568683.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:62 2(1)	н64О	–	–	–	98688 7.74	35686 74.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н65О	–	–	–	98689 4.11	35686 67.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н66О	–	–	–	98689 3.08	35686 66.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н67О	–	–	–	98689 6.03	35686 63.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н68О	–	–	–	98689 7.01	35686 64.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н69О	–	–	–	98690 5.16	35686 55.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:622(1)	н700	–	–	–	986904.11	3568654.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н710	–	–	–	986907.01	3568651.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н720	–	–	–	986908.03	3568652.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н730	–	–	–	986916.12	3568643.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н740	–	–	–	986915.08	3568642.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:622(1)	н750	–	–	–	986918.03	3568639.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:01012 28:62 2(1)	н76О	–	–	–	98691 9.02	35686 40.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н77О	–	–	–	98692 7.01	35686 32.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н78О	–	–	–	98692 5.92	35686 31.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н79О	–	–	–	98692 8.82	35686 28.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н80О	–	–	–	98692 9.83	35686 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62	н81О	–	–	–	98693 8.00	35686 20.14	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:01012 28:62 2(1)	н82О	–	–	–	98693 6.93	35686 19.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н83О	–	–	–	98693 9.88	35686 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н84О	–	–	–	98694 0.86	35686 17.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н85О	–	–	–	98694 8.99	35686 08.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:01012 28:62 2(1)	н86О	–	–	–	98694 7.90	35686 07.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:	н87О	–	–	–	98695	35686	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01012 28:62 2(1)					0.86	04.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н88О	–	–	–	98695 1.91	35686 05.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
86:10: 01012 28:62 2(1)	н61О	–	–	–	98695 8.28	35685 98.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,

	объекта незавершенного строительства	Сургут г, Крылова ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:623

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:623(1)	н7О	–	–	–	986945.24	3568840.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н8О	–	–	–	986946.70	3568841.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н9О	–	–	–	986936.30	3568852.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:62 3(1)	н100	–	–	–	98692 8.62	35688 44.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 3(1)	н110	–	–	–	98692 6.86	35688 46.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 3(1)	н120	–	–	–	98692 1.33	35688 41.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 3(1)	н130	–	–	–	98692 6.22	35688 36.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 3(1)	н140	–	–	–	98691 9.13	35688 29.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:62 3(1)	н150	–	–	–	98691 8.38	35688 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10:0101228:623(1)	н16О	–	–	–	986912.87	3568825.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н17О	–	–	–	986913.15	3568824.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н18О	–	–	–	986920.10	3568817.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н19О	–	–	–	986923.44	3568814.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н20О	–	–	–	986931.14	3568821.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н21О	–	–	–	986932.55	3568820.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:623(1)	н220	–	–	–	986938.77	3568825.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н230	–	–	–	986938.22	3568826.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н240	–	–	–	986937.50	3568825.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н250	–	–	–	986933.38	3568830.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н260	–	–	–	986938.78	3568835.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:623(1)	н270	–	–	–	986944.52	3568840.88	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
86:10:0101228:623(1)	н70	–	–	–	98694 5.24	35688 40.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Крылова ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:649

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:649(1)	н360	–	–	–	987024.10	3568714.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:649(1)	н370	–	–	–	987043.51	3568693.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:649(1)	н380	–	–	–	987052.06	3568701.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:64 9(1)	н39О	–	–	–	98704 7.60	35687 06.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 9(1)	н40О	–	–	–	98705 0.23	35687 08.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 9(1)	н41О	–	–	–	98703 9.81	35687 20.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 9(1)	н42О	–	–	–	98703 7.18	35687 17.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 9(1)	н43О	–	–	–	98703 2.65	35687 22.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:64 9(1)	н36О	–	–	–	98702 4.10	35687 14.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:649										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101228:12					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101228					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 3 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:672

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:672(1)	н504 О	–	–	–	98717 6.51	35684 78.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:672(1)	н505 О	–	–	–	98717 7.03	35684 81.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:672(1)	н506 О	–	–	–	98716 9.59	35684 83.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:67 2(1)	н507 О	–	–	–	98717 1.92	35684 90.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н508 О	–	–	–	98716 6.35	35684 92.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н509 О	–	–	–	98717 0.94	35685 07.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н510 О	–	–	–	98718 2.46	35685 04.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н511 О	–	–	–	98718 3.43	35685 07.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н512 О	–	–	–	98718 4.08	35685 08.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
86:10: 01012 28:67 2(1)	н513 О	–	–	–	98718 4.35	35685 09.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н514 О	–	–	–	98718 4.64	35685 09.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н515 О	–	–	–	98718 5.05	35685 09.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н516 О	–	–	–	98718 6.42	35685 09.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н517 О	–	–	–	98719 8.68	35685 06.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 2(1)	н518 О	–	–	–	98718 9.29	35684 75.82	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
86:10:0101228:672(1)	н504 О	–	–	–	98717 6.51	35684 78.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:674

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:674(1)	н280	–	–	–	987263.15	3568457.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:674(1)	н290	–	–	–	987272.47	3568466.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:674(1)	н300	–	–	–	987268.51	3568470.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:67 4(1)	н31О	–	–	–	98727 0.69	35684 72.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 4(1)	н32О	–	–	–	98726 0.07	35684 84.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 4(1)	н33О	–	–	–	98725 7.20	35684 81.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 4(1)	н34О	–	–	–	98725 2.54	35684 86.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 4(1)	н35О	–	–	–	98724 3.78	35684 78.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 4(1)	н28О	–	–	–	98726 3.15	35684 57.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:674										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228:17				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:10:0101228				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					–				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:678

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:678(1)	н259 О	–	–	–	98715 3.15	35685 75.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:678(1)	н260 О	–	–	–	98716 1.49	35685 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:678(1)	н261 О	–	–	–	98715 7.21	35685 88.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10: 01012 28:67 8(1)	н262 О	–	–	–	98716 0.05	35685 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 8(1)	н263 О	–	–	–	98714 9.00	35686 02.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 8(1)	н264 О	–	–	–	98714 6.85	35686 00.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 8(1)	н265 О	–	–	–	98714 2.69	35686 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 8(1)	н266 О	–	–	–	98713 3.67	35685 96.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10: 01012 28:67 8(1)	н259 О	–	–	–	98715 3.15	35685 75.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:678									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101228:82				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				86:10:0101228				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 7 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6	Иные сведения				—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:696

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:696(1)	н500 О	–	–	–	98724 4.15	35685 05.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:696(1)	н501 О	–	–	–	98711 6.30	35685 37.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:696(1)	н502 О	–	–	–	98711 9.51	35685 50.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:696(1)	н503 О	–	–	–	98724 7.48	35685 18.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:696(1)	н500 О	–	–	–	98724 4.15	35685 05.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:699

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:699(1)	н540	–	–	–	98722 3.68	35684 12.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:699(1)	н550	–	–	–	98722 7.16	35684 25.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:699(1)	н560	–	–	–	98732 0.47	35684 00.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:699(1)	н570	–	–	–	987320.20	3568399.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:699(1)	н580	–	–	–	987317.42	3568389.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:699(1)	н590	–	–	–	987318.02	3568389.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:699(1)	н600	–	–	–	987317.55	3568387.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:699(1)	н540	–	–	–	987223.68	3568412.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:10200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:701

Зона № МСК-86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:701(1)	н255 О	–	–	–	98713 3.66	35686 24.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:701(1)	н256 О	–	–	–	98713 7.21	35686 36.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:701(1)	н257 О	–	–	–	98701 0.66	35686 71.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:010128:701(1)	н258 О	–	–	–	98700 7.08	35686 58.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:010128:701(1)	н255 О	–	–	–	98713 3.66	35686 24.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:8953
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 86:10:0101228:707

Зона № МСК-86

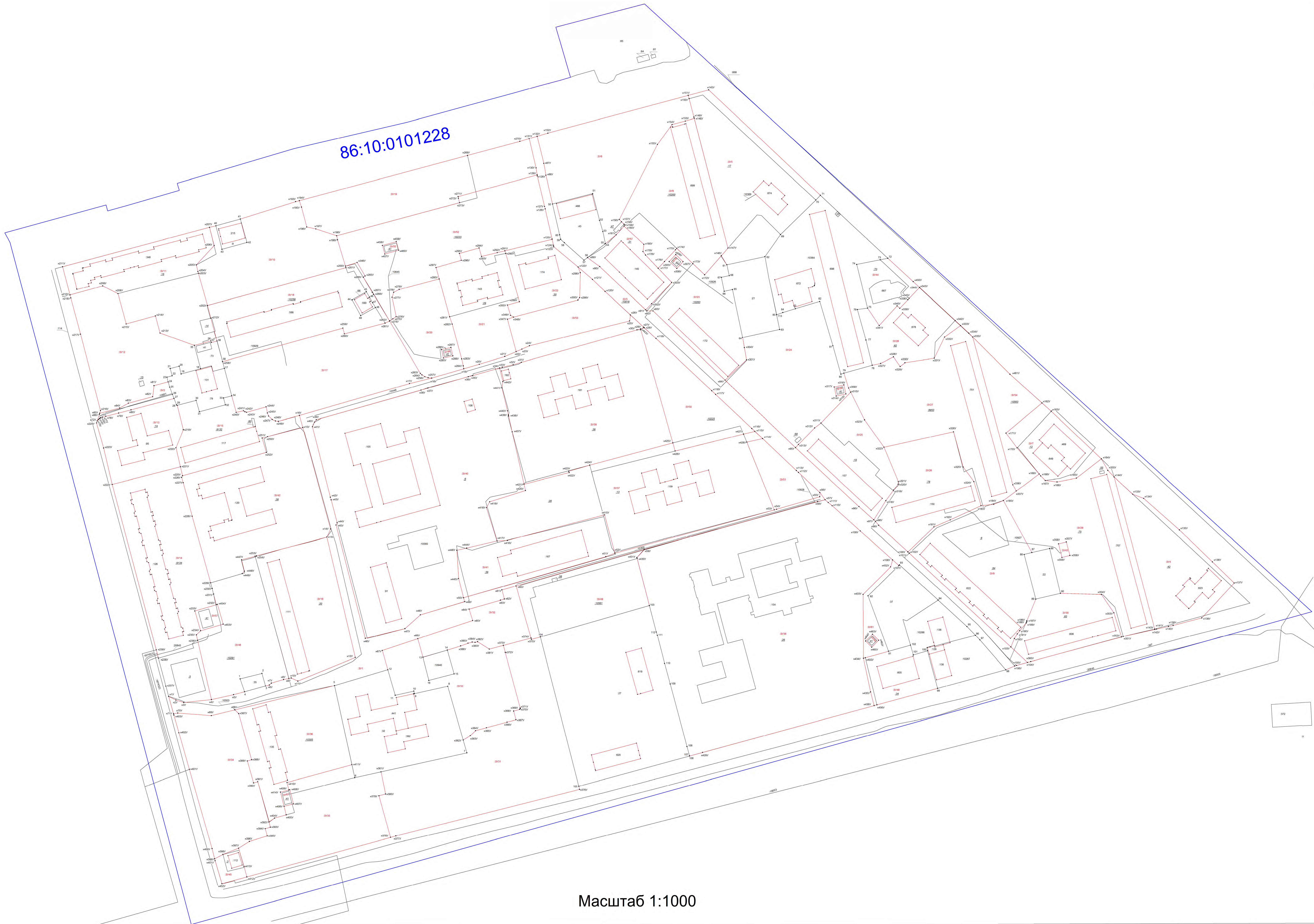
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10:0101228:707(1)	н267 О	–	–	–	98702 5.63	35687 55.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:707(1)	н268 О	–	–	–	98689 9.94	35687 89.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:707(1)	н269 О	–	–	–	98689 6.33	35687 76.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

86:10:0101228:707(1)	н270 О	–	–	–	98702 2.01	35687 42.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86:10:0101228:707(1)	н267 О	–	–	–	98702 5.63	35687 55.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101228:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101228
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Грибоедова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:


















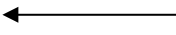
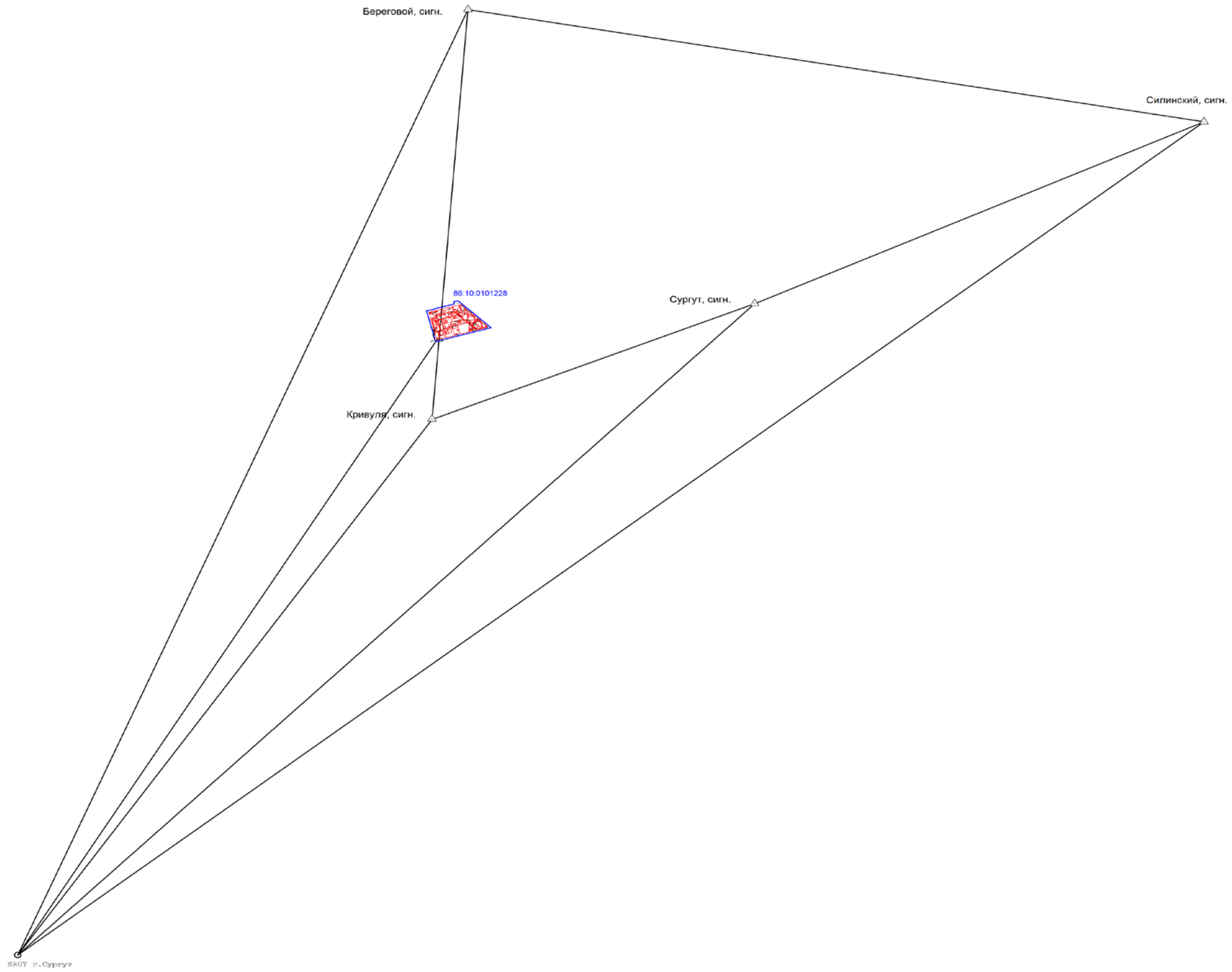

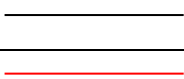




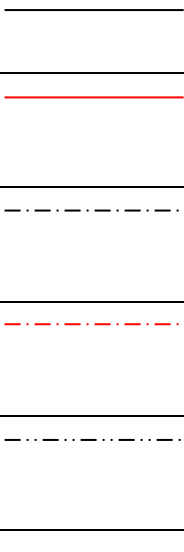

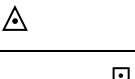


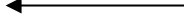
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
5	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

86:10:0101228

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные
кадастровые работы)

Всего листов 9 Лист N 1

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н85У-24		:3У2, :3У12		
2	24-27		:3У2, 86:10:0101228:79		
3	27-н72У		:3У2, :3У13		
4	н142У-н144У		:3У4, :3У29		
5	н151У-н148У		:3У5, :3У6		
6	н148У-н146У		:3У5, :3У8		
7	н146У-61		:3У5, :3У23		
8	61-62		:3У5, 86:10:0101228:21		
9	62-71		:3У5, 86:10:0101228:10364		
10	н148У-н160У		:3У6, :3У8		
11	н160У-54		:3У6, :3У47		
12	54-50		:3У6, 86:10:0101228:43		
13	50-н132У		:3У6, :3У3		
14	н162У-н169У		:3У7, :3У54		
15	н169У-н164У		:3У7, :3У29		

16	н146У-н177У		:3У8,:3У23		
17	н177У-н160У		:3У8,:3У47		
18	н101У-н183У		:3У9,:3У26		
19	н183У-н185У		:3У9,:3У27		
20	н185У-87		:3У9,:3У29		
21	87-89		:3У9,86:10:0 101228:22		
22	89-н103У		:3У9,:3У30		
23	н103У-н101У		:3У9,:3У3		
24	40-41		:3У10,86:10: 0101228:9		
25	н194У-н198У		:3У10,:3У19		
26	н198У-н200У		:3У10,:3У52		
27	н200У-н202У		:3У10,:3У18		
28	н202У-н211У		:3У10,:3У11		
29	н202У-38		:3У11.:3У18		
30	38-35		:3У11,86:10: 0101228:73		
31	35-н210У		:3У11,:3У12		
32	35-18		:3У12,86:10: 0101228:73		
33	18-24		:3У12,86:10: 0101228:79		
34	27-29		:3У13,86:10: 0101228:79		
35	29-н221У		:3У13,:3У15		
36	н221У-н222У		:3У13,:3У14		
37	н221У-н225У		:3У14,:3У15		

38	н225У-н229У		:3У14,:3У42		
39	н229У-н232У		:3У14,:3У46		
40	н232У-н234У		:3У14,:3У57		
41	н234У-н4У		:3У14,:3У46		
42	н4У-н1У		:3У14,:3У1		
43	29-34		:3У15,86:10: 0101228:79		
44	34-н16У		:3У15,:3У17		
45	н16У-н15У		:3У15,:3У1		
46	н15У-н225У		:3У15,:3У42		
47	н13У-н253У		:3У16,:3У42		
48	н253У-н9У		:3У16,:3У46		
49	н9У-н13У		:3У16,:3У1		
50	34-17		:3У17,86:10: 0101228:79		
51	17-н258У		:3У17,86:10: 0101228:73		
52	н258У-н262У		:3У17,:3У18		
53	н262У-н18У		:3У17,:3У20		
54	н18У-н16У		:3У17,:3У1		
55	н258У-38		:3У18,86:10: 0101228:73		
56	н200У-н262У		:3У18,:3У52		
57	44-44		:3У18,86:10: 0101228:66		
58	н198У-н129У		:3У19,:3У52		
59	н129У-н131У		:3У19,:3У3		

60	н262У-н280У		:3У20,:3У52		
61	н280У-н19У		:3У20,:3У21		
62	н19У-н8У		:3У20,:3У1		
63	н285У-н285У		:3У20,:3У56		
64	н280У-н291У		:3У21,:3У52		
65	н291У-н348У		:3У21,:3У22		
66	н348У-н22У		:3У21,:3У53		
67	н22У-н19У		:3У21,:3У1		
68	н219У-н125У		:3У22,:3У52		
69	н125У-н122У		:3У22,:3У3		
70	н122У-н348У		:3У22,:3У53		
71	н91У-н177У		:3У23,:3У47		
72	61-64		:3У23,86:10: 0101228:21		
73	64-н94У		:3У23,:3У24		
74	н94У-н91У		:3У23,:3У3		
75	н305У-н305У		:3У23,:3У59		
76	64-113		:3У24,86:10: 0101228:21		
77	113-79		:3У24,86:10: 0101228:103 64		
78	н79У-н310У		:3У24,:3У27		
79	н310У-н95У		:3У24,:3У25		
80	н95У-н94У		:3У24,:3У3		

81	н314У-н314У		:3У24,:3У58		
82	н310У-н322У		:3У25,:3У27		
83	н322У-н97У		:3У25,:3У26		
84	н97У-н95У		:3У25,:3У3		
85	н322У-н183У		:3У26,:3У27		
86	н101У-н97У		:3У26,:3У3		
87	н335У-н337У		:3У27,:3У54		
88	н337У-н185У		:3У27,:3У29		
89	79-78		:3У27,86:10: 0101228:103 64		
90	78-н333У		:3У27,:3У28		
91	78-75		:3У28,86:10: 0101228:103 64		
92	75-н343У		:3У28,:3У44		
93	н352У-90		:3У29,:3У30		
94	90-87		:3У29,86:10: 0101228:22		
95	н356У-н356У		:3У29,:3У43		
96	н104У-н103У		:3У30,:3У3		
97	89-90		:3У30,86:10: 0101228:22		
98	104-105		:3У31,86:10: 0101228:27		
99	н378У-н361У		:3У31,:3У35		
100	н361У-н362У		:3У31,86:10: 0101228:32		
101	н362У-н373У		:3У31,:3У33		

102	н373У-н374У		:3У31,:3У32		
103	н374У-104		:3У31,:3У49		
104	н373У-14		:3У32,:3У33		
105	14-13		:3У32,86:10: 0101228:109 40		
106	13-н66У		:3У32,:3У33		
107	н66У-н60У		:3У32,:3У1		
108	н60У-н374У		:3У32,:3У49		
109	н362У-12		:3У33,86:10: 0101228:32		
110	12-н66У		:3У33,:3У1		
111	13-14		:3У33,86:10: 0101228:109 40		
112	н71У-н68У		:3У34,:3У1		
113	н68У-н392У		:3У34,:3У36		
114	н392У-н397У		:3У34,:3У35		
115	н397У-н399У		:3У34,:3У45		
116	н412У-н397У		:3У35,:3У45		
117	н392У-н406У		:3У35,:3У36		
118	н406У-н409У		:3У35,:3У62		
119	н409У-н411У		:3У35,:3У36		
120	н68У-5		:3У36,:3У1		
121	5-н411У		:3У36,86:10: 0101228:32		
122	н409У-н406У		:3У36,:3У62		

123	н53У-н52У		:3У37,:3У1		
124	н53У-н417У		:3У37,:3У41		
125	н417У-н421У		:3У37,:3У40		
126	н421У-н425У		:3У37,:3У39		
127	н425У-н115У		:3У37,:3У50		
128	н115У-н114У		:3У37,:3У3		
129	н114У-н53У		:3У37,:3У51		
130	н57У-н108У		:3У38,:3У3		
131	н108У-н434У		:3У38,:3У61		
132	н434У-н436У		:3У38,:3У48		
133	106-103		:3У38,86:10: 0101228:27		
134	103-н59У		:3У38,:3У49		
135	н59У-н57У		:3У38,:3У1		
136	н34У-н29У		:3У39,:3У1		
137	н29У-н425У		:3У39,:3У50		
138	н421У-н34У		:3У39,:3У40		
139	н417У-н50У		:3У40,:3У41		
140	н150У-н34У		:3У40,:3У1		
141	н52У-н50У		:3У41,:3У1		
142	н15У-н13У		:3У42,:3У1		
143	н253У-н229У		:3У42,:3У46		
144	75-72		:3У44,86:10: 0101228:103		

			64		
145	н9У-3		:3У46,:3У1		
146	3-4		:3У46,86:10: 0101228:35		
147	4-н4У		:3У46,:3У1		
148	н234У-н232У		:3У46,:3У57		
149	н89У-54		:3У47,86:10: 0101228:43		
150	н91У-н89У		:3У47,:3У3		
151	н434У-91		:3У48,:3У61		
152	91-102		:3У48,86:10: 0101228:37		
153	102-100		:3У48,86:10: 0101228:102 88		
154	100-99		:3У48,86:10: 0101228:102 87		
155	103-104		:3У49,86:10: 0101228:27		
156	н60У-н59У		:3У49,:3У1		
157	н115У-н28У		:3У50:3У3		
158	н114У-н56У		:3У51,:3У3		
159	н56У-н53У		:3У51,:3У1		
160	н129У-н125У		:3У52,:3У3		
161	н458У-н458У		:3У52,:3У55		
162	н122У-н26У		:3У53,:3У3		
163	н26У-н22У		:3У53,:3У1		
164	н462У-н462У		:3У60,:3У61		

165	н108У-н107У		:3У61,,:3У3		
166	н107У-91		:3У61,86:10: 0101228:37		
167	н26У-н28У		:3У1,,:3У3		
168	н56У-н57У		:3У1,,:3У3		
169	50-н89У		:3У3, 86:10:01012 28:43		
170	98-96		:3У3,86:10:0 101228:1028 7		
171	96-94		:3У3,86:10:0 101228:1028 8		
172	94-н107У		:3У3,86:10:0 101228:37		

Заместитель председателя
согласительной комиссии:

Шмидт В.Э.

м.п. _____
(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

02.07.2005 г. Маран,



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ

ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« 28 » июля 2005 г.

№ 475-III ДД

Об утверждении Правил
землепользования и застройки
на территории города Сургута

1. Утвердить Правила землепользования и застройки на территории города Сургута согласно приложению.

2. Действие настоящих Правил распространяется на отношения, возникшие после вступления их в силу.

3. Администрации города привести нормативные правовые акты в соответствие с Правилами землепользования и застройки на территории города Сургута.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на депутата городской Думы Татарчука В.Г., заместителей главы Администрации города Марана В.Л., Маркова Р.И.

Глава города



А.Л. Сидоров



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ДУМА ГОРОДА СУРГУТА

РЕШЕНИЕ

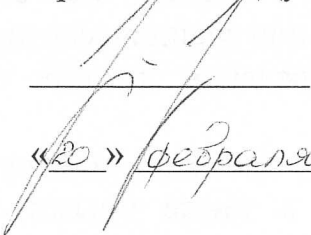
Принято на заседании Думы 17 февраля 2016 года
№ 838-V ДГ

О внесении изменений
в решение городской Думы
от 28.06.2005 № 475-III ГД
«Об утверждении Правил
землепользования и застройки
на территории города Surguta»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ город Surgut Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, учитывая результаты публичных слушаний (протокол от 23.06.2015 № 142), заключение и рекомендации комиссии по градостроительному зонированию, Дума города РЕШИЛА:


Внести в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Surguta» (в редакции от 30.06.2015 № 737-V ДГ) изменения, изложив приложение к решению в редакции согласно приложению к настоящему решению.

Председатель Думы города


С.А. Бондаренко
«20» февраля 2016 г.



Глава города


Д.В. Попов
«26» февраля 2016 г.

Администрация г. Surguta
№ 01-19-167/16-17-0
от 03.03.2016





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 31 » 07 2018 г.

№ 5798

Об утверждении проекта
межевания территории
микрорайона Железнодорожников
города Сургута

В соответствии со ст.45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ город Сургут, учитывая заключение по результатам публичных слушаний:

1. Утвердить проект межевания территории микрорайона Железнодорожников города Сургута согласно приложению.

2. Управлению документационного и информационного обеспечения опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.

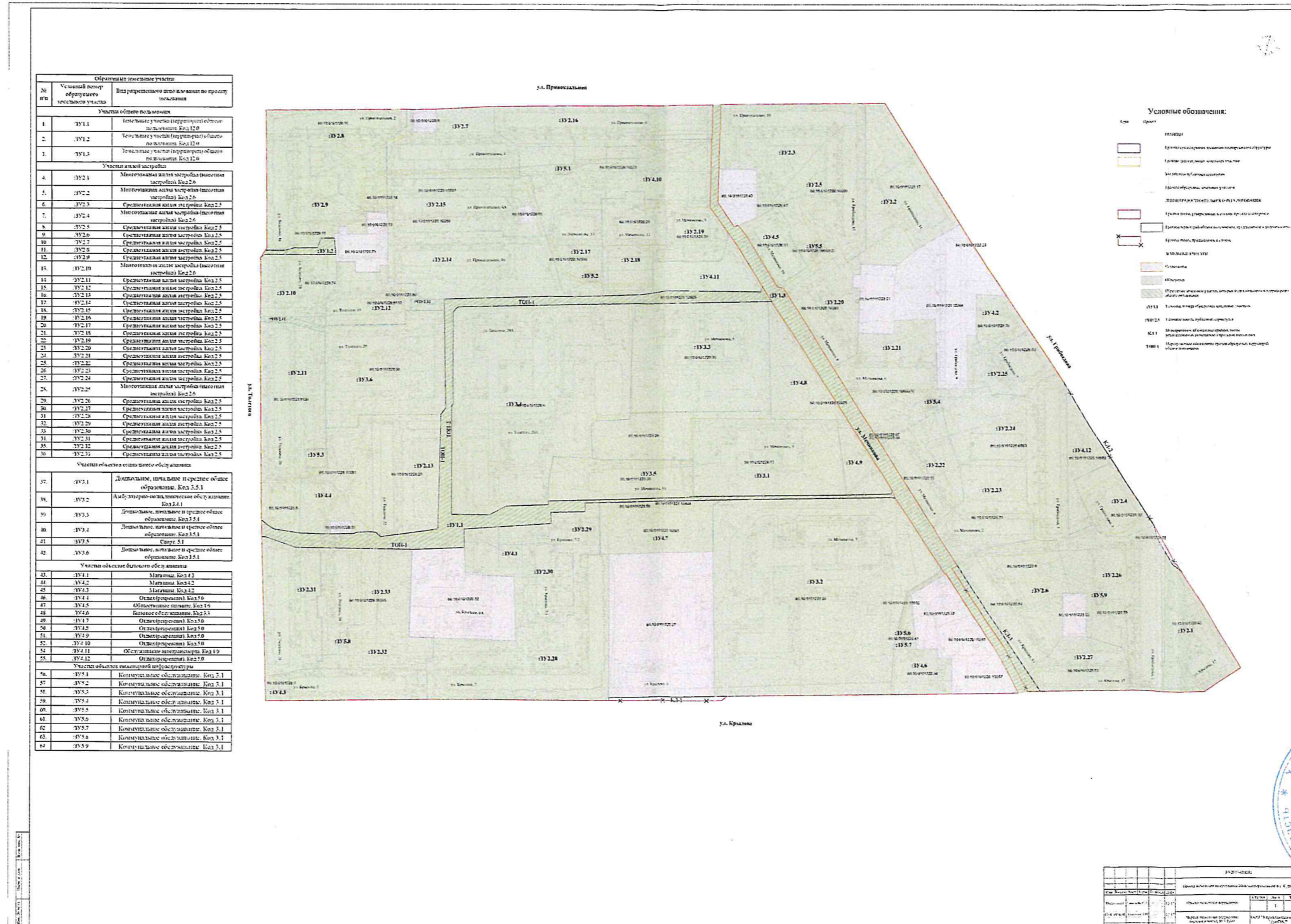
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

Глава города

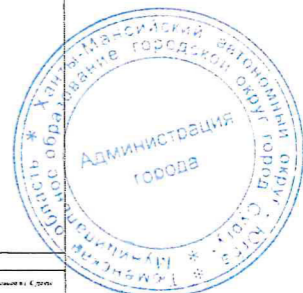


В.Н. Шувалов

Проект межевания микрорайона Железнодорожников города Сургута
Основной чертеж проекта межевания, М 1:1000



Образуют земельные участки		
№ п/п	Учестный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования по проекту межевания
Участки общего пользования		
1	192.1	Исключительное право собственности на земельный участок, Код 2.0
2	192.2	Исключительное право собственности на земельный участок, Код 2.0
3	192.3	Исключительное право собственности на земельный участок, Код 2.0
Участки жилой застройки		
4	192.1	Многоквартирная жилая застройка высотная застройка, Код 2.5
5	192.2	Многоквартирная жилая застройка высотная застройка, Код 2.5
6	192.3	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
7	192.4	Многоквартирная жилая застройка высотная застройка, Код 2.5
8	192.5	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
9	192.6	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
10	192.7	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
11	192.8	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
12	192.9	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
13	192.10	Многоквартирная жилая застройка высотная застройка, Код 2.5
14	192.11	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
15	192.12	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
16	192.13	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
17	192.14	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
18	192.15	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
19	192.16	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
20	192.17	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
21	192.18	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
22	192.19	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
23	192.20	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
24	192.21	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
25	192.22	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
26	192.23	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
27	192.24	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
28	192.25	Многоквартирная жилая застройка высотная застройка, Код 2.5
29	192.26	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
30	192.27	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
31	192.28	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
32	192.29	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
33	192.30	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
34	192.31	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
35	192.32	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
36	192.33	Среднеэтажная жилая застройка, Код 2.5
Участки объектов государственного назначения		
37	193.1	Дворовые, дворовые и средние общие территории, Код 3.1.1
38	193.2	Дворовые, дворовые и средние общие территории, Код 3.1.1
39	193.3	Дворовые, дворовые и средние общие территории, Код 3.1.1
40	193.4	Дворовые, дворовые и средние общие территории, Код 3.1.1
41	193.5	Дворовые, дворовые и средние общие территории, Код 3.1.1
42	193.6	Дворовые, дворовые и средние общие территории, Код 3.1.1
Участки объектов жилищно-коммунального назначения		
43	194.1	Жилища, Код 4.1
44	194.2	Жилища, Код 4.1
45	194.3	Жилища, Код 4.1
46	194.4	Общественные здания, Код 4.5
47	194.5	Общественные здания, Код 4.5
48	194.6	Жилища, Код 4.1
49	194.7	Общественные здания, Код 4.5
50	194.8	Общественные здания, Код 4.5
51	194.9	Общественные здания, Код 4.5
52	194.10	Общественные здания, Код 4.5
53	194.11	Общественные здания, Код 4.5
54	194.12	Общественные здания, Код 4.5
Участки объектов государственной собственности		
55	195.1	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
56	195.2	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
57	195.3	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
58	195.4	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
59	195.5	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
60	195.6	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
61	195.7	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
62	195.8	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
63	195.9	Коммунальное обслуживание, Код 3.1
64	195.10	Коммунальное обслуживание, Код 3.1



ИЗДАНИЕ			
№ п/п	Дата	Исполнитель	Подпись
1	31.04.2018	И.И. Иванов	
2	31.04.2018	О.О. Петрова	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Управляющая компания «ДонГИС»

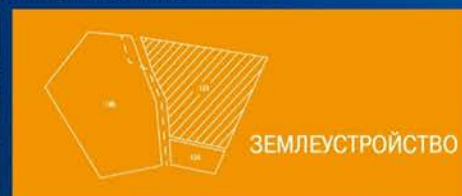
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ
МЕЖЕВАНИЯ МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

МИКРОРАЙОН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

30/17-ПМ



г. Ростов-на-Дону, 2018г.

**Заказчик – Департамент архитектуры и градостроительства
Администрации г. Сургут
Подрядчик – ООО «УК «ДонГИС»**

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ
МИКРОРАЙОНОВ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ**

МИКРОРАЙОН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Управляющий

В.Т. Замиховский

Специалист

Ж.А. Скворцова

Состав проекта:

Проект межевания территории микрорайона Железнодорожников		Примечания
1.	Основная часть проекта межевания	-
1.1.	Текстовая часть проекта межевания	Сшив
1.2.	Чертеж межевания территории (основная часть), М 1:1000	Лист 1
2.	Материалы по обоснованию проекта межевания терри- тории	-
2.1.	Чертеж межевания территории (материалы по обоснованию), М 1:1000	Лист 2

Содержание:

Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)		
Текстовая часть проекта межевания территории		
1	Общие положения основной части проекта межевания территории	Стр. 5
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	7

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Общие положения проекта межевания территории

Основания подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона Железнодорожников осуществляется на основании:

- 1) муниципального контракта от 16.08.2017г. №30;
- 2) постановления администрации города Сургута от 12.04.2017г. № 2697 «О разработке проектов межевания территорий застроенных микрорайонов города Сургута»;
- 3) генерального плана муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденного решением Думы города Сургута от 17.12.2014 №635-ВДГ;
- 4) правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Сургут, утвержденных решением Думы города Сургута от 28.06.2005 №475-III ГД;
- 5) заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №17-3225 от 16 октября 2017 г.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона Железнодорожников осуществляется в соответствии:

- 1) с градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (далее - ГрК РФ);
- 2) с земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (далее - ЗК РФ);
- 3) с нормативами градостроительного проектирования:
 - региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее-РНПП-Югры), утвержденными приказом Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2014 № 534н;
 - местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования городской округ город Сургут, утвержденные решением Думы города Сургута от 07.05.2015 №695-ВДГ (далее-ПЗЗ).
- 4) с требованиями технических регламентов;
- 5) с требованиями сводов правил;
- 6) с учетом материалов и результатов инженерных изысканий;
- 7) с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия;

8) с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

Подготовка проекта межевания территории микрорайона Железнодорожников осуществляется с учетом ранее разработанной документации:

1) проект планировки улично-дорожной сети города Сургута, утвержденный постановлением Администрации города Сургута от 20.07.2015 №5044, в редакции постановления Администрации города Сургута от 26.01.2017 №463;

2) существующими проектами объектов, находящихся в стадии проектирования и строительства.

Цели и задачи подготовки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории микрорайона Железнодорожников осуществляется в целях: установления границ территорий общего пользования, установления границ земельных участков под существующими объектами капитального строительства, установления границ незастроенных земельных участков (планируемых для жилищного строительства, размещения объектов социальной и инженерной инфраструктур и других объектов).

Задачами разработки проекта межевания застроенного микрорайона является обеспечение следующих требований:

1) анализ фактического землепользования в районе проектирования;

2) определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

3) формирование границ застроенных земельных участков с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;

4) обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

5) установление границ незастроенных земельных участков с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства по виду разрешенного использования в территориальной зоне

6) обеспечение территорий, подлежащих межеванию, актуальными инженерными изысканиями;

7) обеспечение публичности и открытости градостроительных решений, в том числе размещение данных на интерактивной карте территории в границах элементов планировочной структуры (застроенных микрорайонов) города Сургута.

Подготовка проекта межевания осуществляется в виде отдельного документа. В соответствии с частью 5 статьи 41 ГрК РФ целями подготовки проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории являются:

1) установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства;

2) установление, изменение, отмена красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Территория микрорайона Железнодорожников ограничена элементами улично-дорожной сети города. С востока – ул. Грибоедова; с запада – ул. Толстова; с юга – Крылова; с севера – ул. Привокзальная. Территория микрорайона разделена в меридиональном направлении на две части ул. Мечникова.

Анализ сложившейся структуры землепользования

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков в границах элементов планировочной структуры, застроенных многоквартирными домами.

В результате анализа сложившейся структуры землепользования выявлены следующие условия проведения градостроительного межевания:

- 1) Выявлены не разграниченные земли государственной собственности;
- 2) Определены условия и необходимость установления границ территорий общего пользования и публичных сервитутов, обеспечивающих доступность объектов социального обслуживания для жителей микрорайона.

На внутримикрорайонной территории расположены следующие объекты социального обслуживания, в отношении которых, предлагается организовать доступность с территории общего пользования:

- МБДОУ детский сад №22 "Сказка";
- МБОУ начальная школа-детский сад №42;
- поликлиника железнодорожная, ул. Мечникова, 3;
- спортивная школа Локомотив, ул. Мечникова, 5А;
- МУ Дирекция единого заказчика Западного жилого района, ул. Крылова, 6А.
- МБОУ начальная школа-детский сад №42, ул. Толстого, 20;
- МБОУ средняя общеобразовательная школа №20, ул. Толстого, 20А.
- станция скорой медицинской помощи, ул Толстого, 16/1.

В соответствии с приложением к Постановлению администрации города Сургута № 5222 от 13.07.2016 на внутримикрорайонной территории нестационар-

ные торговые объекты, включенные в схему размещения нестационарных объектов на территории муниципального образования городской округ город Сургут отсутствуют.

Решения по организации территорий общего пользования

В целях обеспечения доступности социальных объектов: МУ Дирекция единого заказчика Западного жилого района, спортивная школа Локомотив, МБОУ средняя общеобразовательная школа №20, МБДОУ детский сад №22 "Сказка", - проектом межевания предусмотрено образования земельного участка общего пользования, на территории которого расположены проезды, ведущие к объектам социального обслуживания (условный номер образуемого земельного участка - :ЗУ1.1).

В целях обеспечения доступности социальных объектов: ССМП №3, МБОУ начальная школа-детский сад №42, - проектом межевания предусмотрено образование земельных участков общего пользования, на территории которых расположены проезды, ведущие к объектам социального обслуживания (условные номера образуемых земельных участков - :ЗУ1.2, :ЗУ1.3).

Решения по организации публичных сервитутов

В целях обеспечения доступности территорий объектов социального обслуживания (основание – обеспечение проходов, проездов к территориям общего пользования), проектом межевания территории предлагается установление публичных сервитутов:

1) Для обеспечения доступности МБОУ начальная школа-детский сад №42 со стороны ул. Толстого проектом межевания предлагается установить публичные сервитуты, связывающие земельный участок МБОУ начальная школа-детский сад №42 с территориями общего пользования. Публичный сервитут со стороны ул. 30 лет Победы будет распространяться на образуемые земельные участки: :ЗУ2.11, :ЗУ2.12.

Решения по красным линиям

Проектом межевания предлагается корректировка красных линий, ранее установленных документацией по планировке территории улично-дорожной сети города на следующих участках:

1) участок красной линии №1 по ул. Крылова. Предлагается корректировка красной линии по границе земельного участка - 86:10:0101228:27.

2) участок красной линии №2 по ул. Грибоедова. Предлагается корректировка красной линии по границе земельного участка - 86:10:0101228:10563, ЗУ2.1, Зу2.4, 2.26.

Решения по образуемым и сохраняемым земельным участкам

В проекте межевания территории, в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса РФ, определено местоположение образуемых земельных участков, в том числе тех, которые будут относиться к территориям общего пользования, указаны сведения о площади, возможные способы их образования, а также виды разрешенного использования.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Образуемые земельные участки										
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый номер изменяемого, сохраняемого участка	Площадь, м2			Адрес участка	Кадастровый номер исходного земельного участка (при наличии)	Фактическое использование	Вид разрешенного использования по проекту межевания	Возможные способы образования**	Примечание
		Существующая	Расчетная*	Проектная						
Земельные участки общего пользования										
1.	:ЗУ1.1	-	-	9624	-	-	Проезды	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228: 26 (26/п2) 86:10:0101228:10305(10305/п1), 86:10:0101228:10291(10291/п1), 86:10:0101228:20 (20/п1), 86:10:0101228:38(38/п1), 86:10:0101228:6 (6/п1, 6/п2, 6/п3, 6/п4), 86:10:0101228:36 (36/п1), 86:10:0101228:39(39/п3), 86:10:0101228:10225 (10225/п1), земель государственной собственности (Т/п76) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
2.	:ЗУ1.2	-	-	467	-	-	Проезды	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Образуются в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:74 (74/п1), земель государственной собственности (Т/п36) путем раздела, перераспределения	Образуемый
3.	:ЗУ1.3	-	-	7687	-	-	ул. Мечникова	Земельные участки (территории) общего пользования.	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:78 (78/п1), 86:10:0101228:83(83/п3), 86:10:0101228:84 (84/п2),	Образуемый

								Код 12.0	86:10:0101228:10263 (10263/п3), земель государственной собственности (Т/п64) путем раздела, объединения, перераспределения	
Земельные участки объектов жилой застройки										
4.	:ЗУ2.1	5506	3045	5634	ул. Крылова, 17	86:10:0101228:42	9 этажный жилой дом стоматологическая клиника	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:42 (42/п1), земель государственной собственности (Т/п38, Т/п39) путем раздела, перераспределения	Образуемый
5.	:ЗУ2.2	5944	2885	7864	ул Грибоедова, 11	86:10:0101228:17	9 этажный жилой дом с магазином №12	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:17 (17/п1), земель государственной собственности (Т/п69, Т/п70) путем раздела, перераспределения	Образуемый
6.	:ЗУ2.3	-	6469	7221	ул. Привокзальная, 10	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:47, земель государственной собственности (Т/п68) путем перераспределения	Образуемый
7.	:ЗУ2.4	698	2732	2841	ул Грибоедова, 3	86:10:0101228:12	9 этажный жилой дом с общими помещениями	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:12(12/п1), 86:10:0101228:10563 (10563/п2), земель государственной собственности (Т/п81, Т/п82) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
8.	:ЗУ2.5	6137	4451	6989	ул Грибоедова, д 13	86:10:0101228:10200	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:10200, части земельного участка 86:10:0101228:17 (17/п2), земель государственной собственности (Т/п29, Т/п54, Т/п71) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
9.	:ЗУ2.6	6779	4730	7246	ул Крылова, 13	86:10:0101228:84	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:84 (84/п1), 86:10:0101228:8 (8/п1), 86:10:0101228:78 (78/п2), 86:10:0101228:83 (83/п2), 86:10:0101228:8953 (8953/п4), земель государственной собственности	Образуемый

									(Т/п83) путем раздела, объединения, перераспределения	
10.	:ЗУ2.7	-	5347	6165	ул. Привокзальная, 4	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:16 (16/п2), земель государственной собственности (Т/п66) путем раздела, перераспределения	Образуемый
11.	:ЗУ2.8	4046	6304	6870	ул. Привокзальная, 2	86:10:0101228:16	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:16(16/п1), 86:10:0101228:14(14/п1), 86:10:0101228:10258(10258/п2, 10258/п3), земель государственной собственности (Т/п65, :Т/п68) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
12.	:ЗУ2.9	-	6098	6141	ул. Толстого, 16	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:15, земель государственной собственности (Т/п67) путем перераспределения	Образуемый
13.	:ЗУ2.10	3910	4460	3692	ул Толстого, 24	86:10:0101228:74	9 этажный жилой дом	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:74 (74/п2) путем раздела	Образуемый
14.	:ЗУ2.11	8499	5783	9677	ул. Толстого, 26	86:10:0101228:9134	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:9134(9134/п3), 86:10:0101228:10291 (10291/п2, 10291/п3), земель государственной собственности (Т/п17, Т/п30) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
15.	:ЗУ2.12	3830	3647	3874	ул. Толстого, 18	86:10:0101228:9132	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:80, частей земельных участков 86:10:0101228:9132(9132/п2), 86:10:0101228:38(38/п2, :38/п3), земель государственной собственности (Т/п45) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый

16.	:ЗУ2.13	7295	5245	6502	ул Толстого, 22	86:10:0101228:20	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:20(20/п2), 86:10:0101228:38(38/п6) 86:10:0101228:10291(10291/п6) путем раздела, объединения	Образуемый
17.	:ЗУ2.14	-	3780	8613	ул. Привокзальная, 4Б	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется из земель государственной собственности (Т/п1)	Образуемый
18.	:ЗУ2.15	6365	5390	6658	ул. Привокзальная, 4А	86:10:0101228:10258	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:10258(10258/п3), 86:10:0101228:14(14/п1), 86:10:0101228:10223(10223/п1), земель государственной собственности (Т/п19, Т/п20, Т/п22) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
19.	:ЗУ2.16	-	7395	6785	ул. Привокзальная, 6	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:10223(10223/п5) земель государственной собственности (Т/п26) путем раздела, перераспределения	Образуемый
20.	:ЗУ2.17	-	2243	3281	ул. Мечникова, 13	-	5 этажное общежитие	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется из земель государственной собственности (Т/п20)	Образуемый
21.	:ЗУ2.18	2547	2211	4795	ул Мечникова, 11	86:10:0101228:29	5 этажное общежитие	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:29, части земельного участка 86:10:0101228:10223(10223/п6), земель государственной собственности (Т/п49, Т/п50) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
22.	:ЗУ2.19	2635	2222	2864	ул Мечникова, 9	86:10:0101228:30	5 этажное общежитие	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:30, части земельного участка 86:10:0101228:10223(10223/п6) путем раздела, объединения	Образуемый

23.	:ЗУ2.20	5072	4243	4855	ул Мечникова, 8	86:10:0101 228:10263	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:10263(10263/п2), 86:10:0101228:31 (31/п2), земель государственной собственности (Т/п21, Т/п47) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуе- мый
24.	:ЗУ2.21	-	4302	7195	ул. Меч- никова, 6	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:68, части земельного участка 86:10:0101228:10263(10263/п), земель государственной собственности (Т/п56) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый
25.	:ЗУ2.22	2799	4726	4455	ул Меч- никова, 4	86:10:0101 228:19	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:19(19/п2), земель государственной собственности (Т/п67) путем раздела, перераспределения	Образуе- мый
26.	:ЗУ2.23	5690	4265	5330	ул. Меч- никова, 2	86:10:0101 228:78	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:78(78/п3), 86:10:0101228:19(19/п1), 86:10:0101228:8953(8953/п3), земель государственной собственности (Т/п34, Т/п65, Т/п66) путем раздела, объеди- нения, перераспределения	Образуе- мый
27.	:ЗУ2.24	9903	8216	9830	ул. Гри- боедова, 5	86:10:0101 228:8953	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:8953(8953/п2), 86:10:0101228:78(78/п4), 86:10:0101228:84(84/п4), земель государственной собственности (Т/п31) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый
28.	:ЗУ2.25	3077	1902	3217	ул Гри- боедова, 7	86:10:0101 228:82	9 этажный жилой дом с обществен- ными поме- щениями	Многоэтажная жилая застройка (вы- сотная застройка). Код 2.6	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:82(82/п1), 86:10:0101228:8953(8953/п1), земель государственной собственности (Т/п33) путем раздела, объединения, пере- распределения	Образуе- мый

29.	:ЗУ2.26	9201	6238	9261	ул Грибоедова, 1	86:10:0101228:75	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:75(75/п1), 86:10:0101228:83(83/п4), земель государственной собственности (Т/п35) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
30.	:ЗУ2.27	3703	4332	3595	ул Крылова, 15	86:10:0101228:83	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:83(83/п1), 86:10:0101228:84(84/п3), земель государственной собственности (Т/п32) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
31.	:ЗУ2.28	-	11003	12148	ул. Крылова, 7	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется из земель государственной собственности (Т/п13)	Образуемый
32.	:ЗУ2.29	-	1225	2516	ул. Крылова, 7/2	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется из земель государственной собственности (Т/п3)	Образуемый
33.	:ЗУ2.30	-	2485	4988	ул. Крылова, 7/1	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется из земель государственной собственности (Т/п2)	Образуемый
34.	:ЗУ2.31	-	6873	5964	ул. Толстого, 28	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется из земель государственной собственности (Т/п14)	Образуемый
35.	:ЗУ2.32	-	4682	6697	ул. Крылова, 5	-	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования частей земельного участка 86:10:0101228:10305(10305/п4, 10305/п5, 10305/п6), земель государственной собственности (Т/п16) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
36.	:ЗУ2.33	7025	2884	6235	улица Толстого, 30	86:10:0101228:10305	5 этажный жилой дом	Среднеэтажная жилая застройка. Код 2.5	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:10305(10305/п3), земель государственной собственности	Образуемый

									(Т/п15) путем раздела, перераспределения	
Земельные участки объектов социального обслуживания										
37.	:ЗУ3.1	9430	-	13706	ул. Мечникова, 5	86:10:0101228:13	МБОУ начальная школа-детский сад №42	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:13(13/п1), 86:10:0101228:28(28/п5), 86:10:0101228:6(6/п5), 86:10:0101228:10225(10225/п2), 86:10:0101228:39 (39/п1, 39/п2), земель государственной собственности (Т/п69, Т/п70) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
		3902	-		мкр Железнодорожников	86:10:0101228:28	территория свободна от застройки			
38.	:ЗУ3.2	31500	-	31503	ул Мечникова, д 3	86:10:0101228:26	поликлиника железнодорожная	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание. Код 3.4.1	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:26 (26/п2), земель государственной собственности (Т/п51, Т/п52, Т/п53, Т/п54, Т/п55) путем раздела, перераспределения	Образуемый
39.	:ЗУ3.3	12563	-	12654	ул. Мечникова, 5	86:10:0101228:36	МБДОУ детский сад №22 "Сказка"	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:36(36/п4), 86:10:0101228:6 (6/п8, 6/п9), 86:10:0101228:28 (28/п1), земель государственной собственности (Т/п48, Т/п49) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
40.	:ЗУ3.4	25497	-	25530	ул. Толстого, 20А	86:10:0101228:6	МБОУ средняя общеобразовательная школа №20	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:36(36/п2, 36/п3), 86:10:0101228:39 (39/п5), 86:10:0101228:6(6/п7), 86:10:0101228:28(28/п2), земель государственной собственности (Т/п47, Т/п85, Т/п86) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
41.	:ЗУ3.5	4558	-	4780	ул. Мечникова, 5А	86:10:0101228:39	спортивная школа Лocomотив	Спорт. 5.1	Образуются в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:39(39/п4), 86:10:0101228:6(6/п6,6/п10), 86:10:0101228:13(13/п2), 86:10:0101228:28(28/п3, 28/п4),	Образуемый

									земель государственной собственности (Т/п79, Т/п87) путем раздела, объединения, перераспределения	
42.	:ЗУ3.6	9768	-	9719	ул. Толстого, 20	86:10:0101228:38	МБОУ начальная школа-детский сад №42	Дошкольное, начальное и среднее общее образование. Код 3.5.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:38(38/п4), 86:10:0101228:9132 (9132/п1), 86:10:0101228:10291(10291/п7, 10291/п8), земель государственной собственности (Т/п46) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
Земельные участки объектов административно-бытового обслуживания										
43.	:ЗУ4.1	-	-	442	рядом с домом по ул. Крылова, 7/1	-	магазин	Магазины 4.2	Образуется из земель государственной собственности (Т/п3)	Образуемый
44.	:ЗУ4.2	1415	-	1679	ул. Грибоедова, 7/1	86:10:0101228:70	магазин	Магазины 4.2	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:70, части земельного участка 86:10:0101228:82(82/п2), земель государственной собственности (Т/п37) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
45.	:ЗУ4.3	212	-	520	ул. Толстого, 28/1	86:10:0101228:3	магазин	Магазины 4.2	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:3, земель государственной собственности (Т/п88) путем перераспределения	Образуемый
46.	:ЗУ4.4	7291	-	5381	ул Толстого, микрорайон Железнодорожников	86:10:0101228:10291	озеленение, сквер	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:10291(10291/п5), 86:10:0101228:38(38/п5, 38/п7), 86:10:0101228:9134(9134/п1) путем раздела, объединения	Образуемый
47.	:ЗУ4.5	2231	-	2236	ул Мечникова, 10	86:10:0101228:31	пивной бар "Мираж"	Общественное питание. Код 4.6	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:31(31/п1), земель государственной собственности(Т/п51, Т/п52) путем раздела, перераспределения	Образуемый

48.	:ЗУ4.6	2043	-	2135	ул Мечникова	86:10:0101228:34	-	Бытовое обслуживание. Код 3.3	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:34, земель государственной собственности (Т/п50) путем перераспределения.	Образуемый
49.	:ЗУ4.7	3906	-	4881	ул Мечникова	86:10:0101228:10561	Озелененная территория	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101228:10561, 86:10:0101228:58, земель государственной собственности (Т/п31) путем объединения, перераспределения	Образуемый
50.	:ЗУ4.8	5247	-	3885	мкр Железнодорожников	86:10:0101228:10225	Озелененная территория	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:10225 (10225/п4), 86:10:0101228:13(13/п3), земель государственной собственности (Т/п21, Т/п80) путем раздела, объединения, перераспределения	Образуемый
51.	:ЗУ4.9	5247	-	1702	мкр Железнодорожников	86:10:0101228:10225	Озелененная территория	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:10225 (10225/п3) путем раздела	Образуемый
52.	:ЗУ4.10	11126	-	9145	микрорайон Железнодорожников	86:10:0101228:10223	Озелененная территория	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:10223(10223/п4), земель государственной собственности (Т/п24, Т/п25) путем раздела, перераспределения	Образуемый
54.	:ЗУ4.11	-	-	2899	мкр Железнодорожников	-	площадка с твердым покрытием	Обслуживание автотранспорта. Код 4.9	Образуется из земель государственной собственности (Т/пб)	Образуемый
55.	:ЗУ4.12	3024	-	2485	ул Грибоедова	86:10:0101228:10563	Озелененные территории	Отдых (рекреация). Код 5.0	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:10563 (10563/п1) путем раздела	Сохраняемый
Земельные участки объектов коммунальной инфраструктуры										
56.	:ЗУ5.1	-	-	91	мкр Железнодорожников	-	ТП-506	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101228:10223(10223/п3) 86:10:0101228:41 (41/п4) путем раздела, объединения	Образуемый

57.	:ЗУ5.2	1184	-	59	г Сургут, электро-сетевой комплекс РП-133	86:10:0101228:41	ТП-501	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:41(41/п8), земель государственной собственности (Т/п34) путем раздела, перераспределения	Образует-мый
58.	:ЗУ5.3	-	-	344	мкр Железнодорожников	-	РП-133, КТП	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования частей земельных участков 86:10:0101228:9134(9134/п2), 86:10:0101228:41 (41/п1), 86:10:0101228:10291(10291/п4) путем раздела, объединения	Образует-мый
59.	:ЗУ5.4	1184	-	66	г Сургут, электро-сетевой комплекс РП-133	86:10:0101228:41	ТП-502	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования части земельного участка 86:10:0101228:41(41/п7), земель государственной собственности (Т/п35) путем раздела, перераспределения	Образует-мый
60.	:ЗУ5.5	1184	-	68	г Сургут, электро-сетевой комплекс РП-133	86:10:0101228:41	ТП-504	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:41(41/п6), земель государственной собственности (Т/п36) путем раздела, перераспределения	Образует-мый
61.	:ЗУ5.6	1184	-	60	г Сургут, электро-сетевой комплекс РП-133	86:10:0101228:41	ТП-503	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельного участка 86:10:0101228:41(41/п5), земель государственной собственности (Т/п37) путем раздела, перераспределения	Образует-мый
62.	:ЗУ5.7	-	-	752	мкр Железнодорожников	-	Рядом с ТП-503	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется из земель государственной собственности (Т/п7)	Образует-мый
63.	:ЗУ5.8	-	-	100	мкр Железнодорожников	-	ТП-507	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуется в результате преобразования земельных участков 86:10:0101228:10305 (10305/п2), 86:10:0101228:41 (41/п3),	Образует-мый

									земель государственной собственности (Т/п44) путем раздела, объединения, перераспределения	
64.	:3У5.9	-	-	80	мкр Железнодорожников	-	ТП-508	Коммунальное обслуживание. Код 3.1	Образуются из земель государственной собственности (Т/п4)	Образуются
Сохраняемые земельные участки										
Участки жилой застройки										
1.	86:10:0101 228:10364	7664	-	7664	ул Грибоедова, д 9	86:10:0101 228:10364	5 этажный жилой дом	-	-	Сохраняемый
Участки объектов социального обслуживания										
2.	86:10:0101 228:32	6647	-	6647	ул Толстого, 20	86:10:0101 228:32	МУ Дирекция единого заказчика Западного жилого района	-	-	Сохраняемый
3.	86:10:0101 228:79	1457	-	1457	ул Толстого, 16/1	86:10:0101 228:79	ССМП №3, гараж	-	-	Сохраняемый
4.	86:10:0101 228:27	12538	-	12538	ул Крылова, 9	86:10:0101 228:27	центр санэпиднадзора, ветеринарная клиника	-	-	Сохраняемый
Участки объектов административно-бытового обслуживания										
5.	86:10:0101 228:43	1607	-	1607	ул Привокзальная, 10	86:10:0101 228:43	Комплекс нежилых зданий	-	-	Сохраняемый
6.	86:10:0101 228:21	2097	-	2097	ул Мечникова, 6	86:10:0101 228:21	корт	-	-	Сохраняемый
7.	86:10:0101 228:22	845	-	845	ул Крылова, 13	86:10:0101 228:22	спортивная площадка	-	-	Сохраняемый
8.	86:10:0101 228:10288	1473	-	1473	ул Мечникова, 1	86:10:0101 228:10288	лыжная база, баня	-	-	Сохраняемый

9.	86:10:0101 228:9	441	-	441	ул Привокзальная, сооружение 2А	86:10:0101 228:9	магазин	-	-	Сохраняемый
10.	86:10:0101 228:10287	1786	-	1786	ул Мечникова, 1	86:10:0101 228:10287		-	-	Сохраняемый
11.	86:10:0101 228:66	213	-	213	ул Привокзальная, 4в	86:10:0101 228:66	аптека	-	-	Сохраняемый
12.	86:10:0101 228:25	30194	-	30194	мкр МПС, ул Грибоедова, 9	86:10:0101 228:25	свободен от застройки	-	-	Сохраняемый

Участки объектов коммунального обслуживания

13.	86:10:0101 228:37	2123	-	2123	микрорайон Железнодорожников	86:10:0101 228:37	КНС-5	-	-	Сохраняемый
14.	86:10:0101 228:73	432	-	432	мкр Железнодорожников, ул Привокзальная	86:10:0101 228:73	ЦТП-2, ТП-505	-	-	Сохраняемый
15.	86:10:0101 228:35	211	-	211	микрорайон Железнодорожников	86:10:0101 228:35	КНС	-	-	Сохраняемый

Примечания:

* Расчетные площади земельных участков под существующими объектами многоквартирной жилой застройки определены в соответствии с Приказом Минземстроя РФ от 26.08.1998 №59 «Об утверждении Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах». Расчетные площади земельных участков под объектами не жилого назначения определены в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности.

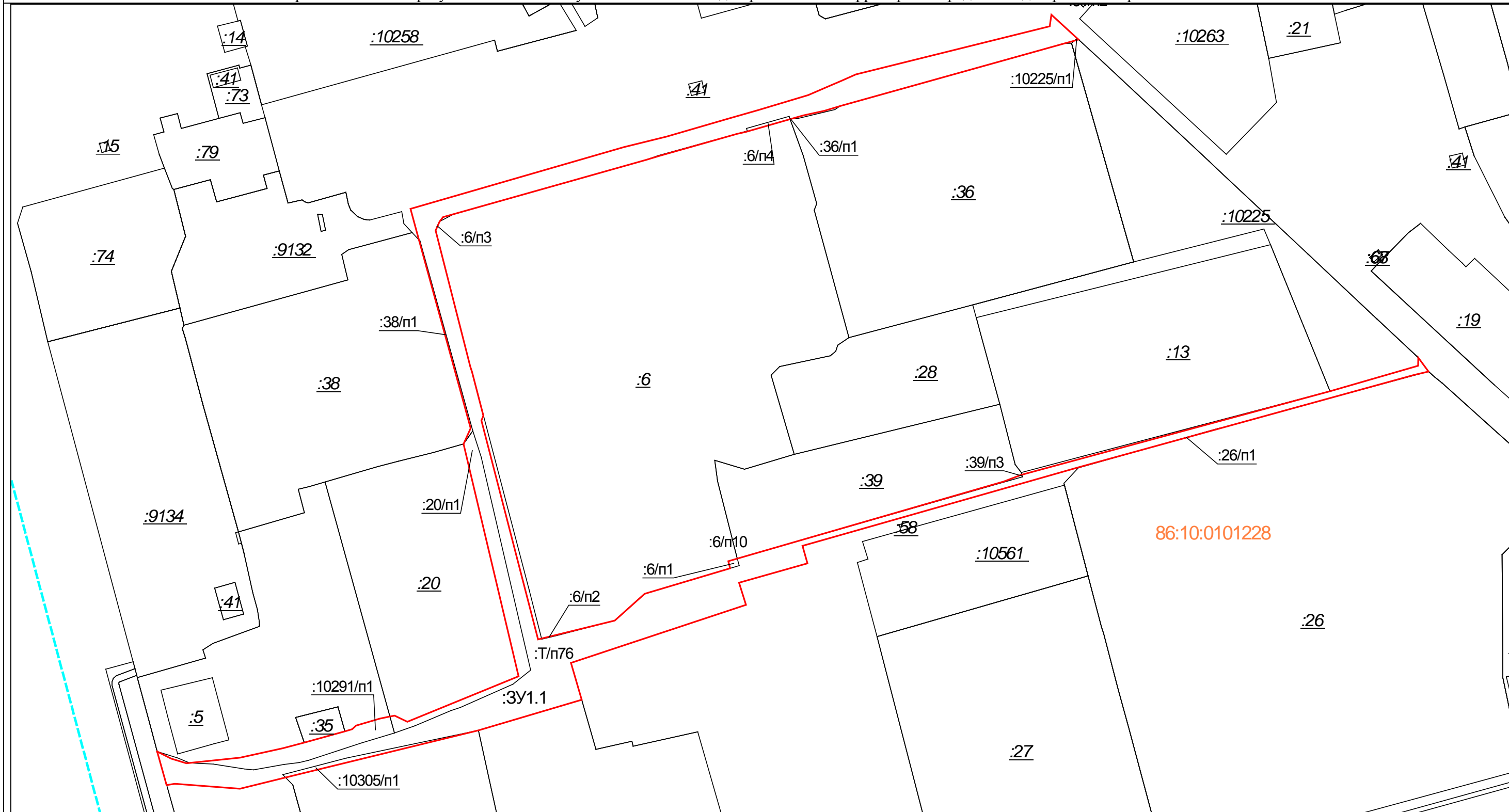
**В способе образования указываются земельные участки, части земельных участков, а также земли, которые преобразуются при образовании земельных участков. Последовательность преобразования земельных участков, частей земельных участков, земель государственной собственности, а также этапы таких преобразований уточняются при

проведении кадастровых работ.

3. Приложение к текстовой части проекта межевания

1. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков:

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1700

Условные обозначения:	
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
Площадь образуемого земельного участка :	
9624 кв.м.	
:ЗУ1.1 = :6/п1+:6/п2+:6/п3+:6/п4+:20/п1+:26/п2+:36/п1+:38/п1+:39/п3+:10225/п1+:10291/п1+:10305/п1 +:Т/п76	



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.1		Площадь образуемого земельного участка, м²:		9624
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	987149,45	3568365,15	39	986902,81	3568221,02	
2	987148,87	3568365,79	40	986887,51	3568174,76	
3	987147,98	3568362,61	41	986877,59	3568144,81	
4	987147,14	3568359,6	42	986861,52	3568149,46	
5	987119,93	3568262,14	43	986848,18	3568104,48	
6	987117,9	3568255,18	44	986827,67	3568020,52	
7	987115,84	3568246	45	986822,82	3568000,66	
8	987115,19	3568243,71	46	986824,98	3567972,28	
9	987108,69	3568220,85	47	986824,39	3567968,73	
10	987107,84	3568217,31	48	986839,03	3567964,61	
11	987098,19	3568183,23	49	986835,92	3567970,71	
12	987096,5	3568177,46	50	986833,86	3567977,32	
13	987071,59	3568089,09	51	986836,32	3568000,7	
14	987069,65	3568087,59	52	986840,47	3568019,34	
15	987065,75	3568085,88	53	986842,88	3568028,63	
16	987006,49	3568101,01	54	986847,79	3568046,34	
17	987004,28	3568101,69	55	986848,68	3568049,55	
18	986985,18	3568106,7	56	986850,3	3568051,24	
19	986983,04	3568105,8	57	986853,34	3568061,54	
20	986887,79	3568130,49	58	986854,22	3568065,98	
21	986896,01	3568163,91	59	986854,61	3568068	
22	986907,62	3568176,9	60	986851,97	3568073,57	
23	986918,74	3568214,15	61	986871,73	3568122	
24	986921,86	3568213,34	62	986972,89	3568098	
25	986956,52	3568333,32	63	986979,7	3568101,14	
26	986959,4	3568340,88	64	987065,11	3568077,69	
27	986995,82	3568475,37	65	987075,21	3568074,91	
28	986996,36	3568477,35	66	987102,05	3568167,76	
29	987006,89	3568513,72	67	987106,67	3568186,51	
30	987010,44	3568513,81	68	987114,47	3568213,48	
31	987004,37	3568518,25	69	987118,26	3568226,58	
32	987002,84	3568511,87	70	987124,73	3568248,14	
33	986962,61	3568365,62	71	987128,79	3568257,66	
34	986931,91	3568257,6	72	987130,86	3568262,54	
35	986928,52	3568245,66	73	987133,69	3568268,9	
36	986920,89	3568247,76	74	987154,62	3568353,32	
37	986919,99	3568244,48	75	987159,71	3568354,03	
38	986912,46	3568217,99	1	987149,45	3568365,15	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ1.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

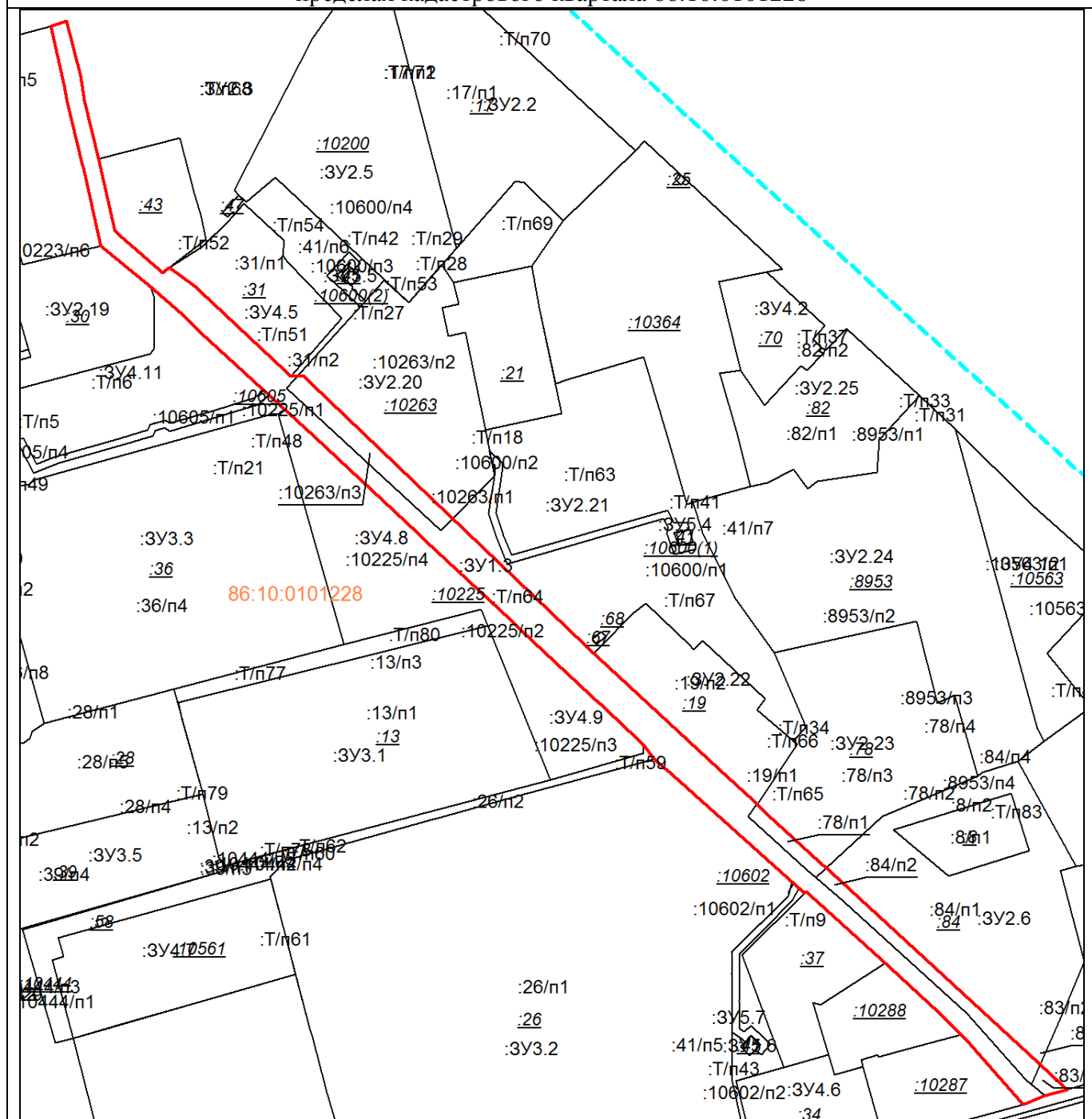
Площадь образуемого земельного участка :
467 кв.м.

:ЗУ1.2 = :74/п1+:Т/п36

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ1.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	467
--	---------------	--	-----



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987099,04	3567965,47	11	987071,73	3567905,35
2	987092,92	3567967,79	12	987070,66	3567904,37
3	987089,46	3567969,13	13	987075,95	3567906,12
4	987079,87	3567932,9	14	987076,96	3567906,45
5	987077,13	3567922,43	15	987081,37	3567923,27
6	987074,42	3567911,64	16	987085,48	3567930,65
7	987073,68	3567908,77	17	987090,9	3567951,15
8	987073,22	3567907,5	18	987100,33	3567952,28
9	987072,9	3567906,82	19	987103,53	3567964,22
10	987072,45	3567906,22	1	987099,04	3567965,47

Схема расположения образуемого земельного участка :3У1.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

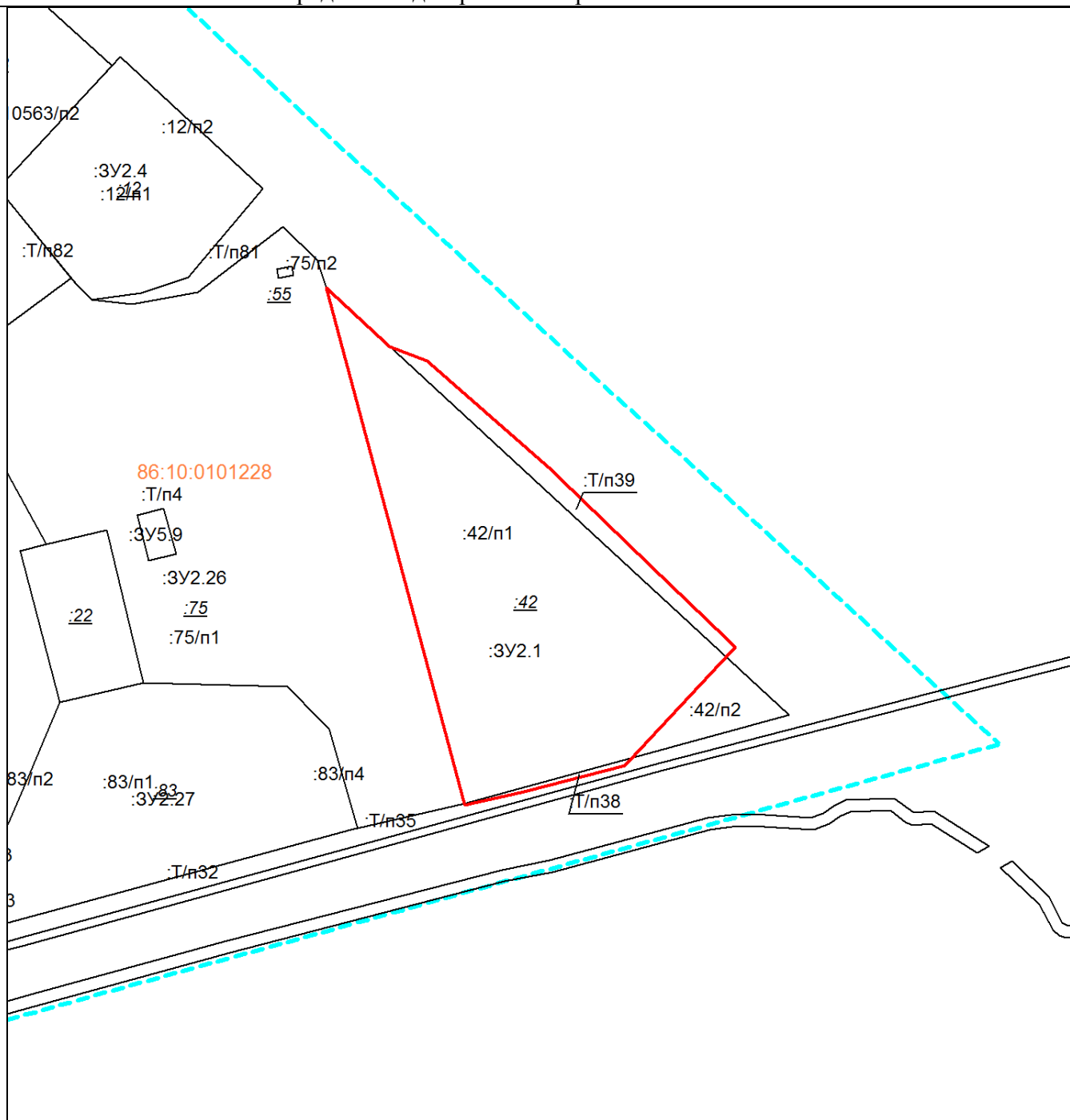
Площадь образуемого земельного участка :

7687 кв.м.

:ЗУ1.3 = :78/п1+:83/п3+:84/п2+:10263/п3+:Т/п64



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ1.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		7687
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987287,06	3568281,02	28	986949,03	3568580,44
2	987277,11	3568282,79	29	986953,78	3568575,13
3	987252,93	3568288,36	30	986978,05	3568547,92
4	987226,92	3568294,35	31	986999,32	3568524,22
5	987223,18	3568295,22	32	987002,02	3568520,88
6	987220,39	3568298,34	33	987004,37	3568518,25
7	987205,69	3568314,9	34	987010,44	3568513,81
8	987207,88	3568317,83	35	987027,28	3568495,82
9	987200,33	3568328,19	36	987028,89	3568493,96
10	987163,07	3568367,9	37	987055,7	3568465,58
11	987163,11	3568373,11	38	987064,27	3568456,46
12	987048,11	3568493,3	39	987092,79	3568425,94
13	986998,61	3568546,79	40	987095,92	3568422,67
14	986986,11	3568560,77	41	987139,86	3568375,64
15	986982,85	3568563,44	42	987149,45	3568365,15
16	986960,55	3568587,97	43	987179,41	3568332,69
17	986959,39	3568589,23	44	987189,56	3568322,08
18	986880,5	3568674,93	45	987199,96	3568309,95
19	986867,62	3568688,91	46	987216,97	3568289,41
20	986865,15	3568679,81	47	987218,15	3568289,17
21	986864,69	3568678,14	48	987248,81	3568282,19
22	986861,46	3568670,63	49	987250,9	3568281,61
23	986886,47	3568648,82	50	987276,44	3568275,51
24	986890,39	3568645,02	51	987283,28	3568274,47
25	986897,75	3568637,88	52	987307,87	3568268,67
26	986920,07	3568613,58	53	987309,83	3568275,38
27	986949,56	3568580,98	1	987287,06	3568281,02

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

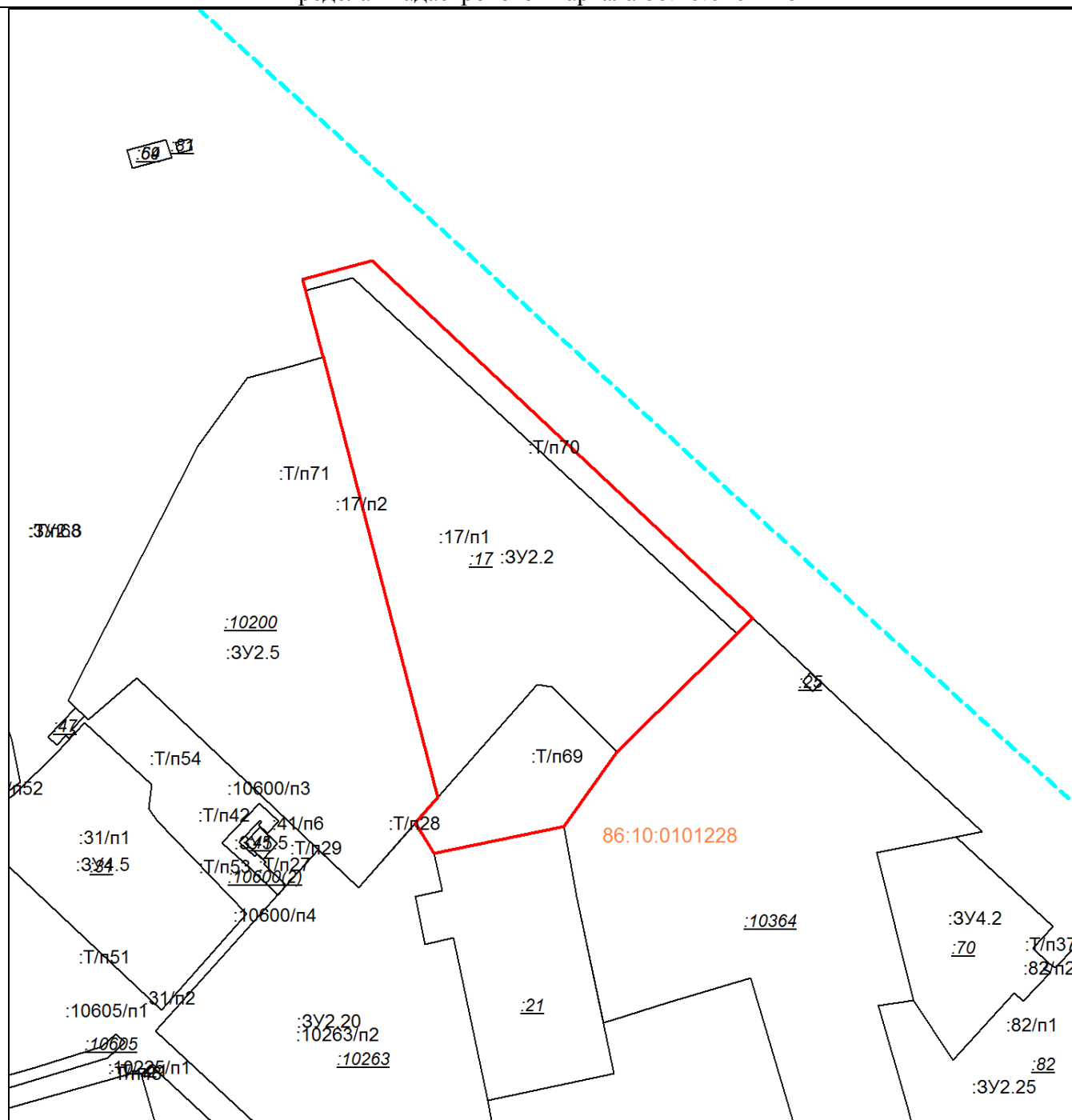
Площадь образуемого земельного участка :
5634 кв.м.

:3У2.1 = :42/п1+:Т/п38+:Т/п39

Условный номер образуемого земельного участка:	:3У2.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5634
--	---------------	--	------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987009,02	3568777,63	8	986897,86	3568807,8
2	987005,49	3568786,93	9	986895,64	3568797,84
3	986978,96	3568817,03	10	986895,3	3568796,33
4	986952,12	3568844,87	11	986895,65	3568796,24
5	986934,38	3568863,28	12	987023,49	3568762
6	986905,04	3568835,92	1	987009,02	3568777,63
7	986898,7	3568811,77			


Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1500

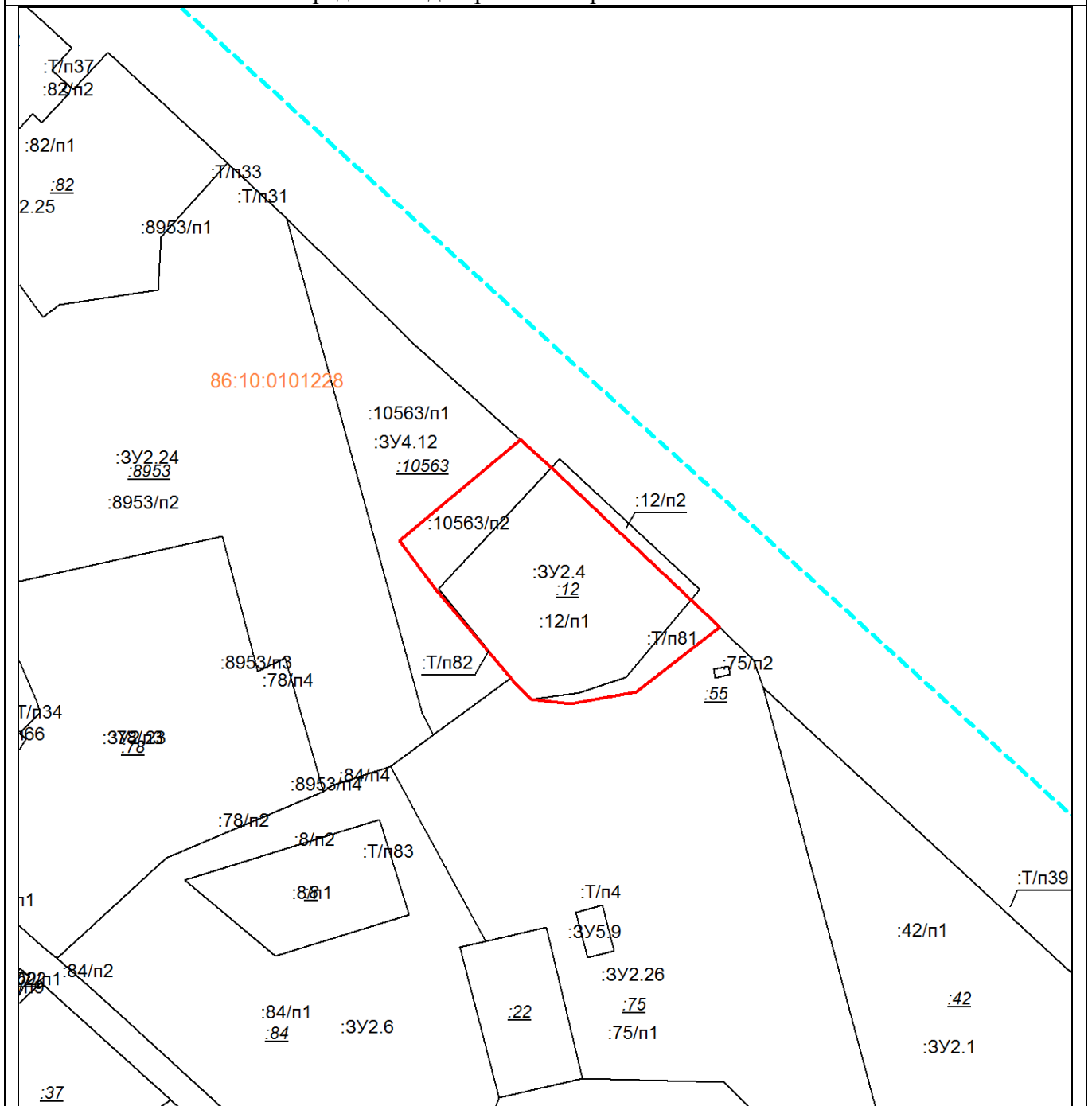
Условные обозначения:

— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-



	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка : 7864 кв.м. :ЗУ2.2 = :17/п1+:Т/п69+:Т/п70					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		7864
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987260,26	3568514,25	8	987324,85	3568407,88
2	987256,3	3568510,42	9	987325,91	3568407,6
3	987227,19	3568480,64	10	987341,43	3568403,52
4	987208,69	3568467,49	11	987344,22	3568402,79
5	987201,87	3568435,37	12	987348,84	3568420,04
6	987209,46	3568430,73	1	987260,26	3568514,25
7	987215,84	3568436,33			

1	987341,43	3568403,52	13	987219,56	3568332,93
2	987325,91	3568407,6	14	987229,72	3568330,79
3	987324,85	3568407,88	15	987239,13	3568328
4	987322,69	3568400,35	16	987261,66	3568322,21
5	987319,73	3568389,18	17	987252,93	3568288,36
6	987302,96	3568376,83	18	987277,11	3568282,79
7	987239,89	3568344,67	19	987287,06	3568281,02
8	987237,95	3568346,57	20	987309,83	3568275,38
9	987235,9	3568348,7	21	987312,52	3568284,45
10	987235,16	3568349,5	22	987344,22	3568402,79
11	987234,28	3568348,7	1	987341,43	3568403,52
12	987226,97	3568342,01			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1500**Условные обозначения:**

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

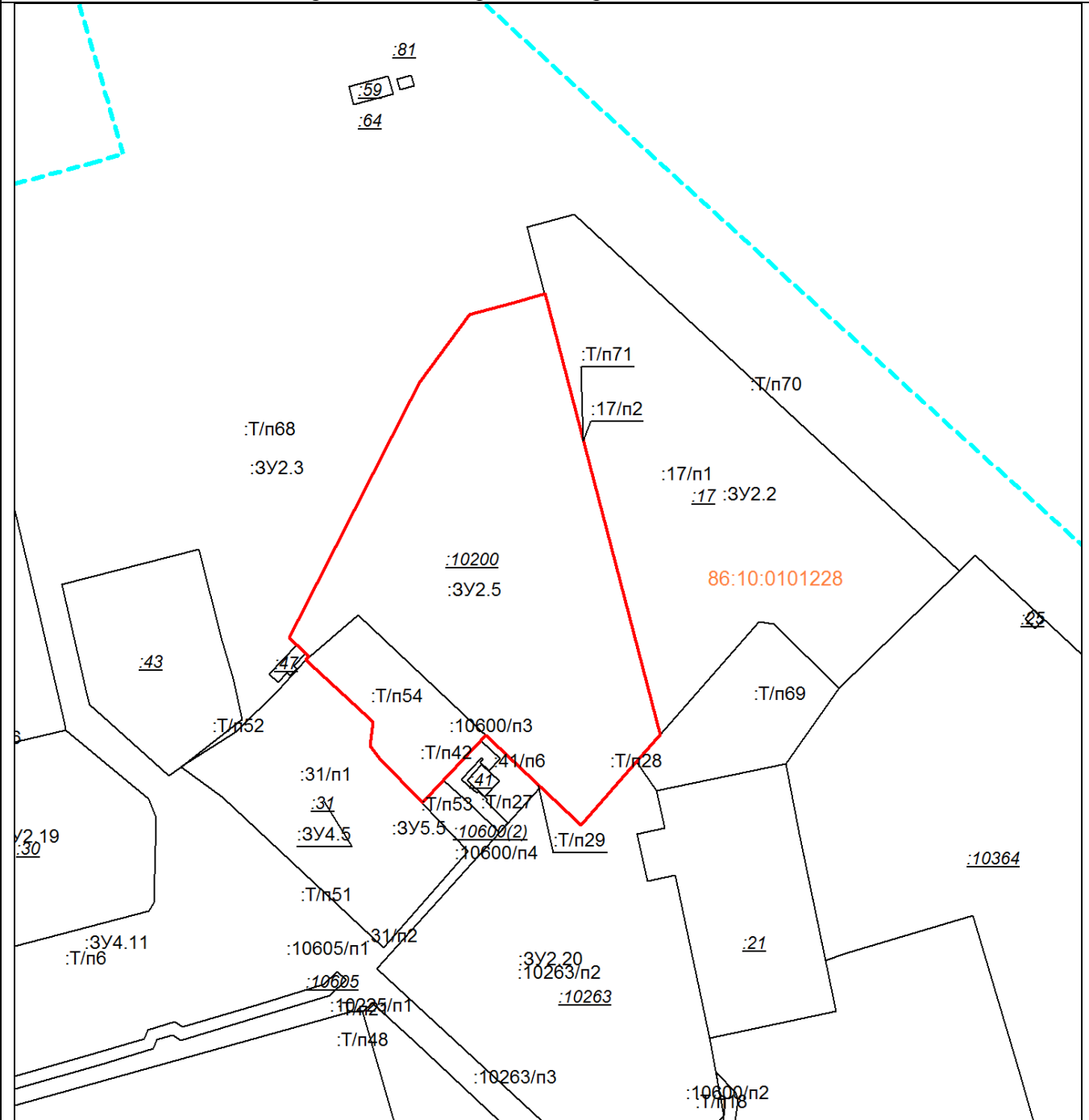
Площадь образуемого земельного участка :

2841 кв.м.

:ЗУ2.4 = :12/п1+:10563/п2+:Т/п81+:Т/п82

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.4		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987078,68	3568708,95	7	987025,97	3568698,75
2	987038,71	3568751,21	8	987047,89	3568680,13
3	987022,49	3568730,2	9	987060,38	3568670,8
4	987019,41	3568713,84	10	987085,65	3568701,18
5	987020,57	3568703,89	1	987078,68	3568708,95
6	987024,31	3568700,11			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Площадь образуемого земельного участка :

6989 кв.м.

:3У2.5 = :17/п2+:10200+:Т/п29+:Т/п54+:Т/п71

Условный номер образуемого земельного участка:	:3У2.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6989		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

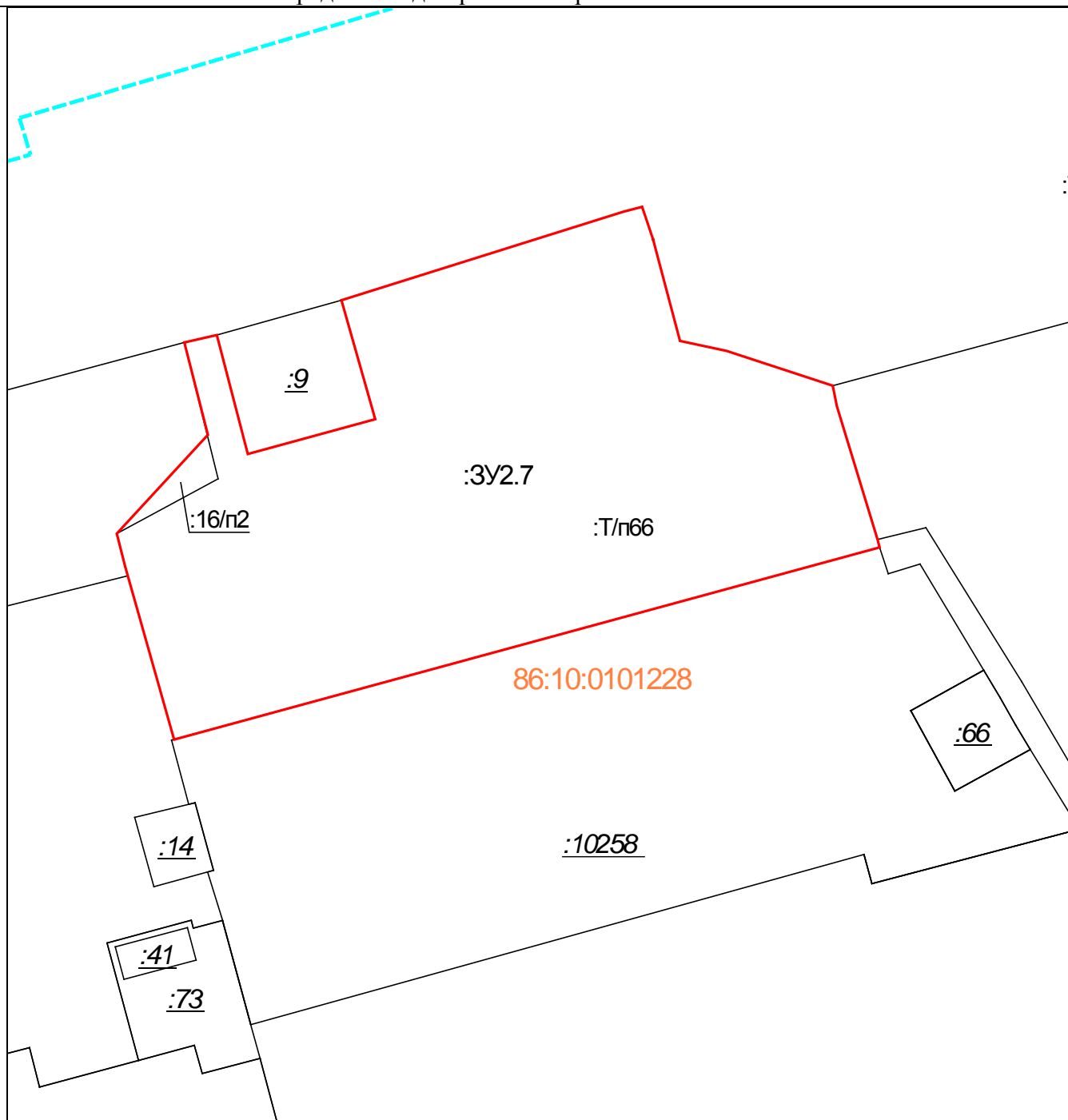
Площадь образуемого земельного участка :

7246 кв.м.

:ЗУ2.6 = :8/п1+:78/п2+:83/п2+:84/п1+:8953/п4+:Т/п83



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.6		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		7246	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	986959,99	3568692,6	11	986880,5	3568674,93		
2	986958,35	3568686,08	12	986959,39	3568589,23		
3	986920,76	3568695,92	13	986960,45	3568588,08		
4	986902,66	3568688,37	14	986981,51	3568610,04		
5	986902,42	3568688,48	15	986987,38	3568623,74		
6	986901,57	3568688,27	16	986999,36	3568649,76		
7	986900,7	3568687,77	17	987000,51	3568660,47		
8	986894,25	3568682,37	18	987003,7	3568668,57		
9	986891,56	3568680,35	1	986959,99	3568692,6		
10	986887,6	3568677,88					

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

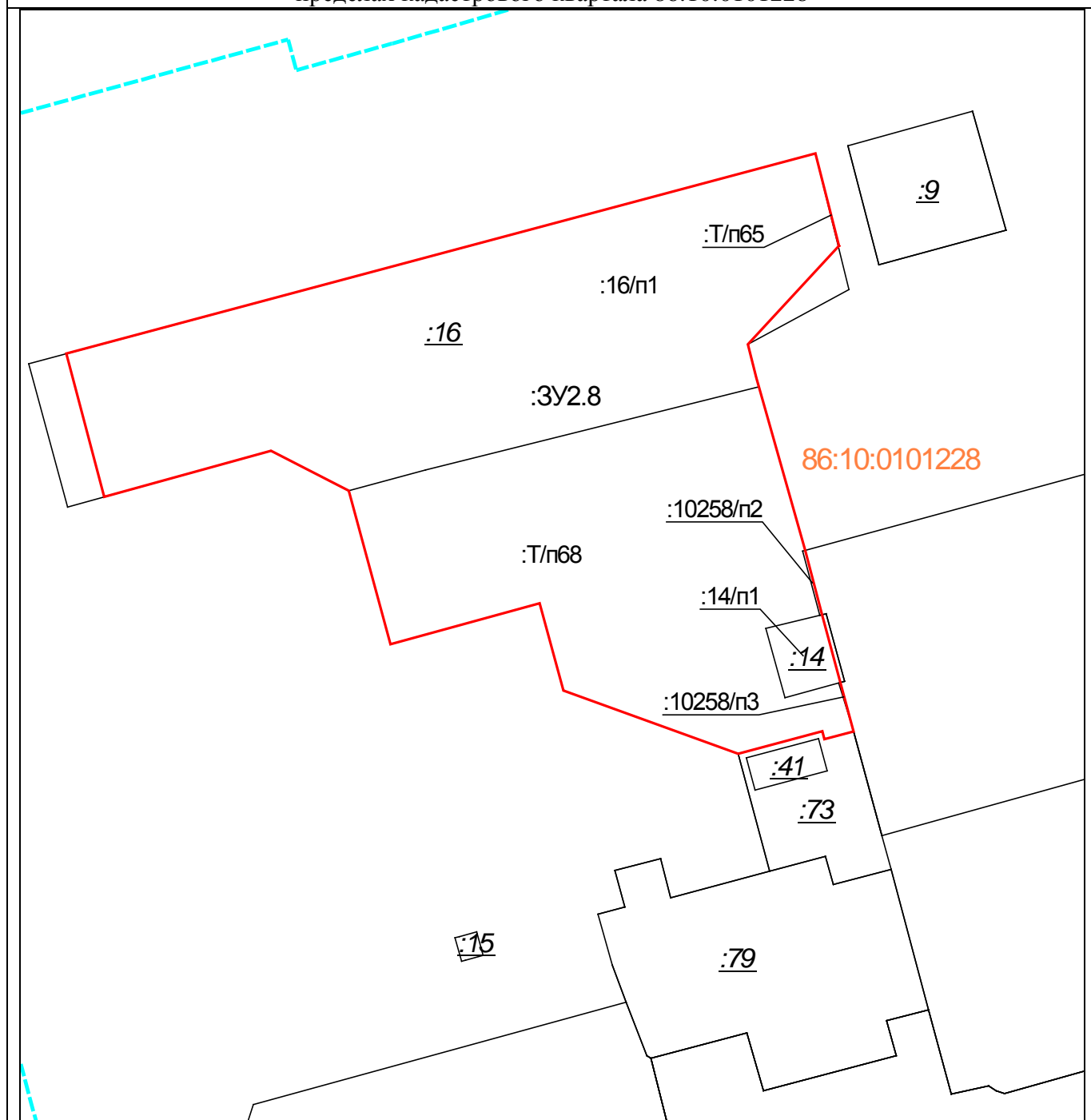
Площадь образуемого земельного участка :
6165 кв.м.

:3У2.7 = :16/п2 + Т/п66



Условный номер образуемого земельного участка:	:3У2.7	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6165
--	---------------	--	------

Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987250,35	3568076,63	11	987201,71	3567987,9
2	987233,57	3568081,08	12	987218,03	3568003
3	987231,93	3568088,79	13	987233,3	3567999,08
4	987226,18	3568106,33	14	987234,56	3568004,45
5	987222,78	3568107,03	15	987214,87	3568009,58
6	987200,73	3568113,74	16	987220,61	3568030,65
7	987199,42	3568114,11	17	987240,3	3568025,09
8	987167,64	3567997,39	18	987254,93	3568071,71
9	987194,7	3567989,72	19	987255,76	3568074,83
10	987196,18	3567989,33	1	987250,35	3568076,63

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000**Условные обозначения:**

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

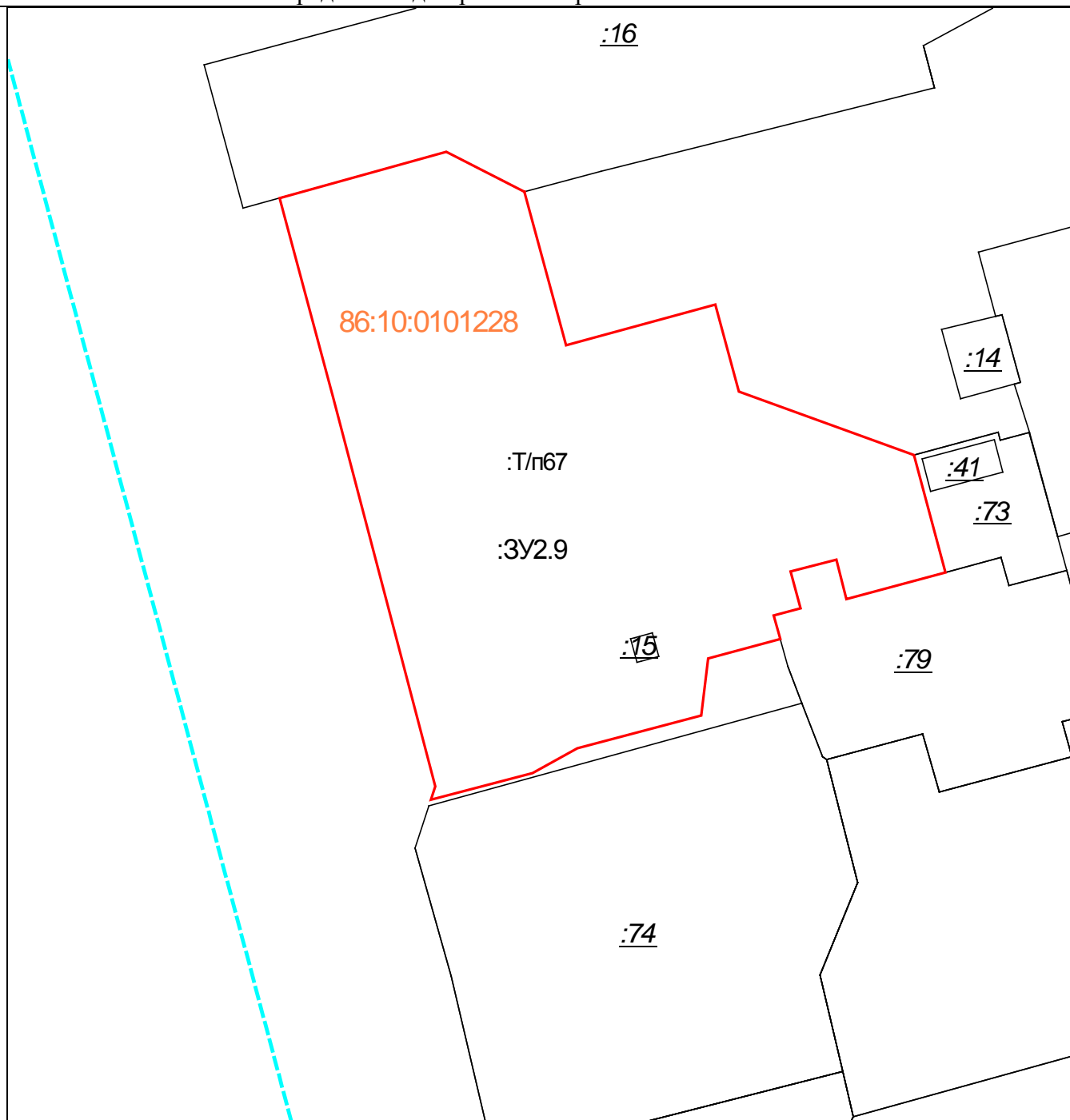
Площадь образуемого земельного участка :

6870 кв.м.

:ЗУ2.8 = :14/п1+:16/п1+:10258/п2+:10253/п3+:Т/п65+:Т/п68



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.8		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		6870
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У	
1	987218,03	3568003	11	987144,46	3567957,39	
2	987201,71	3567987,9	12	987158,88	3567953,46	
3	987196,18	3567989,33	13	987152,11	3567928,8	
4	987194,7	3567989,72	14	987177,51	3567921,88	
5	987167,64	3567997,39	15	987184,11	3567909,01	
6	987156,99	3568000,19	16	987176,48	3567881,42	
7	987137,7	3568005,39	17	987200,19	3567875,15	
8	987136,43	3568000,59	18	987233,3	3567999,08	
9	987137,74	3568000,25	1	987218,03	3568003	
10	987133,99	3567986,31				

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

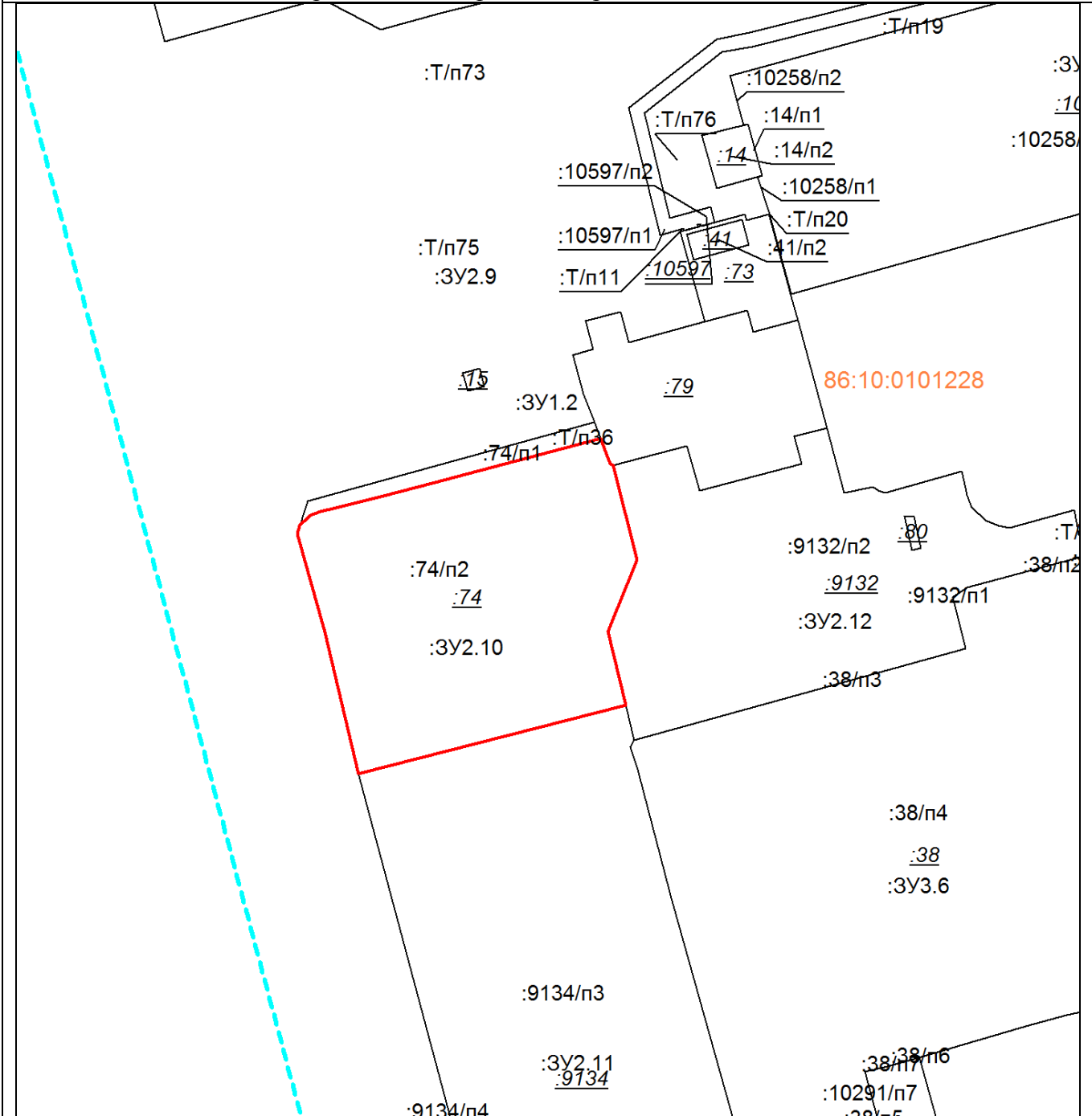
Площадь образуемого земельного участка :
6141 кв.м.

:ЗУ2.9 = :15+:Т/п67

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.9	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6141
--	---------------	--	------



Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987177,51	3567921,88	13	987100,33	3567952,28
2	987152,11	3567928,8	14	987090,9	3567951,15
3	987158,88	3567953,46	15	987085,48	3567930,65
4	987144,46	3567957,39	16	987081,37	3567923,27
5	987133,99	3567986,31	17	987076,96	3567906,45
6	987114,56	3567991,53	18	987079,17	3567907,17
7	987110,15	3567975,14	19	987143,49	3567890,28
8	987116,66	3567973,49	20	987173,91	3567882,1
9	987114,72	3567965,91	21	987176,48	3567881,42
10	987108,63	3567967,56	22	987184,11	3567909,01
11	987107,45	3567963,13	1	987177,51	3567921,88
12	987103,53	3567964,22			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

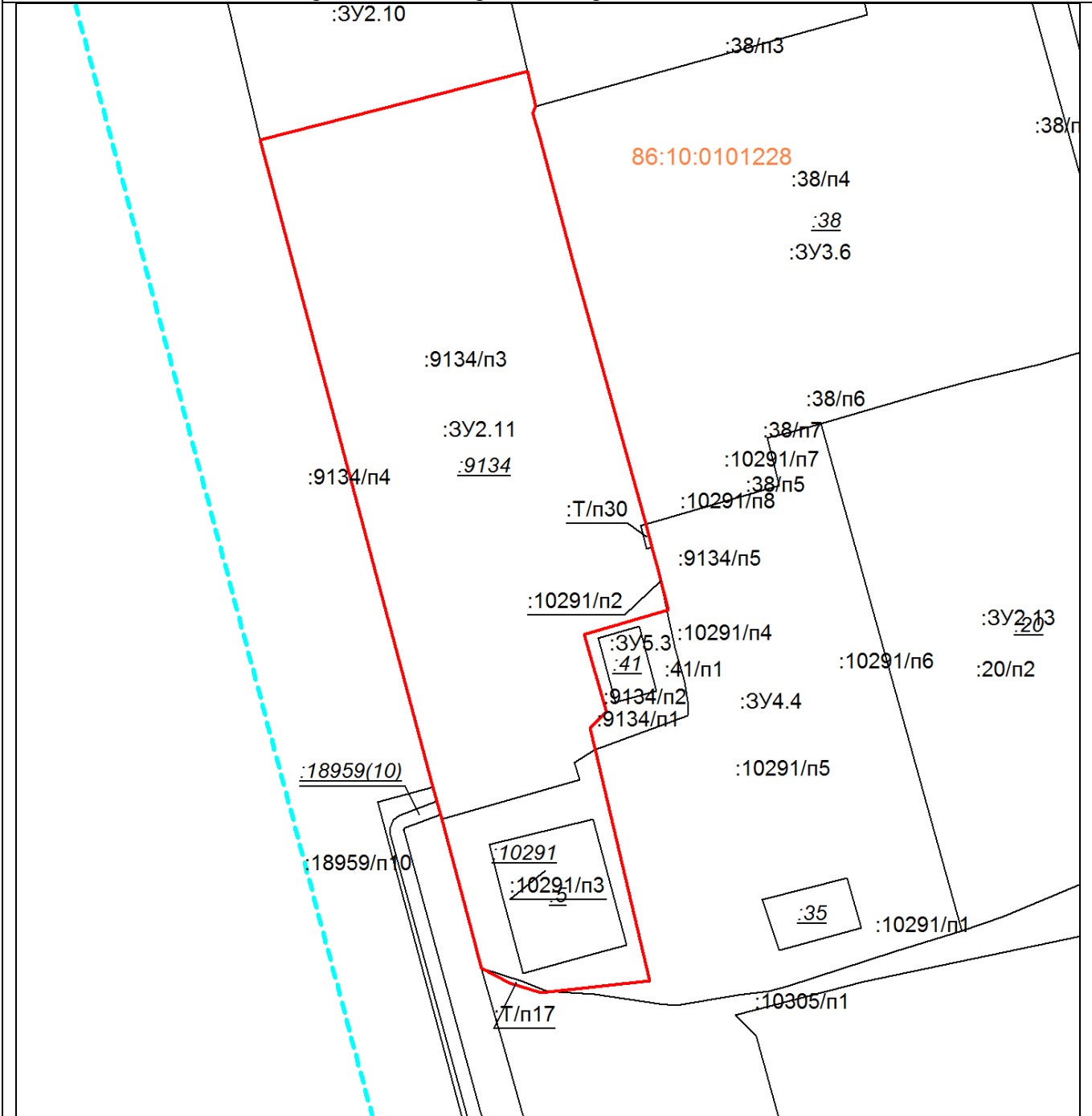
3692 кв.м.

:ЗУ2.10 = :74/п2

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.10	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3692		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987084,05	3567971,21	11	987072,45	3567906,22

2	987083,62	3567971,87	12	987072,9	3567906,82
3	987063,25	3567977,01	13	987073,22	3567907,5
4	987047,98	3567970,78	14	987073,68	3567908,77
5	987032,02	3567974,56	15	987074,42	3567911,64
6	987017,33	3567916,96	16	987077,13	3567922,43
7	987047,78	3567909,8	17	987079,87	3567932,9
8	987068,96	3567903,81	18	987089,46	3567969,13
9	987070,66	3567904,37	1	987084,05	3567971,21
10	987071,73	3567905,35			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

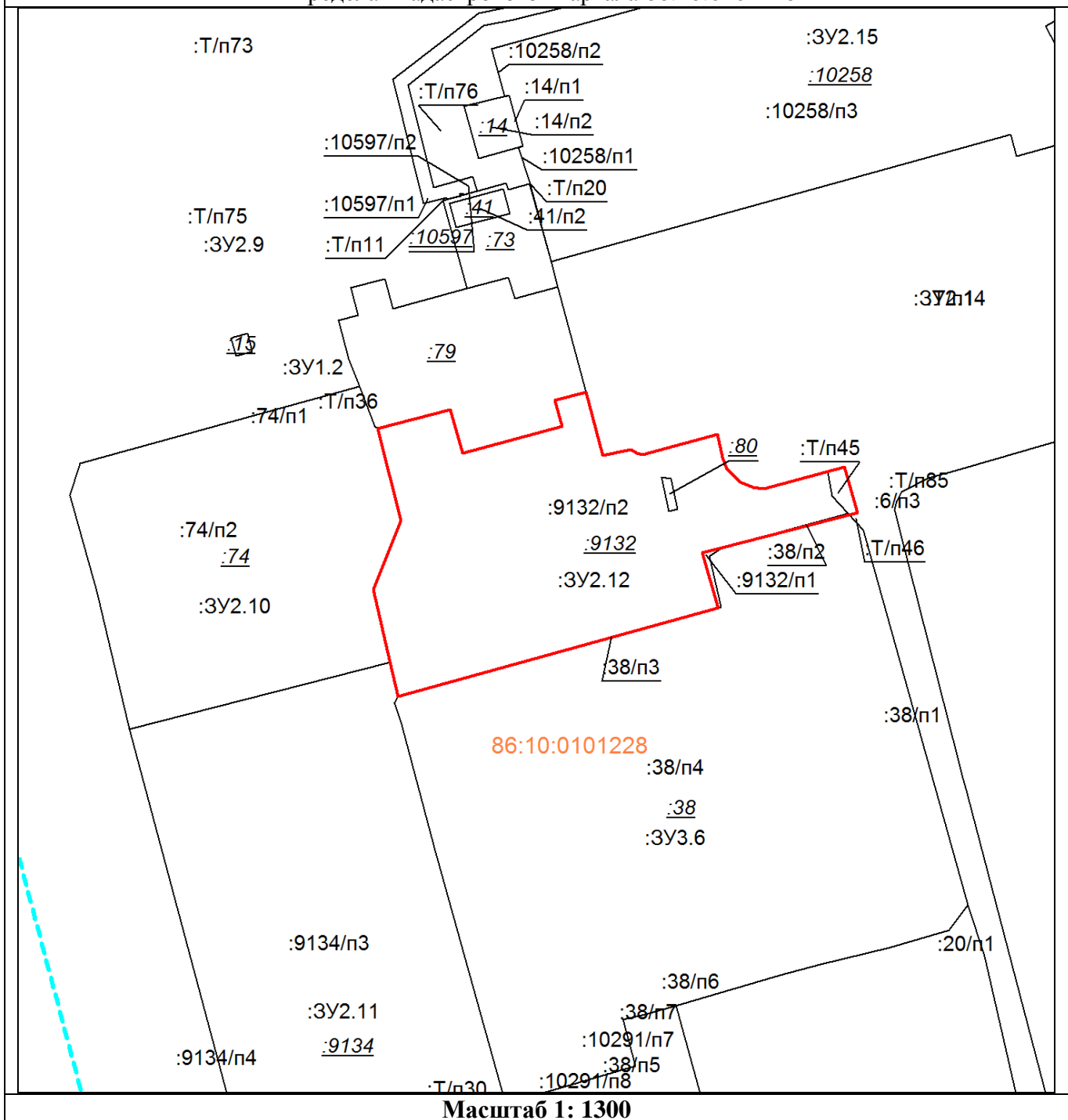
9677 кв.м.

:ЗУ2.11 = :9134/п3+:10291/п2+:10291/п3+:Т/п17+:Т/п30



Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.11	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	9677		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y

1	987024,52	3567976,3	12	986886,09	3567989,03
2	987023,1	3567975,57	13	986836,32	3568000,7
3	987018,8	3567976,89	14	986833,86	3567977,32
4	986990,48	3567984,41	15	986835,92	3567970,71
5	986934,54	3568000,05	16	986839,03	3567964,61
6	986929,7	3568001,32	17	986847,72	3567962,27
7	986924,96	3568002,5	18	986871,14	3567956
8	986916,17	3568004,78	19	986878,04	3567954,16
9	986910,88	3567986,7	20	987017,33	3567916,96
10	986894,25	3567991,56	21	987032,02	3567974,56
11	986890,75	3567987,99	1	987024,52	3567976,3

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

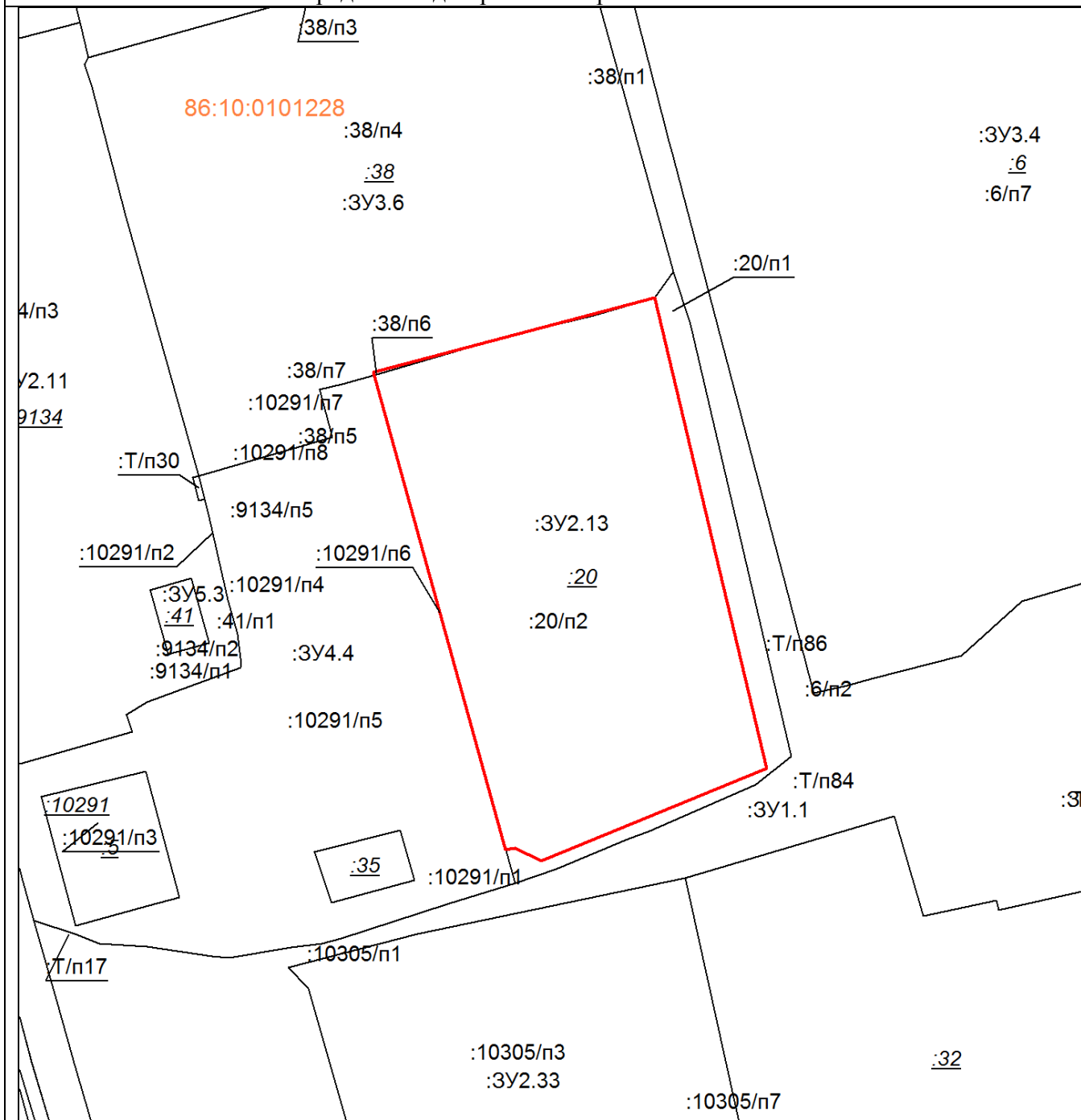
Площадь образуемого земельного участка :

3874 кв.м.

:ЗУ2.12 = :38/п2+:38/п3+:80+:9132/п2+:Т/п45



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.12		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		3874
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y	
1	987077,7	3568021,58	14	987056,17	3568043,47	
2	987079,06	3568027,74	15	987044,09	3568046,98	
3	987078,24	3568028,96	16	987024,52	3567976,3	
4	987077,8	3568030,38	17	987032,02	3567974,56	
5	987082,38	3568046,8	18	987047,98	3567970,78	
6	987077,24	3568047,9	19	987063,25	3567977,01	
7	987074,66	3568048,88	20	987083,62	3567971,87	
8	987071,78	3568051,92	21	987087,83	3567987,77	
9	987070,62	3568054,68	22	987078,24	3567990,5	
10	987070,28	3568057,14	23	987084,05	3568012,45	
11	987075,21	3568074,91	24	987089,86	3568010,85	
12	987065,11	3568077,69	25	987091,64	3568017,79	
13	987057,38	3568048,02	1	987077,7	3568021,58	

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.13 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

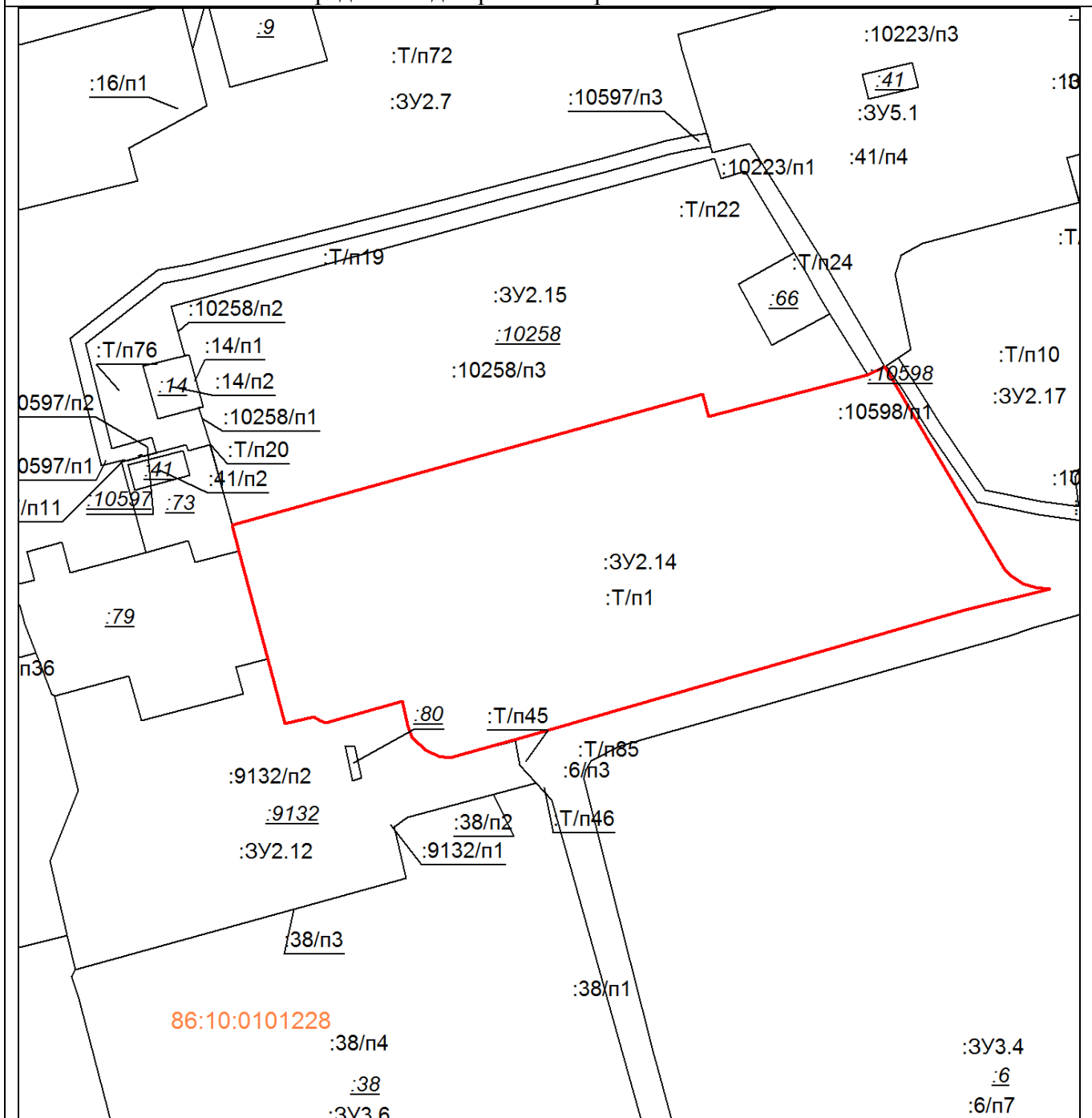
6502 кв.м.

:ЗУ2.13 = :20/п2+:38/п6+:10291/п6

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.13	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6502		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986871,73	3568122	5	986956,89	3568037,52


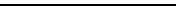
2	986851,97	3568073,57	6	986957,19	3568038,64
3	986854,61	3568068	7	986972,89	3568098
4	986854,22	3568065,98	1	986871,73	3568122

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.14 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

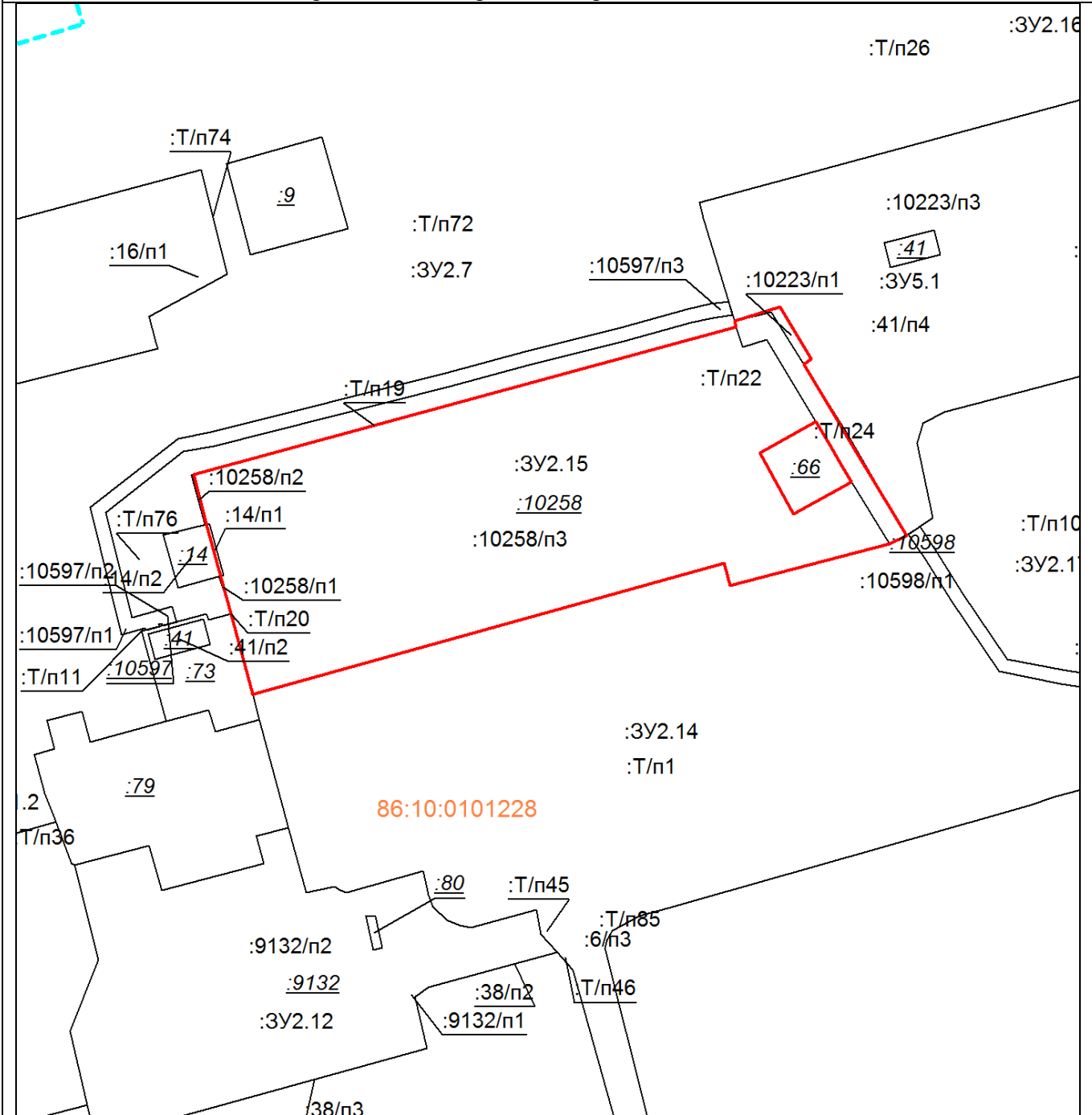
Площадь образуемого земельного участка :

8613 кв.м.

:ЗУ2.14 = :Т/п1



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.14		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		8613	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	987110,62	3568176,88	14	987077,8	3568030,38		
2	987109,39	3568178,23	15	987078,24	3568028,96		
3	987107,82	3568180,72	16	987079,06	3568027,74		
4	987107,02	3568183,45	17	987077,7	3568021,58		
5	987106,67	3568186,51	18	987091,64	3568017,79		
6	987102,05	3568167,76	19	987114,87	3568011,61		
7	987075,21	3568074,91	20	987120,46	3568010,07		
8	987070,28	3568057,14	21	987148,62	3568111,53		
9	987070,62	3568054,68	22	987143,79	3568112,82		
10	987071,78	3568051,92	23	987152,82	3568147,14		
11	987074,66	3568048,88	24	987154,58	3568150,91		
12	987077,24	3568047,9	1	987110,62	3568176,88		
13	987082,38	3568046,8					

Схема расположения образуемого земельного участка :3У2.15 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

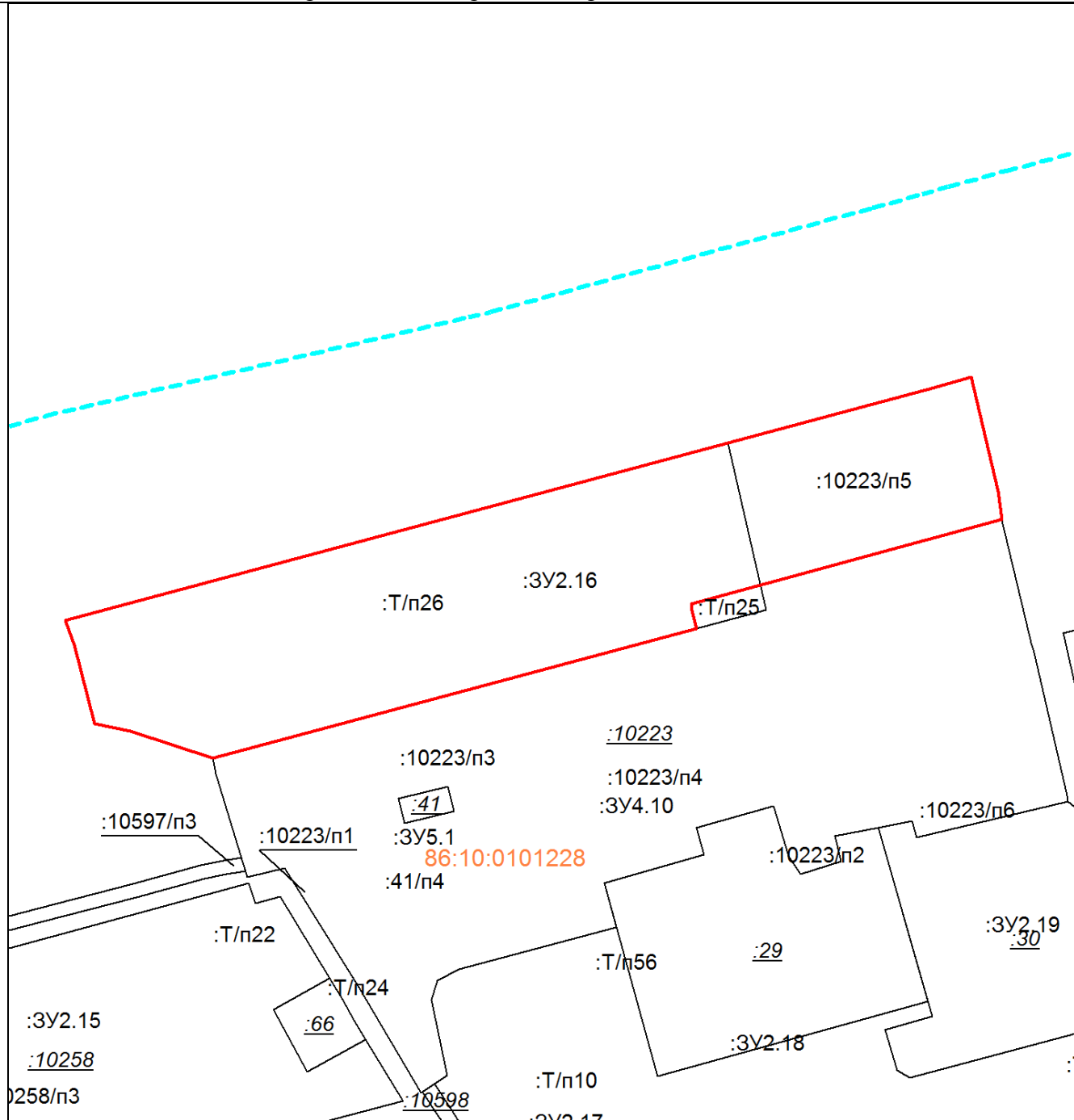
6658 кв.м.

:3У2.15 = :14/п1+:10223/п1+:10258/п3+:Т/п19+:Т/п20+:Т/п22

Условный номер образуемого земельного участка:	:3У2.15	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6658		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987192,47	3568130,3	14	987199,42	3568114,11



2	987191,42	3568128,75	15	987200,73	3568113,74
3	987178,63	3568136,34	16	987203,8	3568123,58
4	987176,88	3568137,39	1	987192,47	3568130,3
5	987154,58	3568150,91	Внутренний контур		
6	987152,82	3568147,14	17	987179,11	3568131,32
7	987143,79	3568112,82	18	987172,39	3568119,27
8	987148,62	3568111,53	19	987159,13	3568126,55
9	987120,46	3568010,07	20	987165,99	3568139,04
10	987120,52	3568010,05	21	987169,99	3568136,61
11	987137,7	3568005,39	22	987174,58	3568134,04
12	987156,99	3568000,19	17	987179,11	3568131,32
13	987167,64	3567997,39			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.16 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

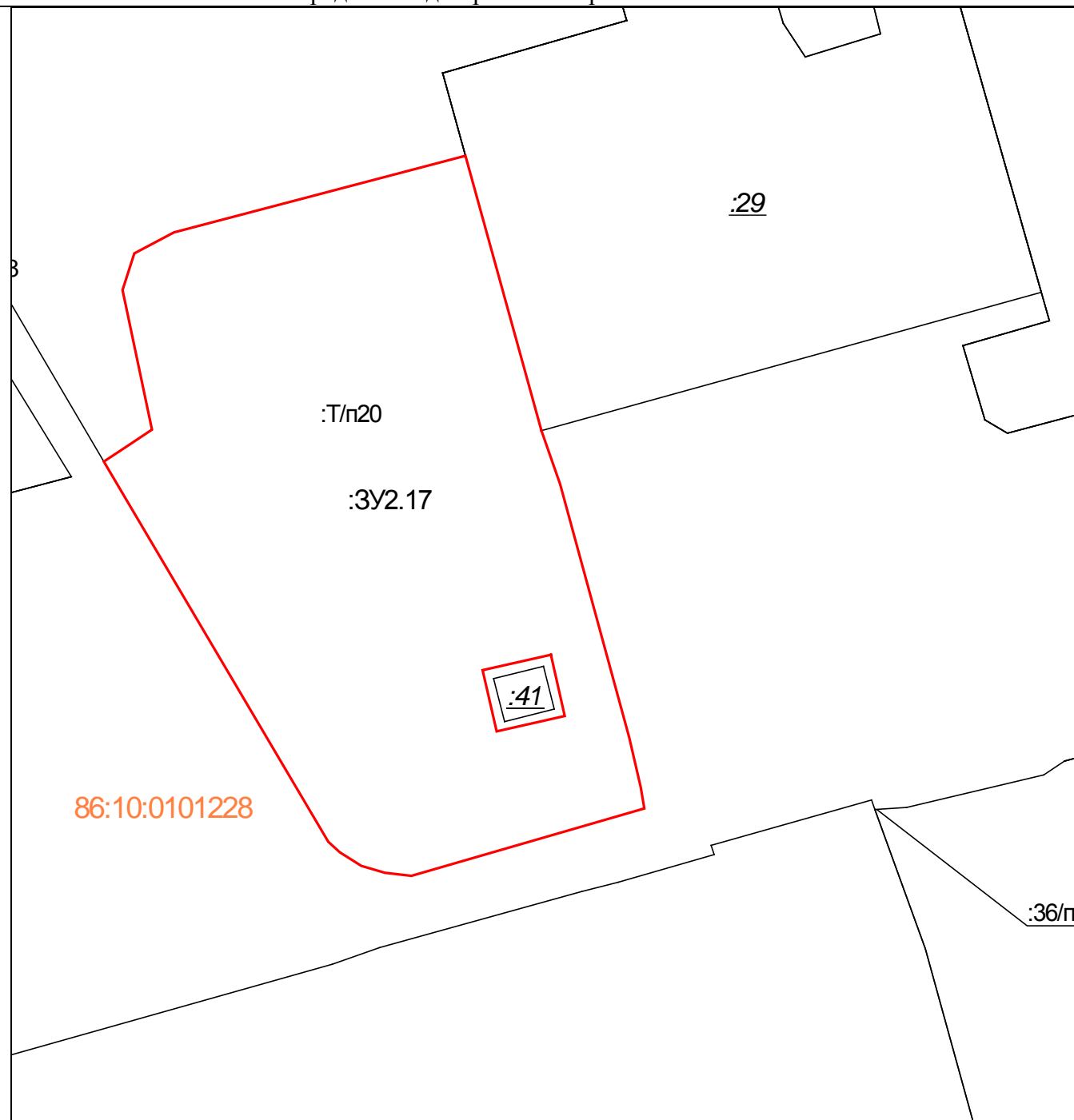
6785 кв.м.

:ЗУ2.16 = :10223/п5+ :Т/п26

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.16	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6785		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987283,28	3568274,47	8	987233,57	3568081,08



2	987277,43	3568275,36	9	987250,35	3568076,63
3	987259,18	3568208,75	10	987255,76	3568074,83
4	987257,79	3568208,95	11	987293,74	3568216,63
5	987254,03	3568209,97	12	987305,56	3568260,83
6	987226,18	3568106,33	13	987307,87	3568268,67
7	987231,93	3568088,79	1	987283,28	3568274,47

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.17 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

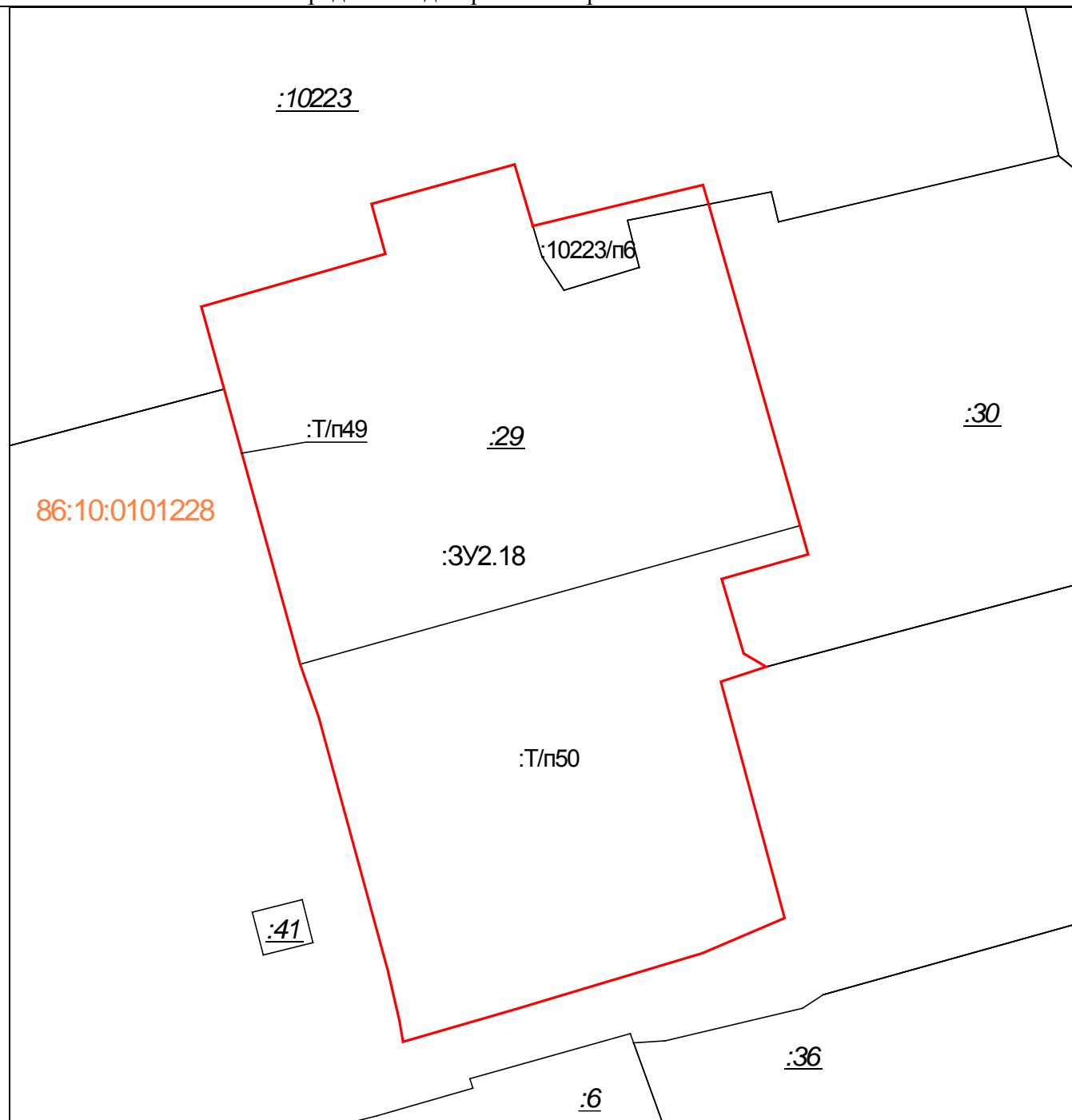
3281 кв.м.

:ЗУ2.17 = :Т/п20

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.17	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3281		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987158,15	3568201,57	14	987158,29	3568156,49

2	987151,98	3568203,73	15	987174,44	3568153,08
3	987122,68	3568211,75	16	987178,66	3568154,42
4	987116,91	3568213,08	17	987181,09	3568159,03
5	987114,47	3568213,48	18	987189,96	3568192,77
6	987106,67	3568186,51	1	987158,15	3568201,57
7	987107,02	3568183,45	Внутренний контур		
8	987107,82	3568180,72	19	987132,24	3568202,66
9	987109,39	3568178,23	20	987130,46	3568194,77
10	987110,62	3568176,88	21	987123,38	3568196,38
11	987154,58	3568150,91	22	987125,16	3568204,27
12	987154,78	3568151,21	19	987132,24	3568202,66
13	987156,44	3568153,72			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.18 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

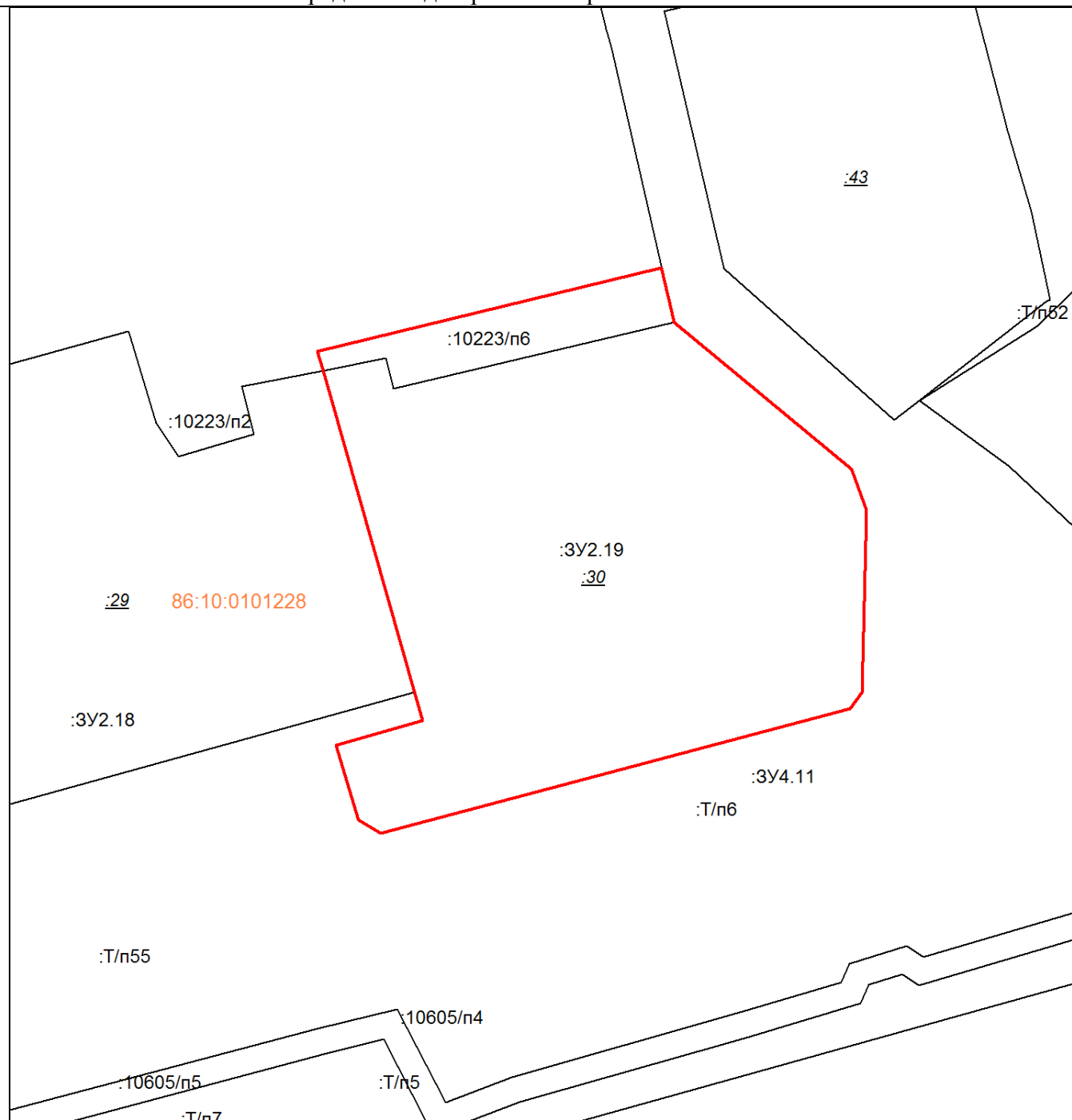
4795 кв.м.

:ЗУ2.18 = :29+:10223/п6+Т/п49+:Т/п50

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.18	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	4795		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987208,84	3568228,51	13	987114,47	3568213,48

2	987212,05	3568241,73	14	987116,91	3568213,08
3	987213,59	3568248,2	15	987122,68	3568211,75
4	987211,37	3568248,87	16	987151,98	3568203,73
5	987170,86	3568260,4	17	987158,15	3568201,57
6	987168	3568250,36	18	987189,96	3568192,77
7	987159,4	3568252,91	19	987199,52	3568190,13
8	987157,86	3568255,54	20	987205,6	3568211,44
9	987156,12	3568250,29	21	987211,39	3568209,84
10	987128,79	3568257,66	22	987215,95	3568226,39
11	987124,73	3568248,14	1	987208,84	3568228,51
12	987118,26	3568226,58			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.19 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

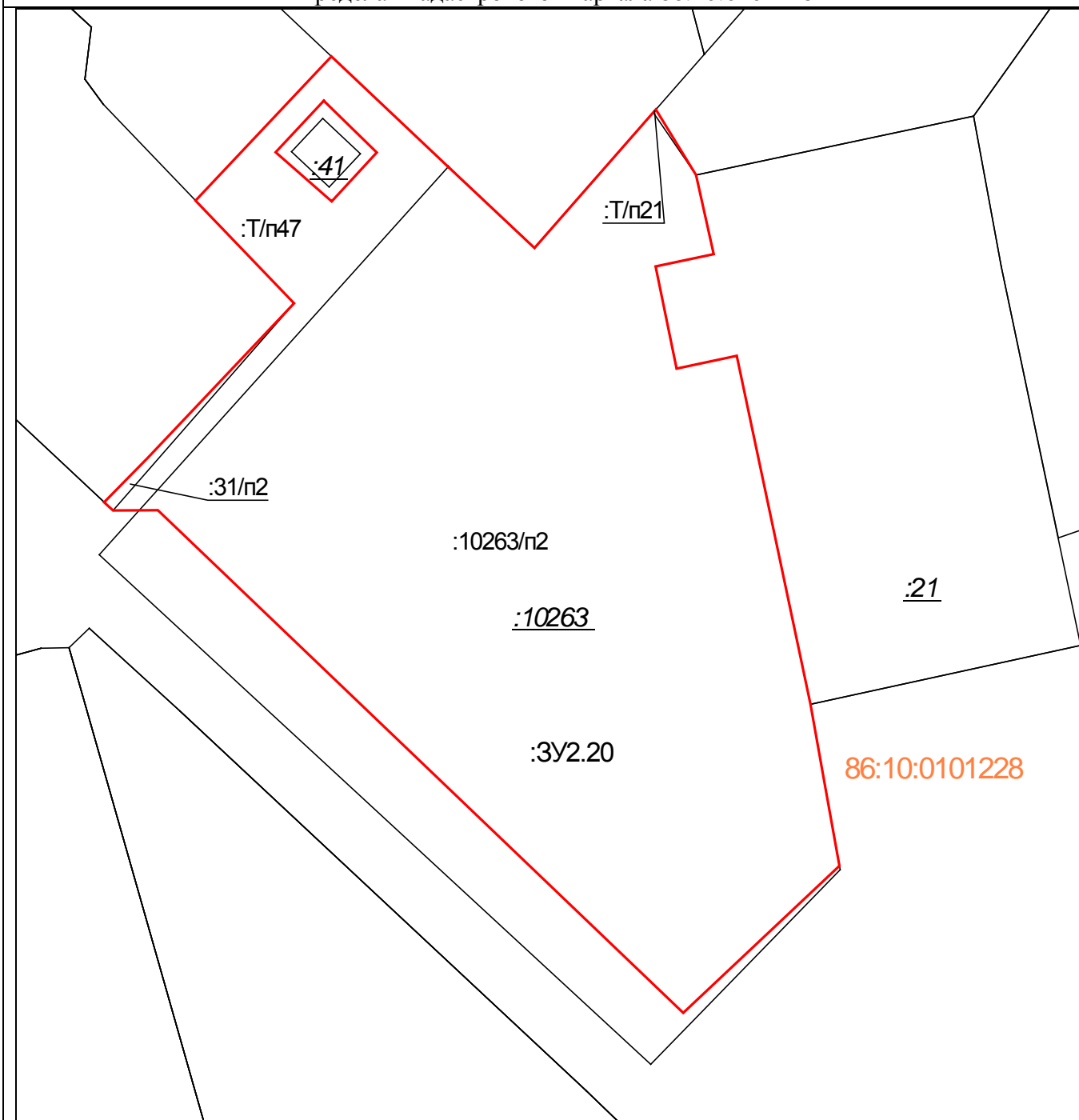
2864 кв.м.

:ЗУ2.19 = :30+:10223/п6

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.19	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2864
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987218,15	3568289,17	8	987159,4	3568252,91

2	987216,97	3568289,41	9	987168	3568250,36
3	987199,96	3568309,95	10	987170,86	3568260,4
4	987195,23	3568311,76	11	987211,37	3568248,87
5	987174,16	3568311,24	12	987213,59	3568248,2
6	987172,21	3568309,78	13	987223,29	3568288
7	987157,86	3568255,54	1	987218,15	3568289,17

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.20 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1 : 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны

для определения ее местоположения

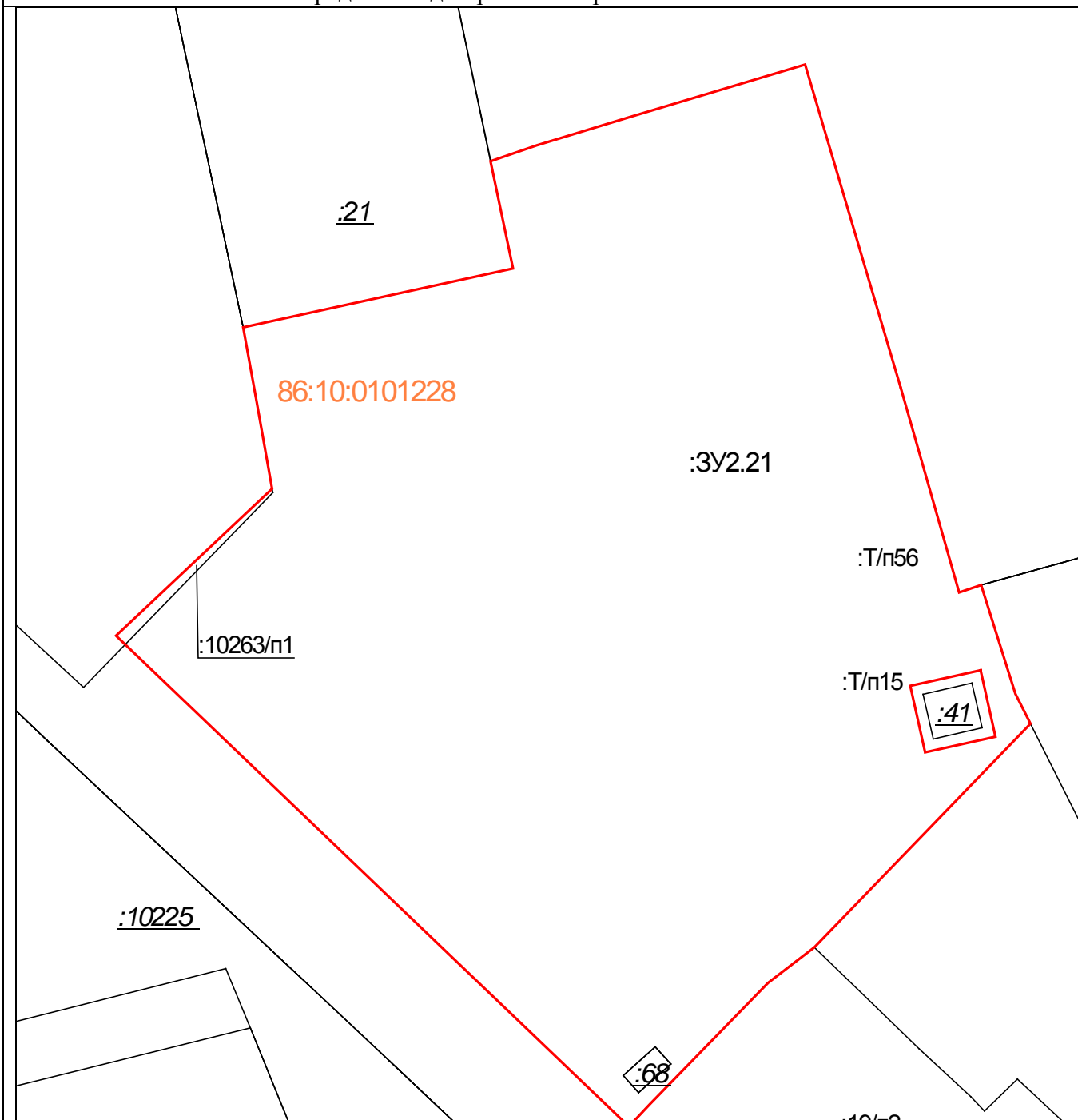
Площадь образуемого земельного участка :

4855 кв.м.

:ЗУ2.20 = :31/п2+:10263/п2+:Т/п21+:Т/п47


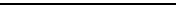
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.20	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		4855
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987202,83	3568406,7	15	987164,02	3568366,88
2	987193,44	3568416,67	16	987169,16	3568371,95
3	987209,46	3568430,73	17	987187,03	3568388,85
4	987201,87	3568435,37	18	987198,92	3568377,46
5	987192,74	3568437,43	19	987204,6	3568382,81
6	987191,3	3568430,7	20	987214,39	3568392,03
7	987179,48	3568433,14	21	987215,61	3568393,18
8	987180,97	3568440,09	1	987202,83	3568406,7
9	987140,65	3568448,63	Внутренний контур		
10	987132,16	3568450,15	22	987210,47	3568392,3
11	987121,95	3568451,98	23	987204,53	3568386,73
12	987104,94	3568433,9	24	987198,84	3568393,21
13	987163,11	3568373,11	25	987204,49	3568398,44
14	987163,07	3568367,9	22	987210,47	3568392,3

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.21 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

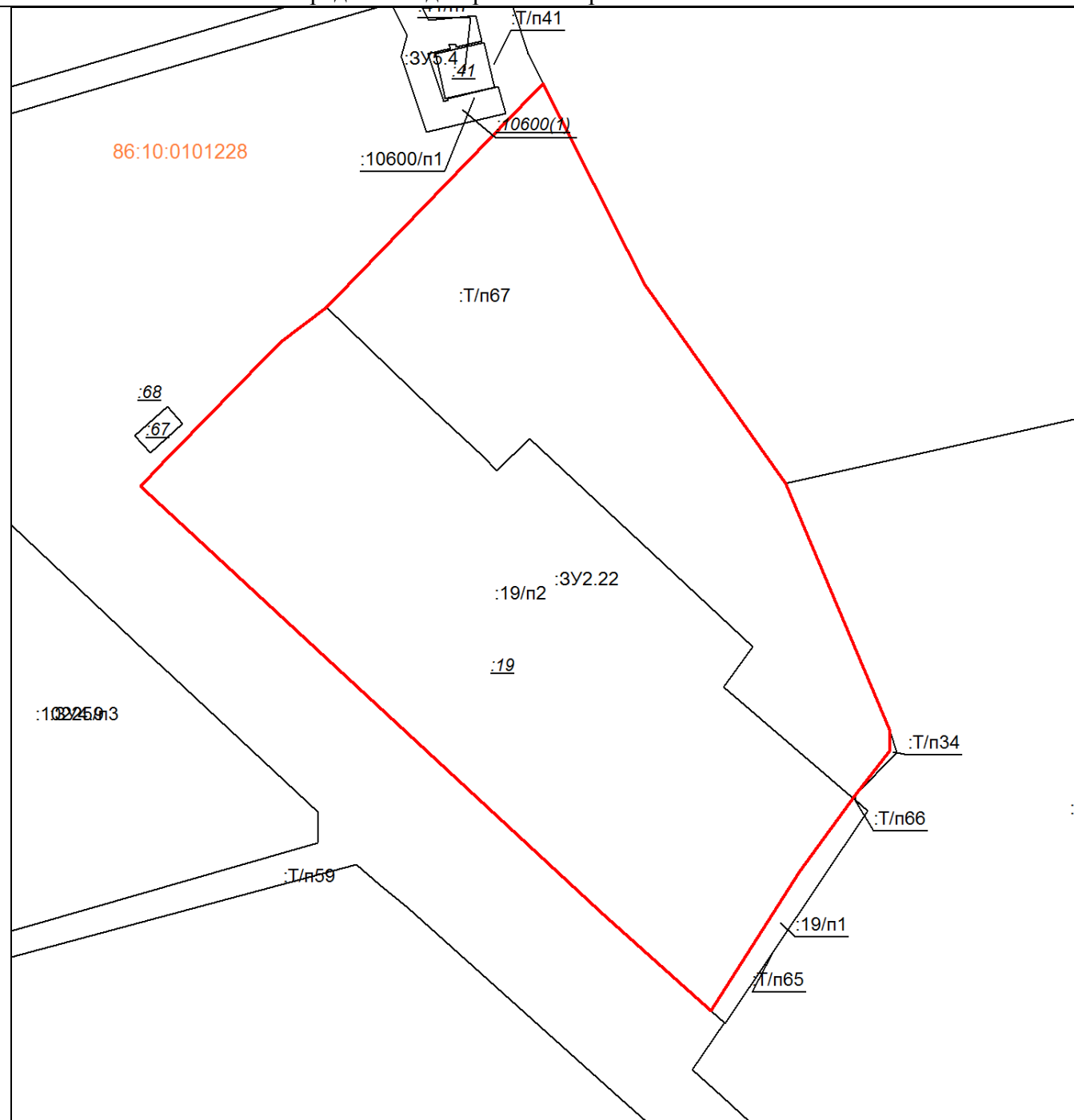
7195 кв.м.

:ЗУ2.21 = :68+:10263/п1+:Т/п56

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.21	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	7195		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987133,63	3568524,81	14	987147,46	3568479,88


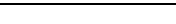
2	987109,97	3568531,56	15	987159,89	3568477,27
3	987110,82	3568534,1	16	987161,73	3568482,6
4	987098,22	3568538,08	17	987164,92	3568493,13
5	987094,76	3568539,82	18	987171,08	3568513,71
6	987068,87	3568514,78	1	987133,63	3568524,81
7	987064,75	3568509,43	Внутренний контур		
8	987050,77	3568495,78	19	987100,96	3568534,05
9	987048,11	3568493,3	20	987099,15	3568525,9
10	987104,94	3568433,9	21	987091,45	3568527,61
11	987121,95	3568451,98	22	987093,26	3568535,76
12	987132,16	3568450,15	19	987100,96	3568534,05
13	987140,65	3568448,63			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.22 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

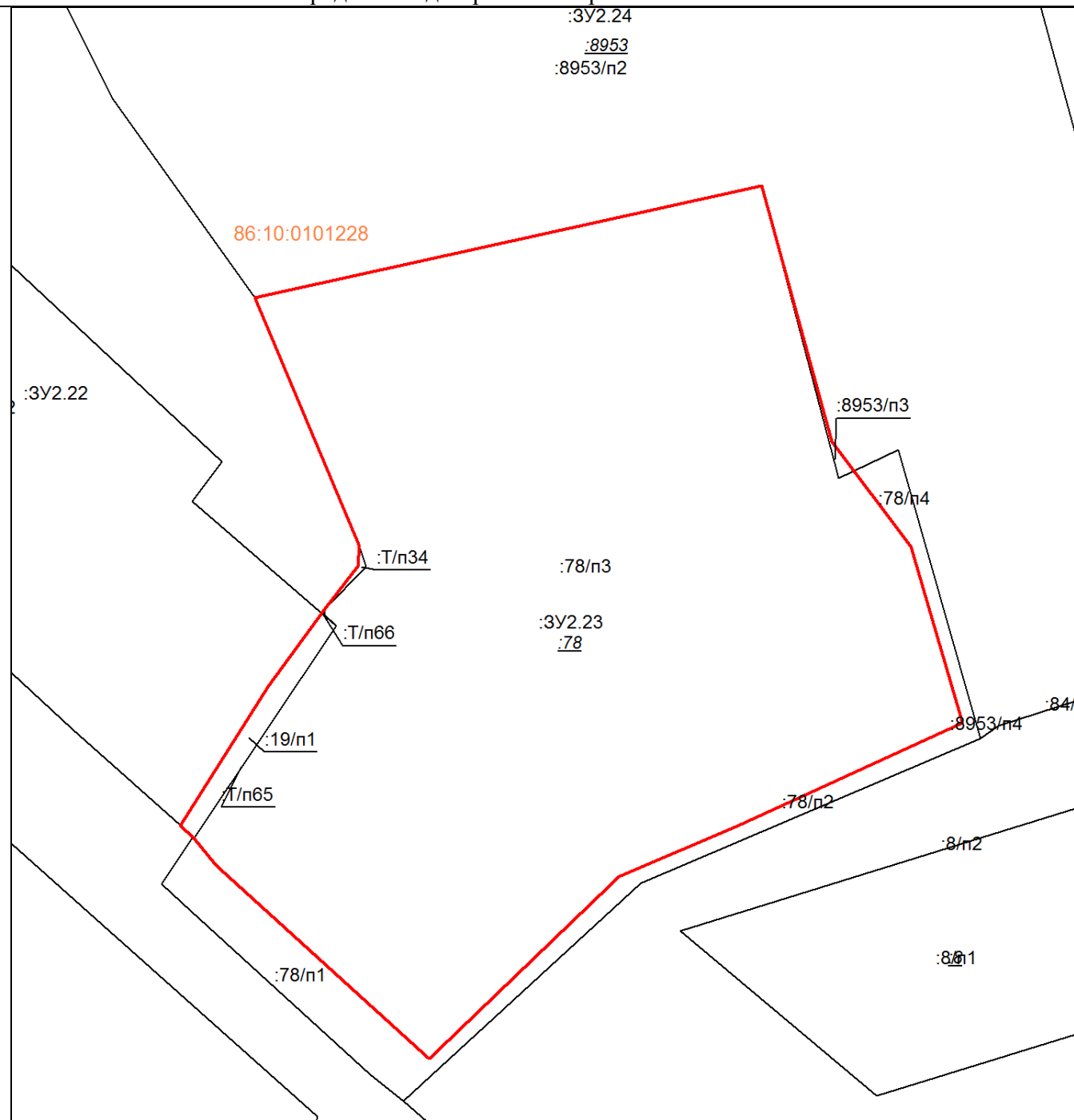
4455 кв.м.

:ЗУ2.22 = :19/п2+:Т/п67

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.22	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	4455		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987071,5	3568551,52	8	986998,61	3568546,79


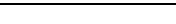
2	987048,49	3568567,89	9	987048,11	3568493,3
3	987019,79	3568579,98	10	987050,77	3568495,78
4	987017,45	3568579,83	11	987064,75	3568509,43
5	987012,52	3568576,01	12	987068,87	3568514,78
6	987003,58	3568569,47	13	987094,76	3568539,82
7	986987,44	3568559,28	1	987071,5	3568551,52

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.23 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

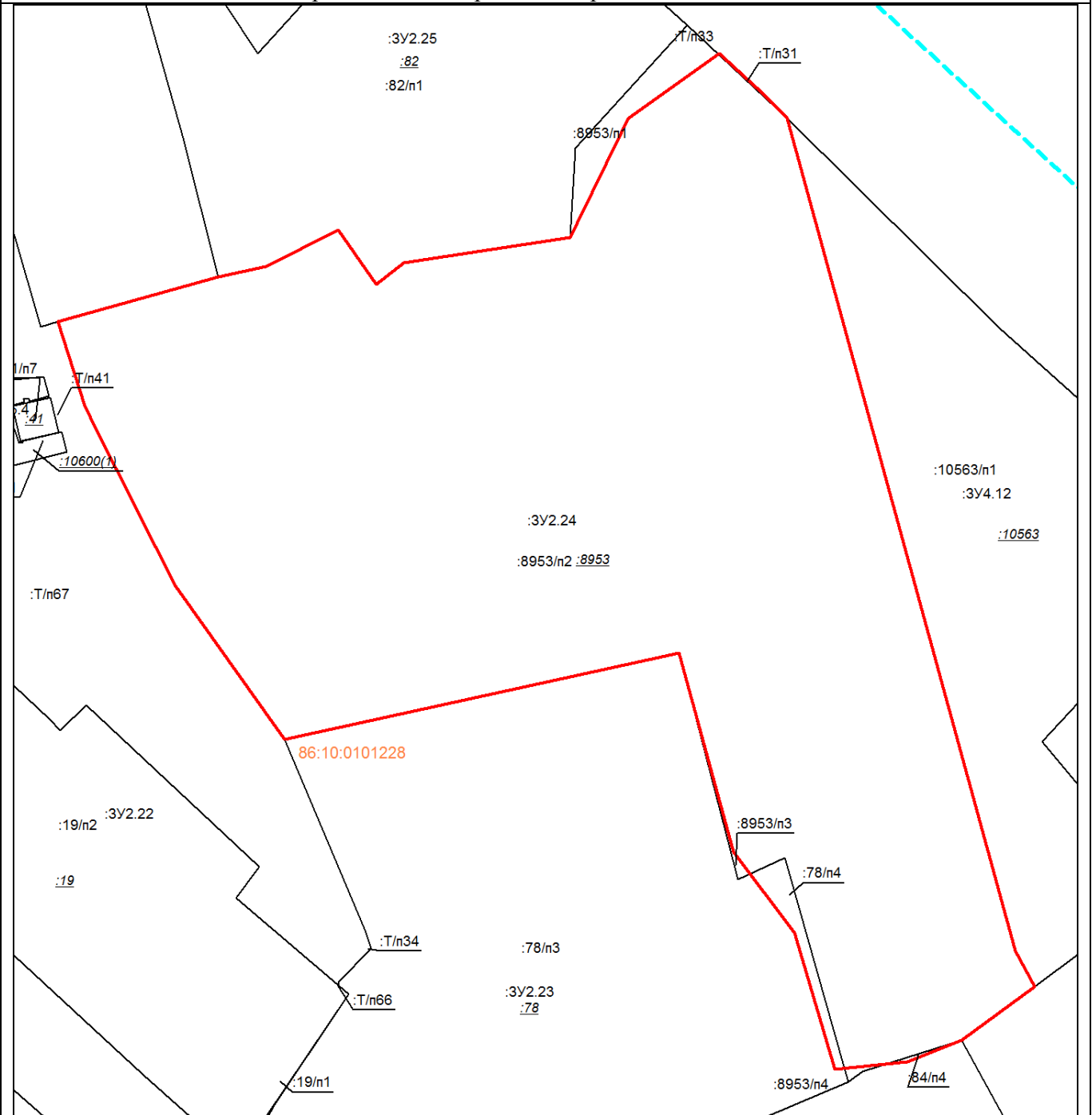
5330 кв.м.

:ЗУ2.23 = :19/п1+:78/п3+:8953/п3+:Т/п34+:Т/п65+:Т/п66

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.23	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5330		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987031,83	3568634,61	10	986987,44	3568559,28

2	987019,68	3568643,74	11	987003,58	3568569,47
3	986999,36	3568649,76	12	987012,52	3568576,01
4	986987,38	3568623,74	13	987017,45	3568579,83
5	986981,51	3568610,04	14	987019,79	3568579,98
6	986960,45	3568588,08	15	987048,49	3568567,89
7	986960,55	3568587,97	16	987061,45	3568626,55
8	986982,85	3568563,44	1	987031,83	3568634,61
9	986986,11	3568560,77			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.24 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



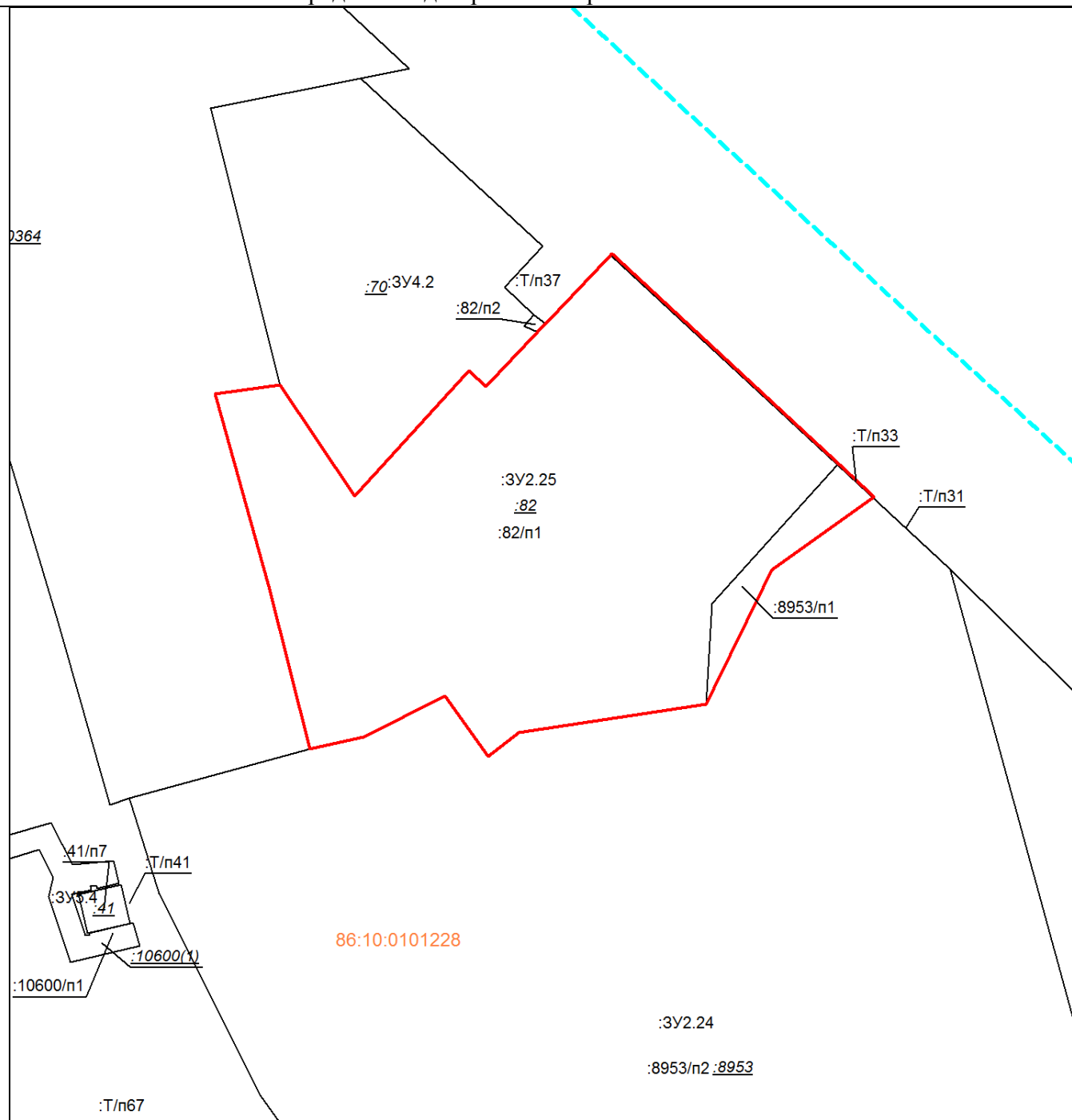
Масштаб 1: 900

Условные обозначения:

— существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-

	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка : 9830 кв.м. :ЗУ2.24 = :78/п4+:84/п4+:8953/п2+:Т/п31					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.24	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		9830
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987144,36	3568639,45	13	987094,76	3568539,82
2	987141,1	3568642,66	14	987098,22	3568538,08
3	987016,98	3568676,56	15	987110,82	3568534,1
4	987011,75	3568679,45	16	987117,42	3568557,97
5	987003,7	3568668,57	17	987118,95	3568565,1
6	987000,51	3568660,47	18	987124,39	3568575,88
7	986999,36	3568649,76	19	987116,36	3568581,55
8	987019,68	3568643,74	20	987119,56	3568585,59
9	987031,83	3568634,61	21	987123,29	3568610,31
10	987061,45	3568626,55	22	987141,07	3568618,99
11	987048,49	3568567,89	23	987150,76	3568632,53
12	987071,5	3568551,52	1	987144,36	3568639,45

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.25 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 800

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

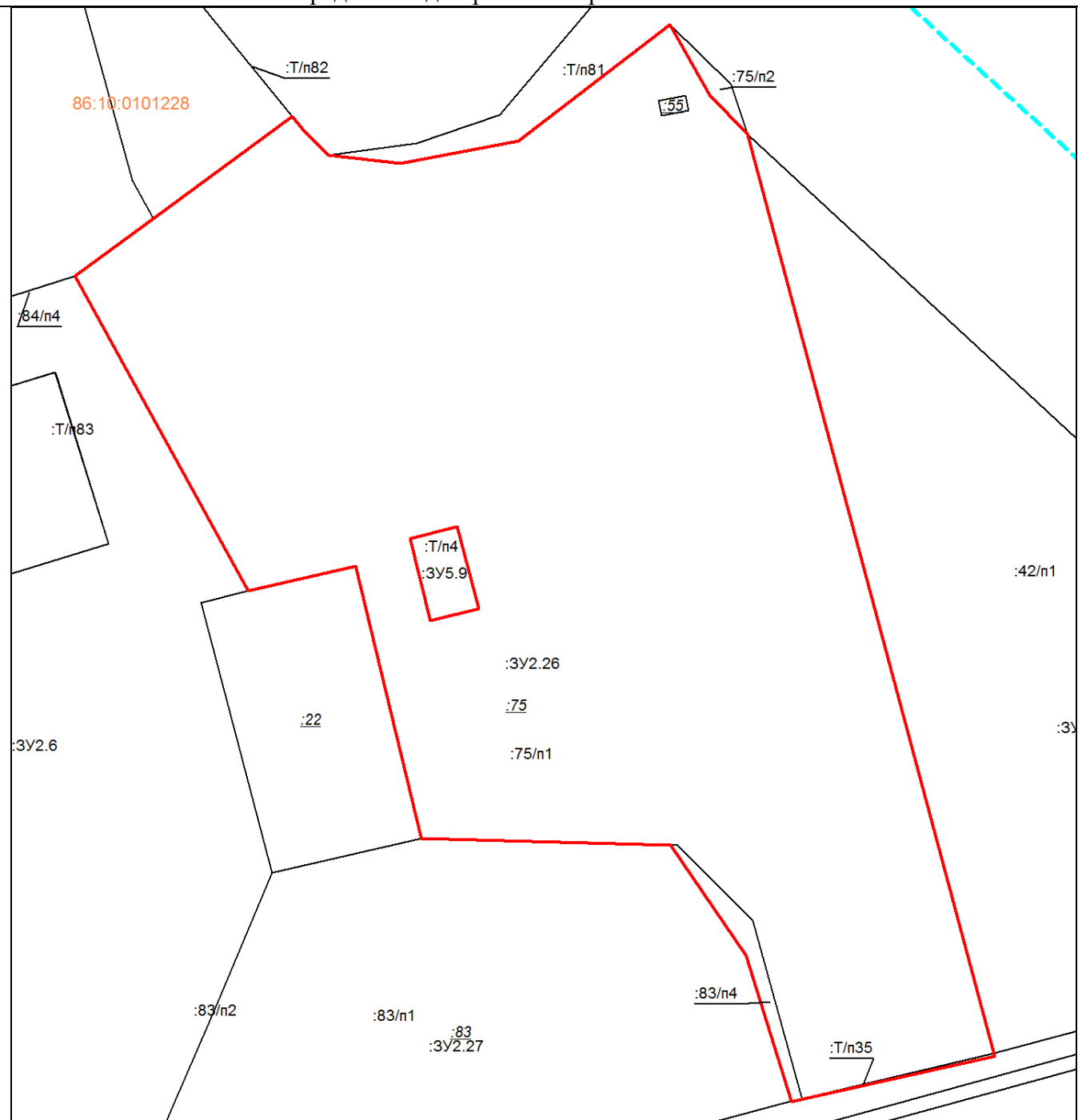
3217 кв.м.

:ЗУ2.25 = :82/п1+:8953/п1+:Т/п33

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.25	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3217		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987182,72	3568598	12	987164,29	3568545,41


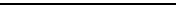
2	987154,96	3568627,99	13	987165,47	3568554,05
3	987150,76	3568632,53	14	987150,79	3568563,87
4	987141,07	3568618,99	15	987167,39	3568578,98
5	987123,29	3568610,31	16	987165,29	3568581,24
6	987119,56	3568585,59	17	987172,49	3568588,08
7	987116,36	3568581,55	18	987173,59	3568589,15
8	987124,39	3568575,88	19	987182,7	3568597,76
9	987118,95	3568565,1	20	987182,83	3568597,88
10	987117,42	3568557,97	1	987182,72	3568598
11	987138,5	3568552,67			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.26 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 841

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

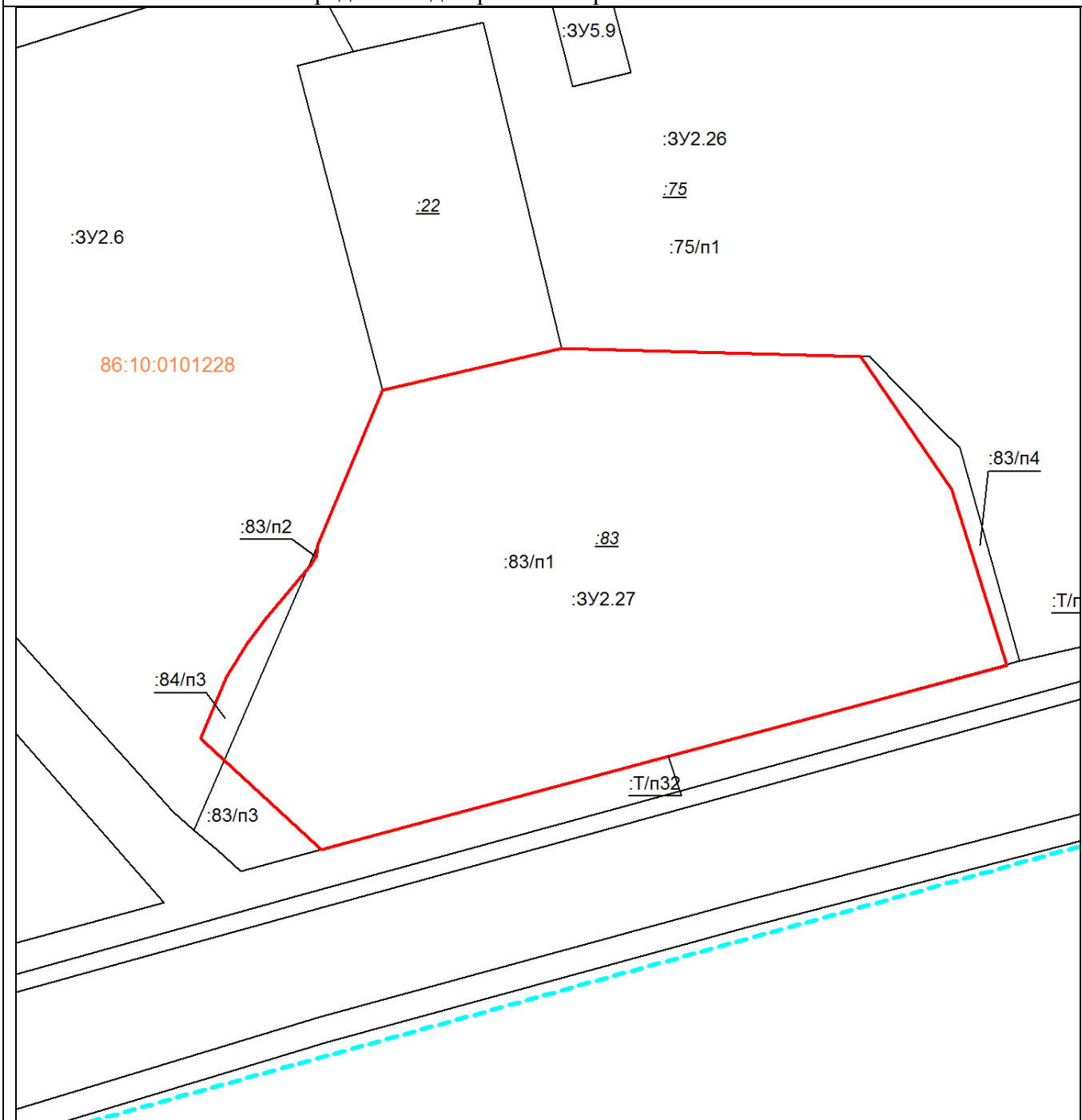
9261 кв.м.

:ЗУ2.26 = :75/n1+:83/n4+:Т/n35

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.26	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	9261		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987028,97	3568756,7	14	987025,97	3568698,75



2	987023,49	3568762	15	987024,31	3568700,11
3	986895,65	3568796,24	16	987020,57	3568703,89
4	986895,3	3568796,33	17	987019,41	3568713,84
5	986889,41	3568769,86	18	987022,49	3568730,2
6	986888,96	3568768,17	19	987038,71	3568751,21
7	986909,33	3568761,76	1	987028,97	3568756,7
8	986924,66	3568751,29	Внутренний контур		
9	986925,61	3568716,68	20	986968,89	3568721,66
10	986963,37	3568707,6	21	986967,22	3568715,1
11	986959,99	3568692,6	22	986955,87	3568717,98
12	987003,7	3568668,57	23	986957,53	3568724,68
13	987011,75	3568679,45	20	986968,89	3568721,66

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.27 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1 : 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

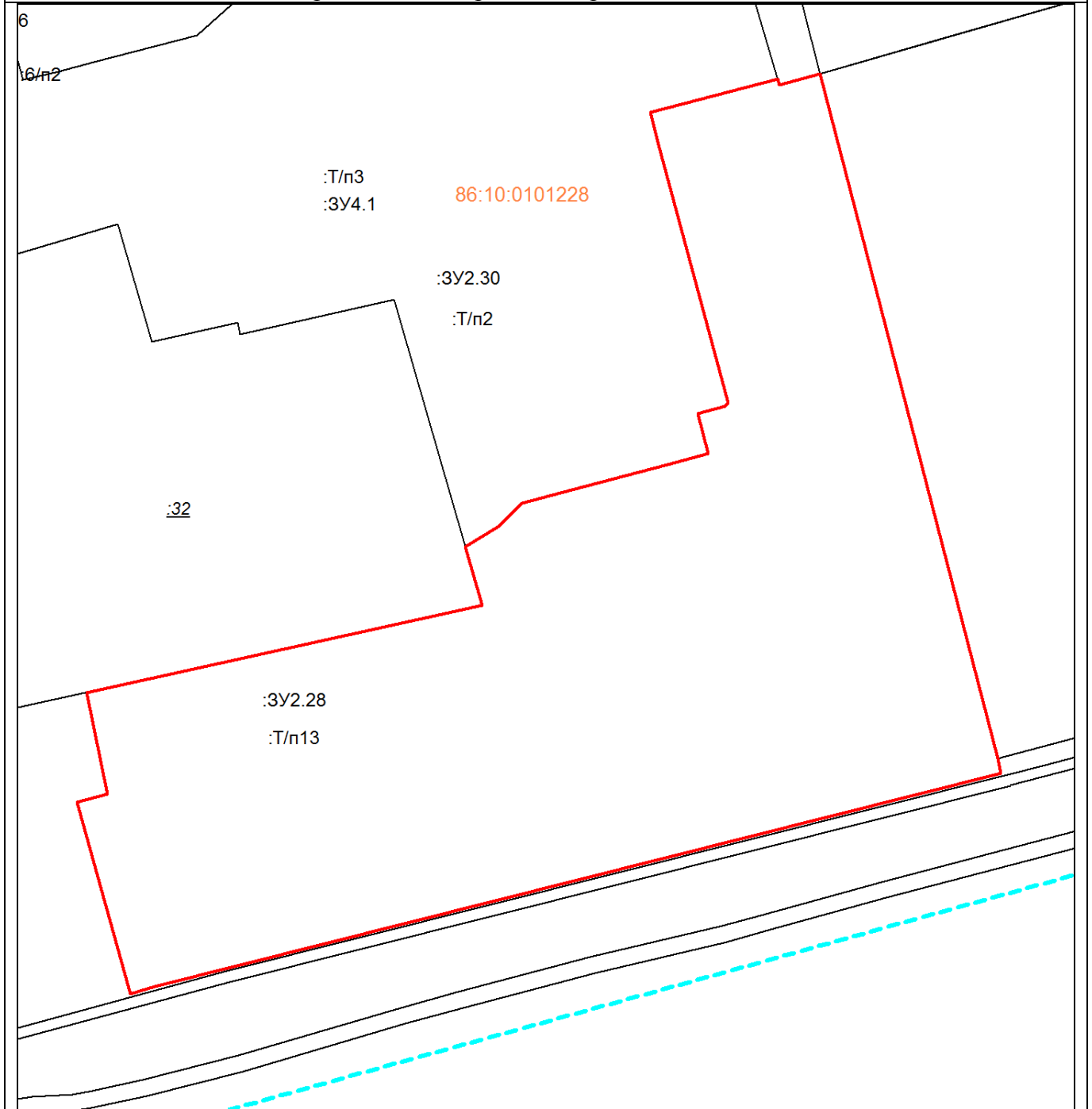
3595 кв.м.

:ЗУ2.27 = :83/п1+:84/п3+:Т/п32

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.27	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3595		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986924,66	3568751,29	9	986894,25	3568682,37

2	986909,33	3568761,76	10	986900,7	3568687,77
3	986888,96	3568768,17	11	986901,57	3568688,27
4	986868,37	3568691,68	12	986902,42	3568688,48
5	986867,62	3568688,91	13	986902,66	3568688,37
6	986880,5	3568674,93	14	986920,76	3568695,92
7	986887,6	3568677,88	15	986925,61	3568716,68
8	986891,56	3568680,35	1	986924,66	3568751,29

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.28 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
--	--

— образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

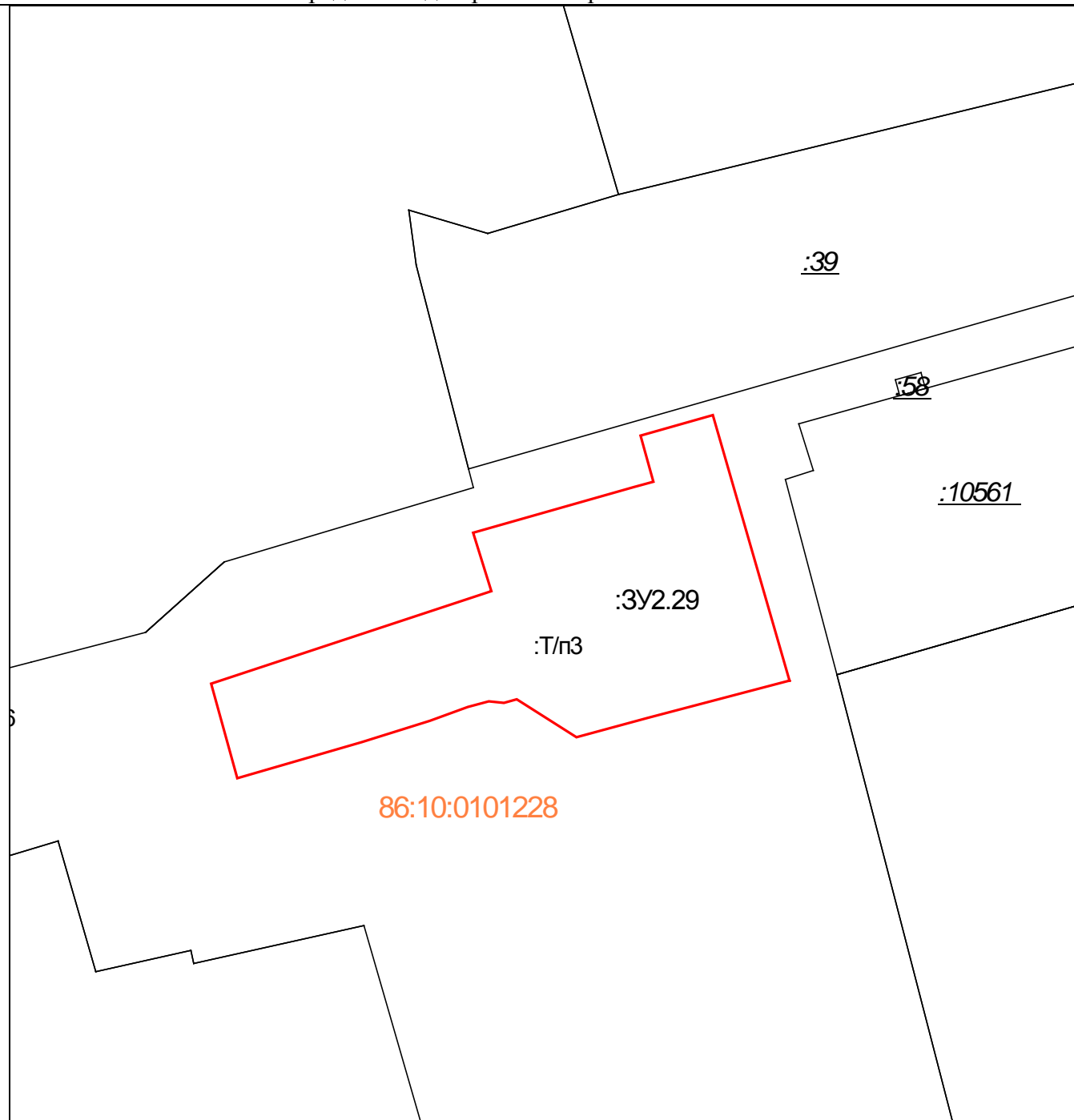
Площадь образуемого земельного участка :

12148 кв.м.

:ЗУ2.28 = :Т/п13



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.28	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		12148
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986763,51	3568310,54	13	986817,44	3568250,04
2	986760,89	3568311,16	14	986819,42	3568257,51
3	986721,7	3568156,23	15	986826,67	3568255,57
4	986720,47	3568151,74	16	986828,05	3568260,62
5	986755,53	3568141,96	17	986828,61	3568261,18
6	986756,99	3568147,53	18	986829,22	3568261,09
7	986775,6	3568143,71	19	986875,95	3568248,5
8	986791,56	3568216,14	20	986881,88	3568246,9
9	986802,35	3568213,03	21	986888,04	3568270,22
10	986806,05	3568218,99	22	986886,92	3568270,54
11	986810,27	3568223,46	23	986889,01	3568278,07
12	986812,74	3568232,61	1	986763,51	3568310,54

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.29 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка:

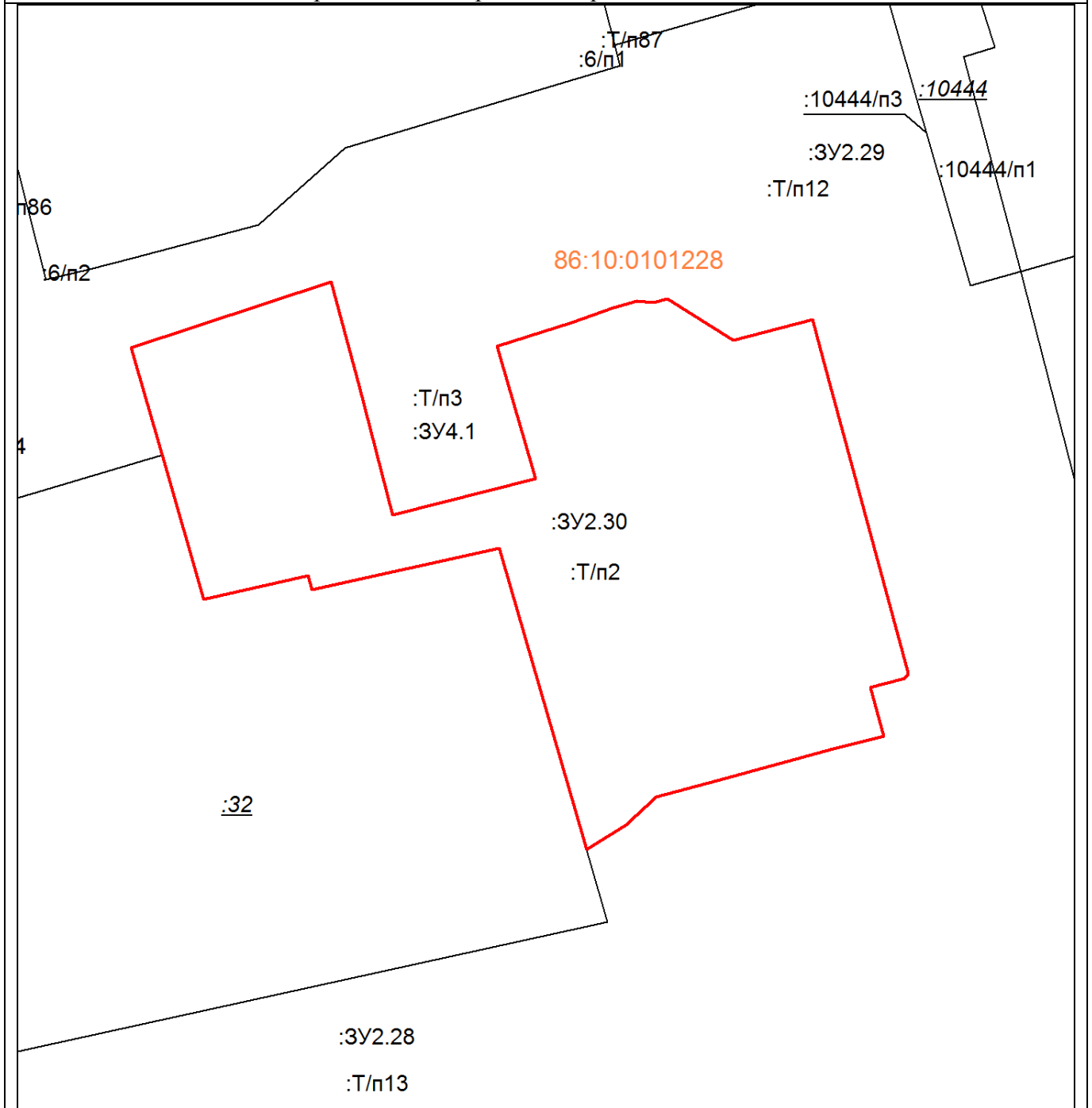
2516 кв.м.

:ЗУ2.29 = :Т/пЗ

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.29	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	2516		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986888,04	3568270,22	10	986871,91	3568179,05

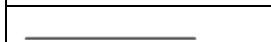
2	986881,88	3568246,9	11	986887,51	3568174,76
3	986878,69	3568235,06	12	986902,81	3568221,02
4	986884,93	3568225,2	13	986912,46	3568217,99
5	986884,37	3568223,07	14	986919,99	3568244,48
6	986884,63	3568220,6	15	986920,89	3568247,76
7	986883,66	3568217,11	16	986928,52	3568245,66
8	986881,38	3568210,86	17	986931,91	3568257,6
9	986877,88	3568199,63	1	986888,04	3568270,22

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.30 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



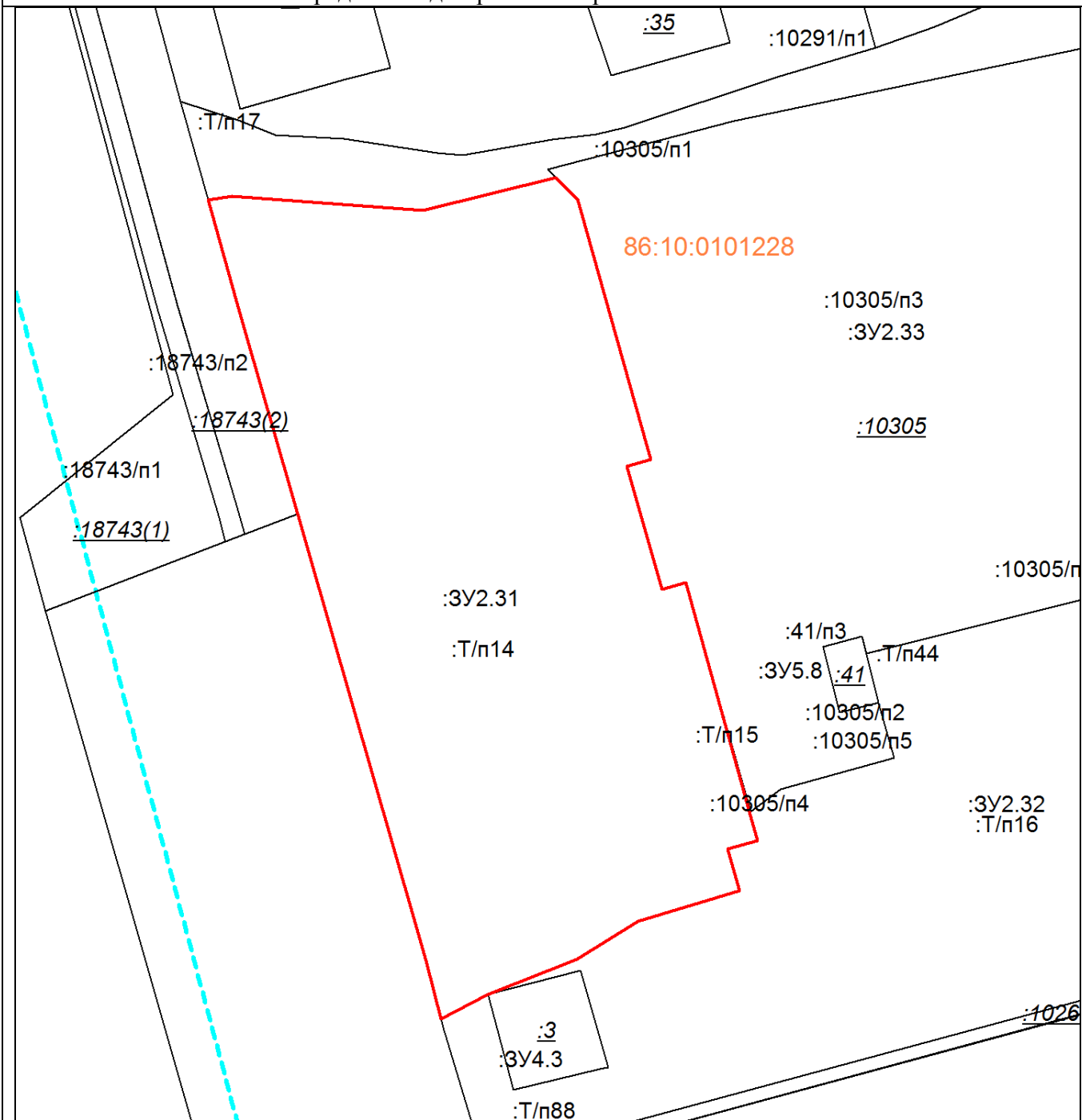
Масштаб 1: 900

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведе-
---	--

	ния о которых достаточны для определения их местоположения,				
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
Площадь образуемого земельного участка : 4988 кв.м. :ЗУ2.30 = :Т/п2					
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ2.30		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
Точка, №		Х		У	
Точка, №		Х		У	
1	986871,91	3568179,05	16	986826,67	3568255,57
2	986852,55	3568184,04	17	986819,42	3568257,51
3	986858,04	3568205,38	18	986817,44	3568250,04
4	986877,88	3568199,63	19	986812,74	3568232,61
5	986881,38	3568210,86	20	986810,27	3568223,46
6	986883,66	3568217,11	21	986806,05	3568218,99
7	986884,63	3568220,6	22	986802,35	3568213,03
8	986884,37	3568223,07	23	986847,59	3568199,99
9	986884,93	3568225,2	24	986841,3	3568171,86
10	986878,69	3568235,06	25	986843,46	3568171,39
11	986881,88	3568246,9	26	986839,96	3568155,7
12	986875,95	3568248,49	27	986861,52	3568149,46
13	986829,22	3568261,09	28	986877,59	3568144,81
14	986828,61	3568261,18	29	986887,51	3568174,76
15	986828,05	3568260,62	1	986871,91	3568179,05

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.31 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 900

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

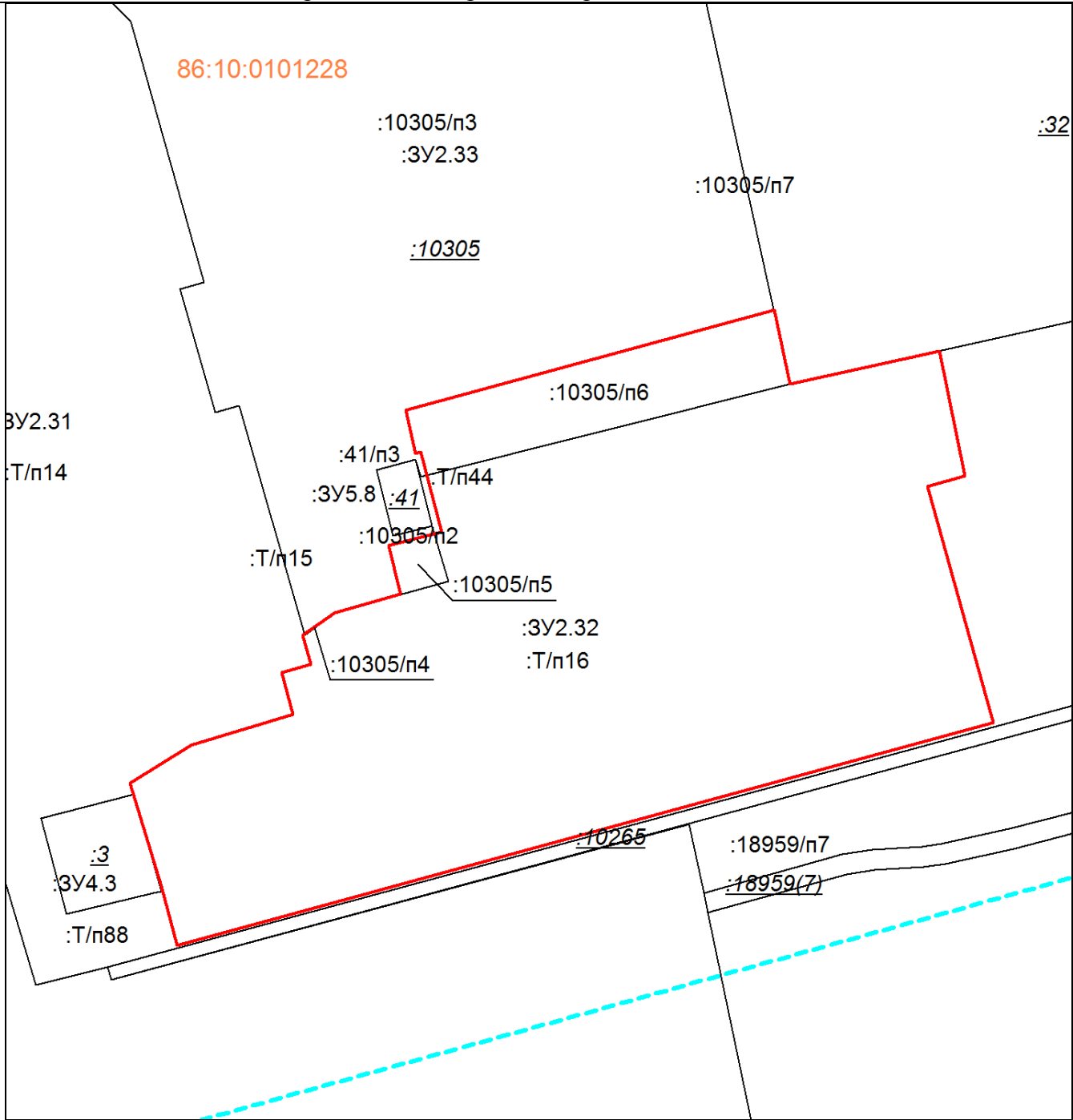
5964 кв.м.

:ЗУ2.31 = :Т/п14

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.31	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5964		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986824,46	3568023,68	12	986706,2	3568010,39

2	986785,78	3568034,54	13	986702,59	3568003,38
3	986784,73	3568030,97	14	986711,21	3568001,2
4	986766,44	3568036,24	15	986777,69	3567982,1
5	986767,45	3568039,76	16	986808,52	3567973,24
6	986733,42	3568049,2	17	986823,3	3567969,04
7	986729,08	3568050,4	18	986824,39	3567968,73
8	986727,83	3568046,04	19	986824,98	3567972,28
9	986721,68	3568047,78	20	986822,82	3568000,66
10	986717,13	3568032,7	21	986827,67	3568020,52
11	986711,44	3568023,59	1	986824,46	3568023,68

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.32 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 900

Условные обозначения:

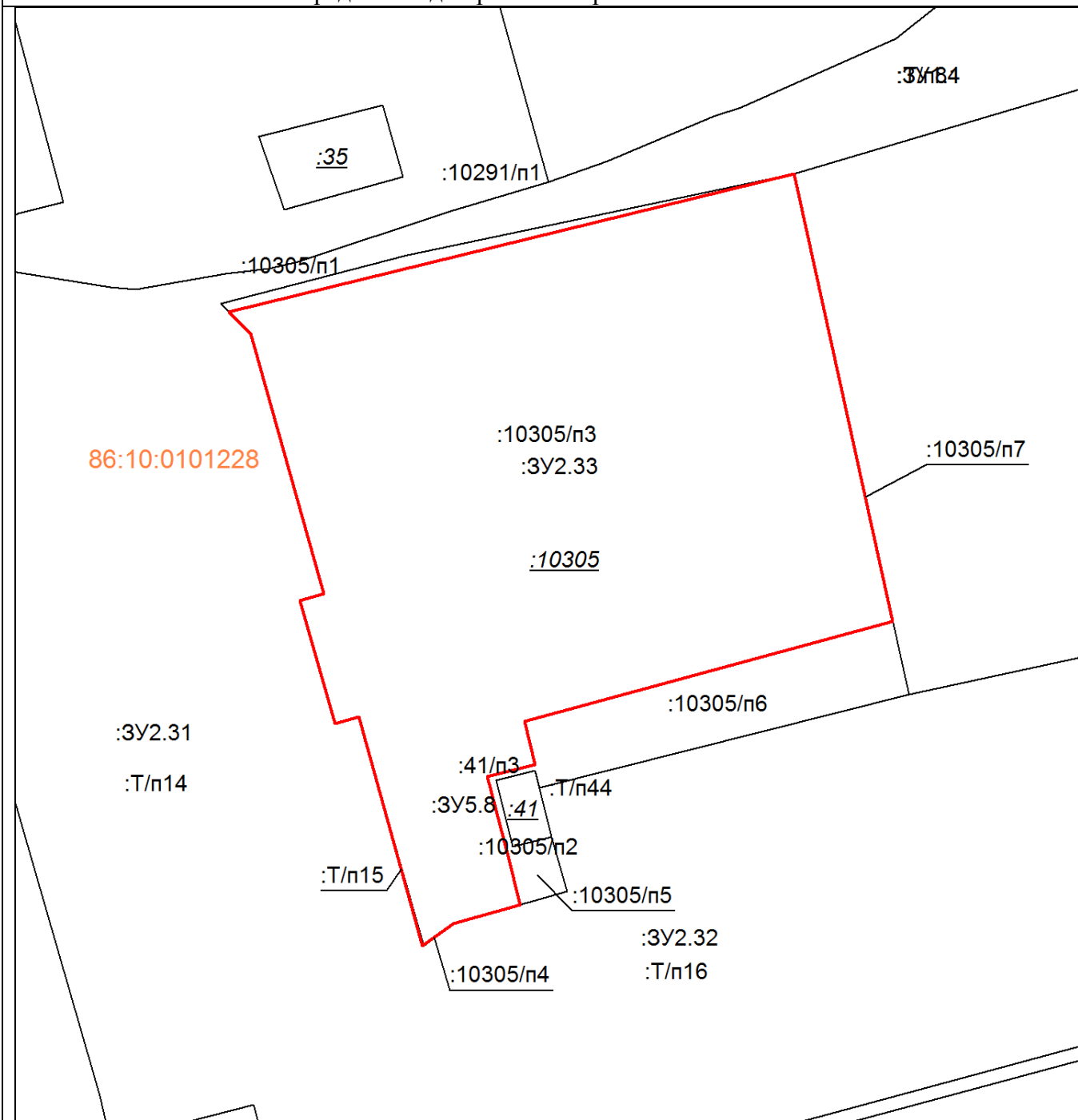
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :
6697 кв.м.
:ЗУ2.32 = :10305/п4+:10305/п5+:10305/п6+:Т/п16

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.32	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6697		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986770,73	3568121,58	13	986733,42	3568049,2



2	986775,6	3568143,71	14	986736,73	3568053,92
3	986756,99	3568147,53	15	986739,48	3568063,76
4	986755,53	3568141,96	16	986746,69	3568061,93
5	986720,47	3568151,74	17	986748,71	3568069,82
6	986687,35	3568030,57	18	986760,62	3568066,77
7	986696,08	3568028,18	19	986760,4	3568065,94
8	986711,44	3568023,59	20	986766,77	3568064,46
9	986717,13	3568032,7	21	986781,67	3568119,16
10	986721,68	3568047,78	1	986770,73	3568121,58
11	986727,83	3568046,04			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ2.33 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 900

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

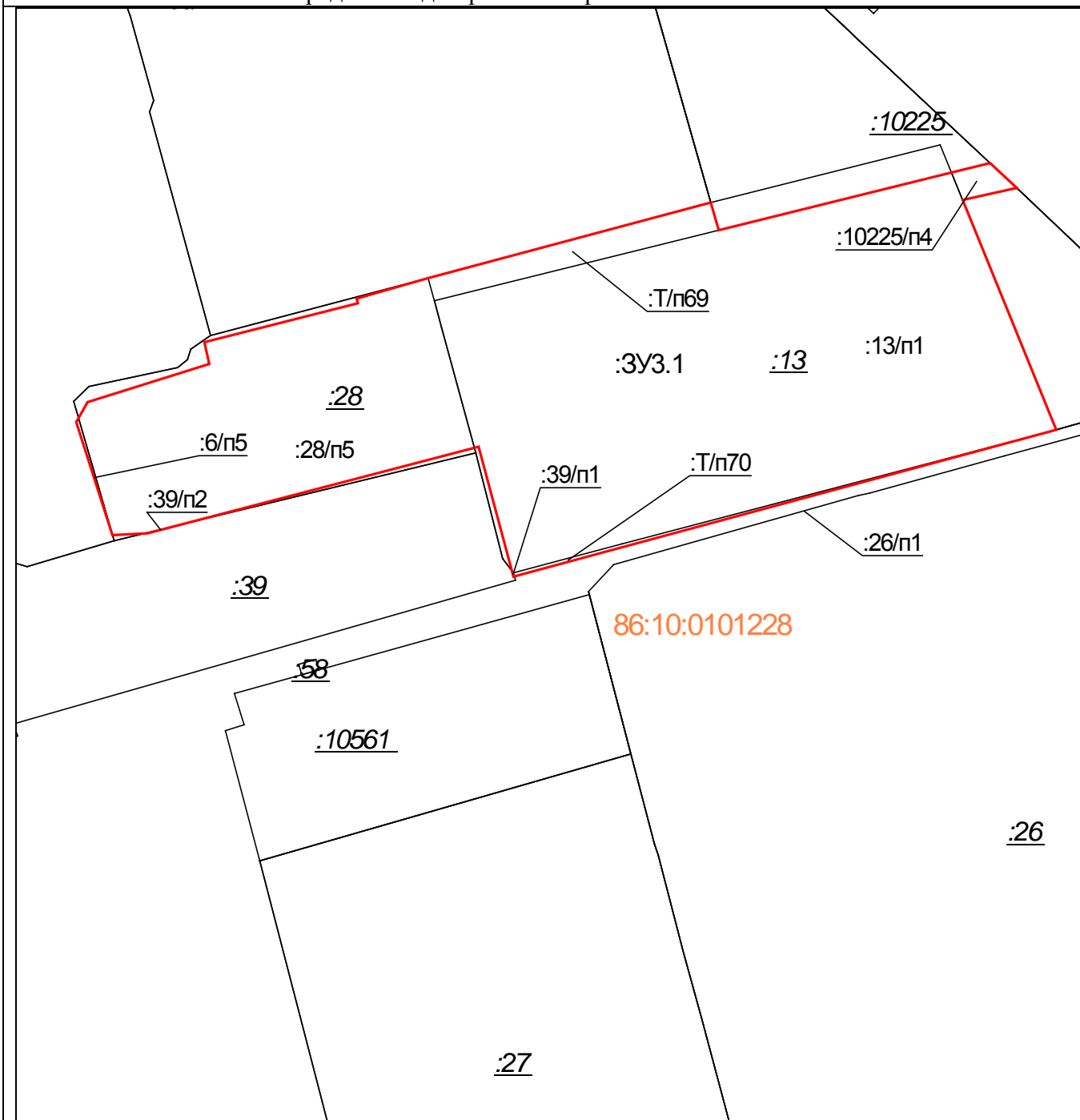
6235 кв.м.

:ЗУ2.33 = :10305/п3+:Т/п15

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ2.33	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	6235		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986781,67	3568119,16	9	986767,45	3568039,76


2	986766,77	3568064,46	10	986766,44	3568036,24
3	986760,4	3568065,94	11	986784,73	3568030,97
4	986758,61	3568058,89	12	986785,78	3568034,54
5	986746,69	3568061,93	13	986824,46	3568023,68
6	986739,48	3568063,76	14	986827,67	3568020,52
7	986736,73	3568053,92	15	986848,18	3568104,48
8	986733,42	3568049,2	1	986781,67	3568119,16

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
---	--

— образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

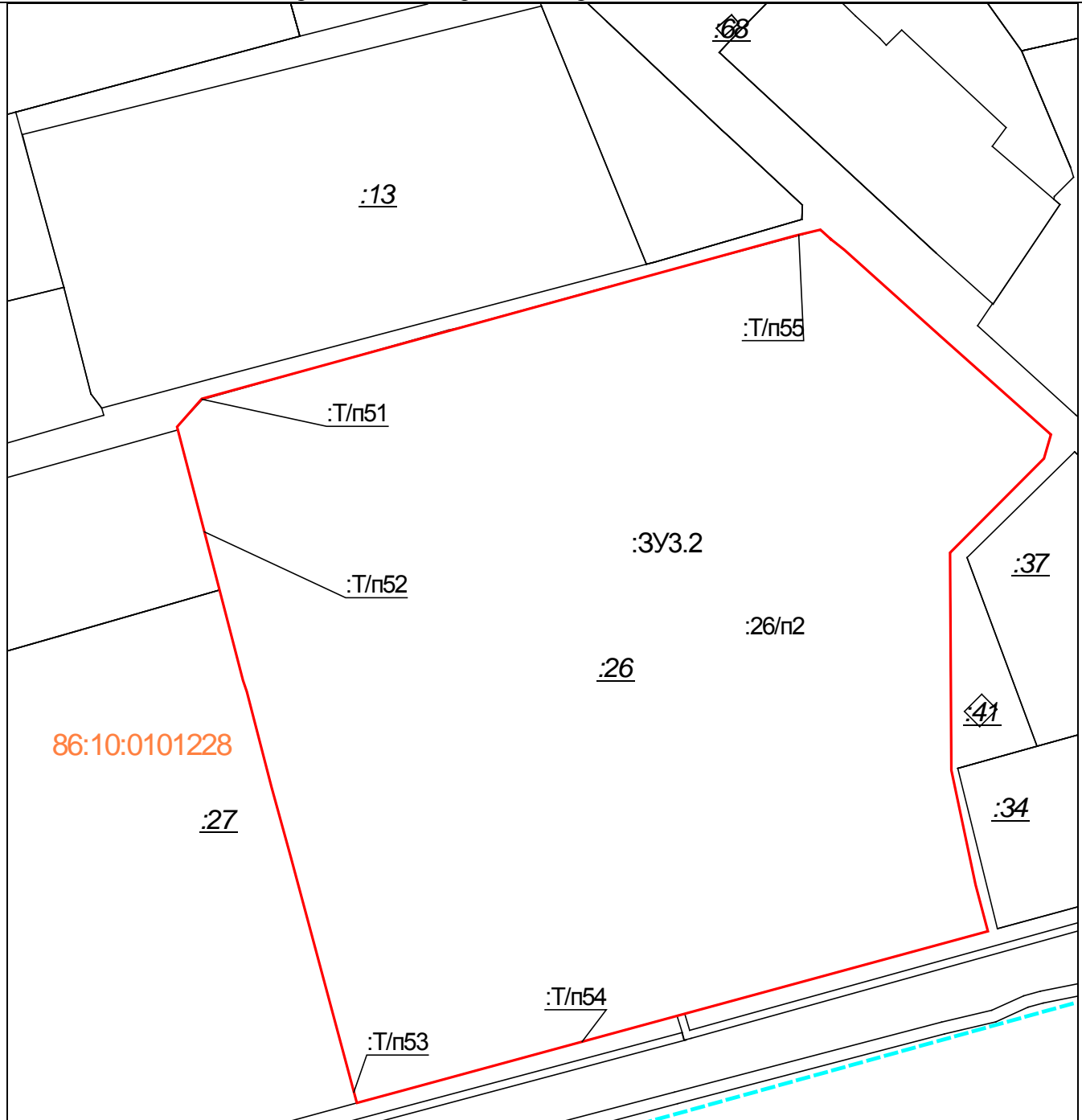
Площадь образуемого земельного участка :

13706 кв.м.

:ЗУ3.1 = :6/п5+:13/п1+:28/п5+:39/п1+:39/п2+:10225/п4+:Т/п69+:Т/п70

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ3.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		13706
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987055,7	3568465,58	11	987017,49	3568264,33
2	987052,74	3568452,21	12	987027,18	3568302,38
3	986995,82	3568475,37	13	987028,3	3568302,06
4	986959,4	3568340,88	14	987033,38	3568319,75
5	986991,62	3568332,3	15	987052,09	3568389,83
6	986970,12	3568250,22	16	987045,25	3568391,77
7	986969,71	3568241,54	17	987059,54	3568449,44
8	986997,72	3568232,59	18	987061,86	3568459,02
9	987002,63	3568235,4	1	987055,7	3568465,58
10	987012,14	3568265,53			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

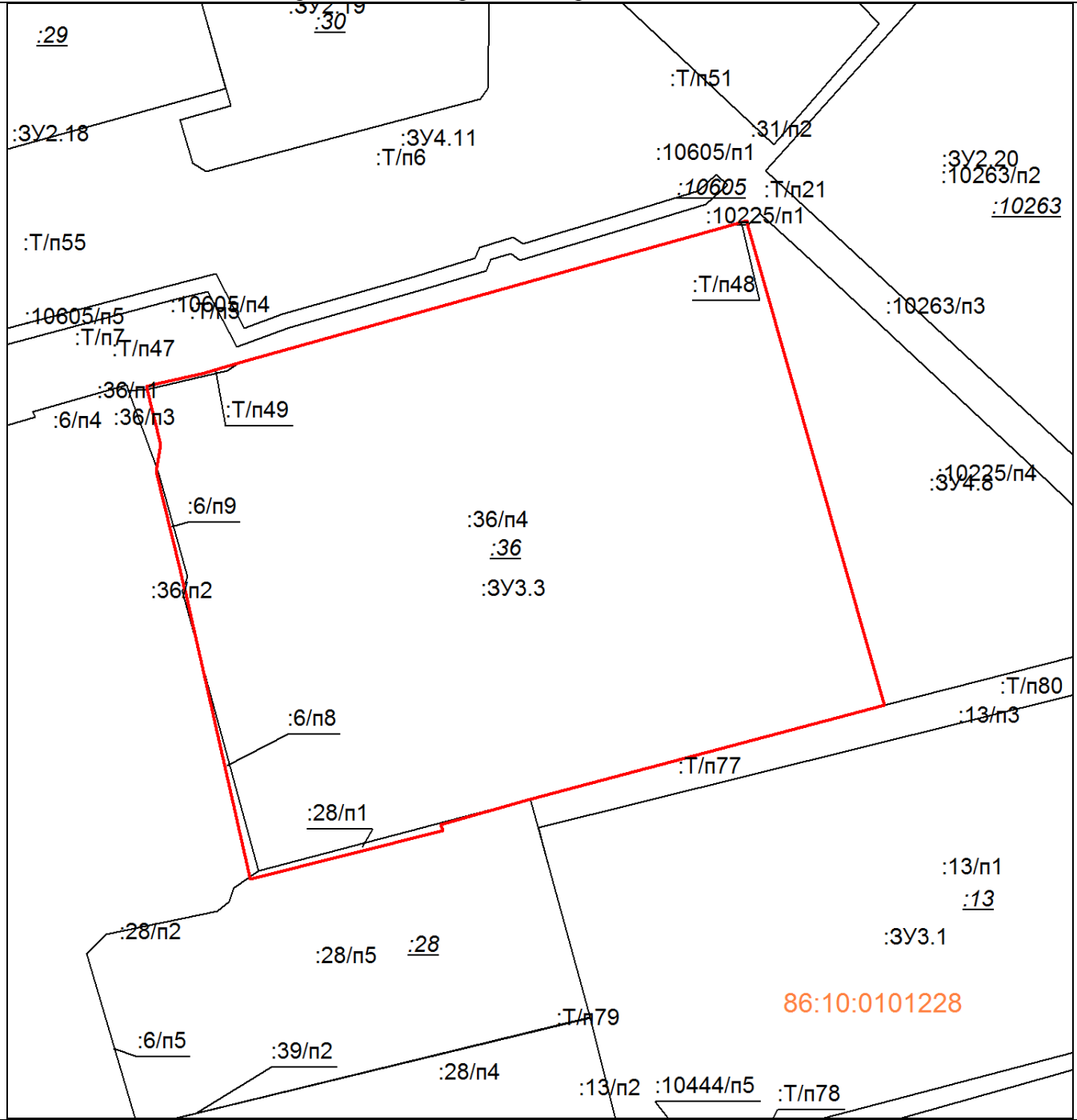
31503 кв.м.

:ЗУ3.2 = :26/п2+:Т/п51+:Т/п52+:Т/п53+:Т/п54+:Т/п55

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	31503		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987002,02	3568520,88	13	986796,85	3568401,76


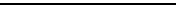
2	986999,32	3568524,22	14	986849,55	3568387,62
3	986978,05	3568547,92	15	986866,85	3568382,85
4	986953,78	3568575,13	16	986890,38	3568376,76
5	986947,92	3568573,47	17	986893,16	3568375,82
6	986924,67	3568550,27	18	986915,46	3568370,01
7	986871,03	3568550,61	19	986954,94	3568359,72
8	986842,74	3568556,58	20	986955,74	3568359,52
9	986831,24	3568559,57	21	986962,61	3568365,62
10	986791,91	3568414,94	22	987002,84	3568511,87
11	986788,92	3568403,92	23	987004,37	3568518,25
12	986789,02	3568403,88	1	987002,02	3568520,88

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1200

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

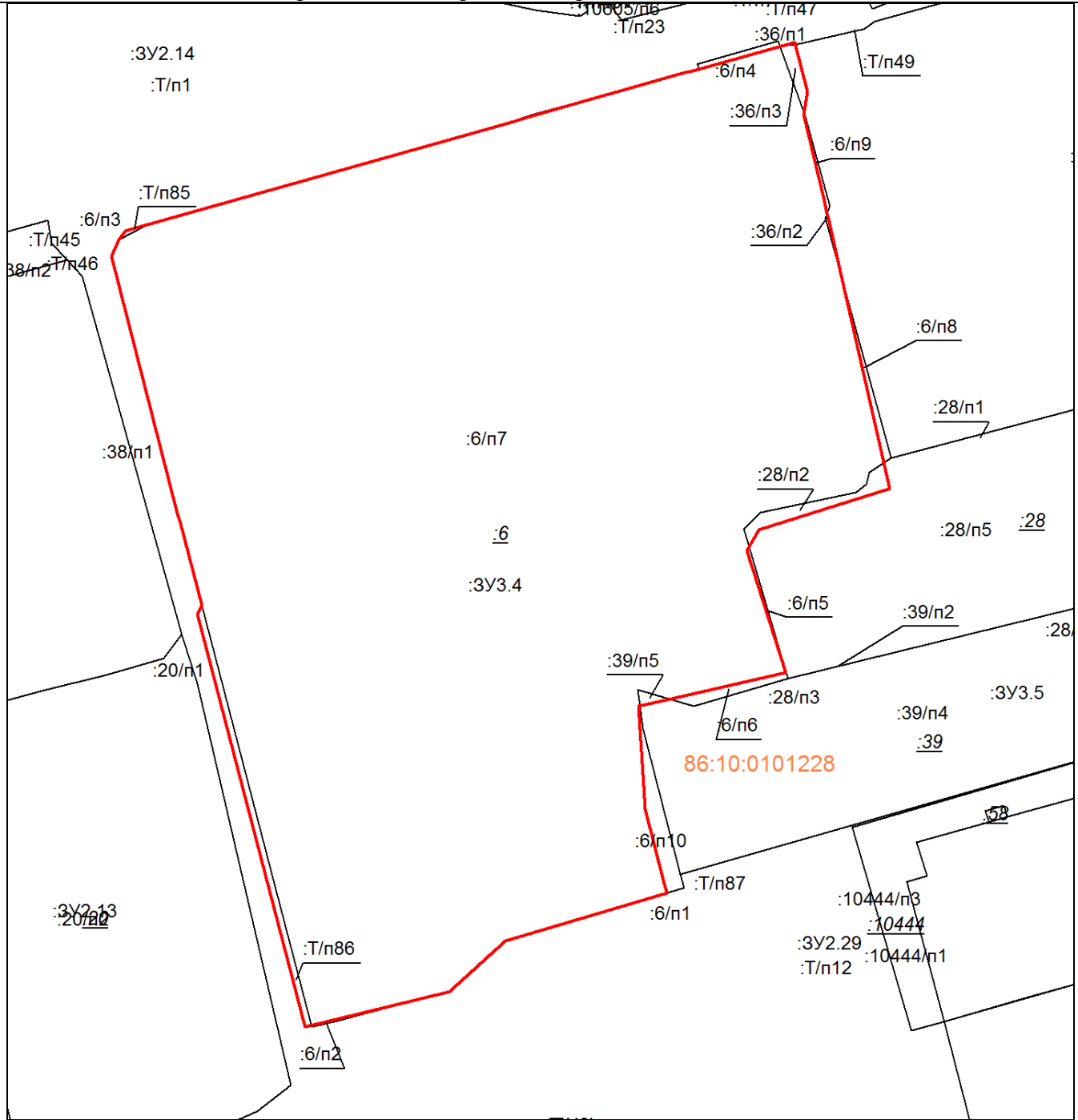
12654 кв.м.

:ЗУ3.3 = :6/п8+:6/п9+:28/п1+:36/п4+:Т/п48+:Т/п49

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	12654		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987147,2	3568362,83	11	987098,39	3568245,63



2	987052,09	3568389,83	12	987103,72	3568246,52
3	987033,38	3568319,75	13	987115,19	3568243,71
4	987028,3	3568302,06	14	987115,84	3568246
5	987027,18	3568302,38	15	987117,9	3568255,18
6	987017,49	3568264,33	16	987119,93	3568262,14
7	987061,49	3568254,32	17	987147,14	3568359,6
8	987074,66	3568251,33	18	987147,98	3568362,61
9	987075,62	3568251,11	1	987147,2	3568362,83
10	987079,02	3568250,37			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1400

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

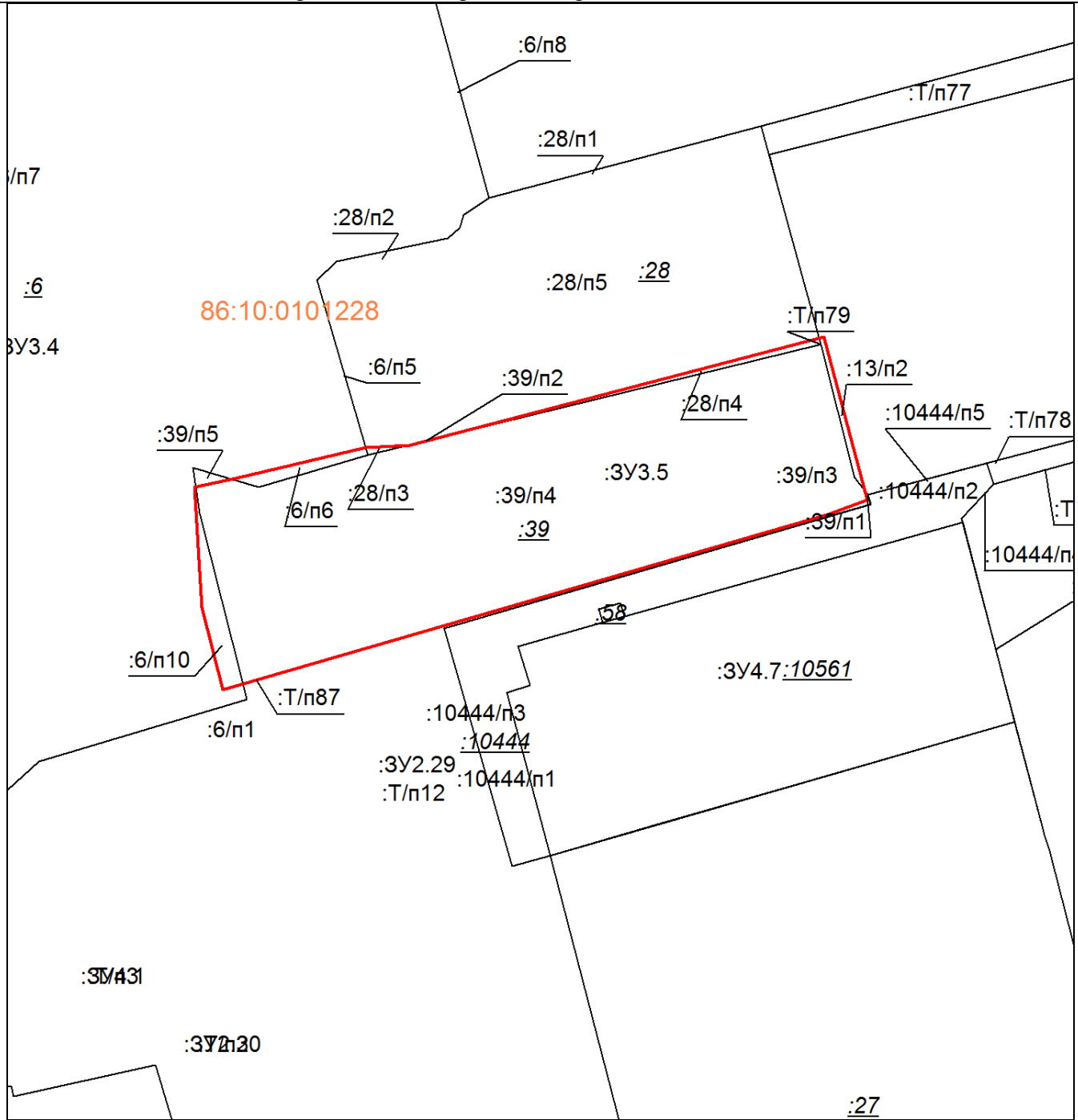
25530 кв.м.

:ЗУ3.4 = :6/п7+:28/п2+:36/п2+:36/п3+:39/п5+:Т/п47+:Т/п85+:Т/п86

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	25530		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987103,72	3568246,52	17	986907,62	3568176,9

2	987098,39	3568245,63	18	986896,01	3568163,91
3	987079,02	3568250,37	19	986887,79	3568130,49
4	987075,62	3568251,11	20	986983,04	3568105,8
5	987074,66	3568251,33	21	986985,18	3568106,7
6	987061,49	3568254,32	22	987004,28	3568101,69
7	987017,49	3568264,33	23	987006,49	3568101,01
8	987012,14	3568265,53	24	987065,75	3568085,88
9	987002,63	3568235,4	25	987069,65	3568087,59
10	986997,72	3568232,59	26	987071,59	3568089,09
11	986969,71	3568241,54	27	987096,5	3568177,46
12	986963,7	3568215,99	28	987098,19	3568183,23
13	986961,89	3568207,64	29	987107,84	3568217,31
14	986938,09	3568209,16	30	987108,69	3568220,85
15	986921,86	3568213,34	31	987115,19	3568243,71

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1200

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

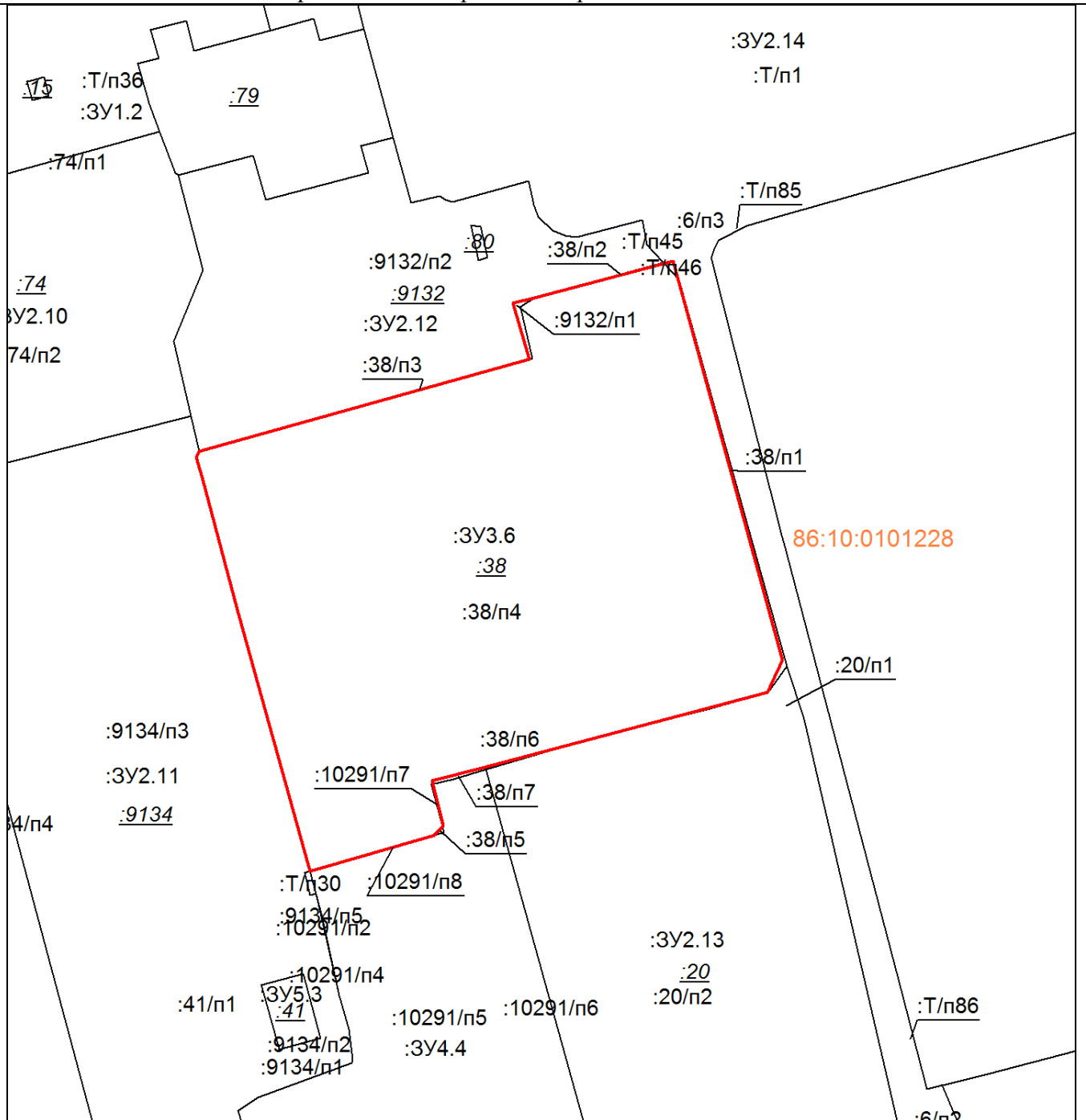
4780 кв.м.

:ЗУ3.5 = :6/п6+:6/п10+:13/п2+:28/п3+:28/п4+:39/п4+:Т/п79+:Т/п87

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ3.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	4780		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986959,4	3568340,88	6	986963,7	3568215,99



2	986956,52	3568333,32	7	986969,71	3568241,54
3	986921,86	3568213,34	8	986970,12	3568250,22
4	986938,09	3568209,16	9	986991,62	3568332,3
5	986961,89	3568207,64	1	986959,4	3568340,88

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ3.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

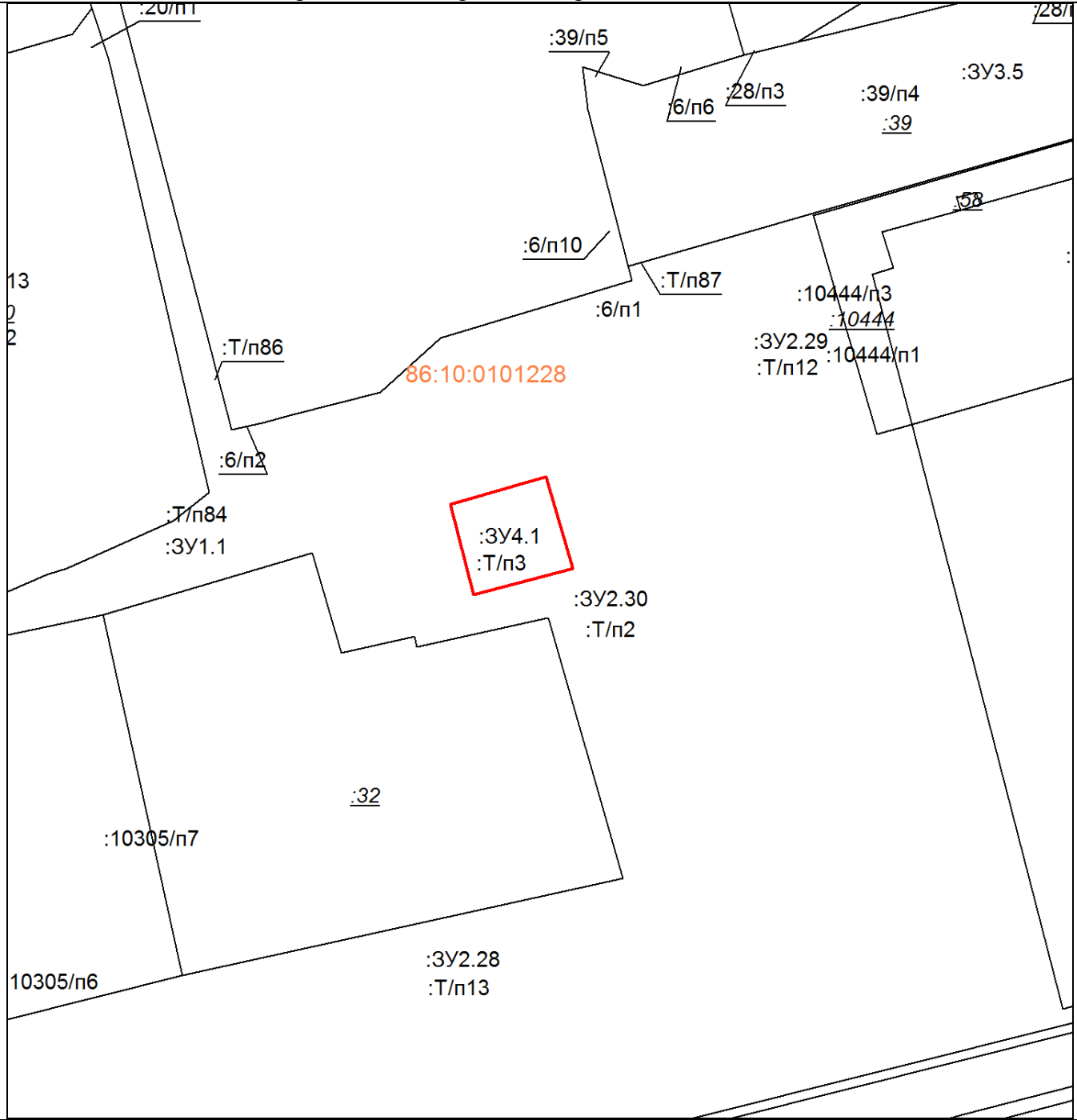
Площадь образуемого земельного участка :

9719 кв.м.

:ЗУ3.6 = :38/п4+:9132/п1+:10291/п7+:10291/п8+:Т/п46


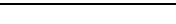
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ3.6	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		9719
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986979,7	3568101,14	10	987018,8	3567976,89
2	986972,89	3568098	11	987023,1	3567975,57
3	986957,19	3568038,64	12	987024,52	3567976,3
4	986956,89	3568037,52	13	987044,09	3568046,98
5	986953,91	3568026,12	14	987056,17	3568043,47
6	986944,32	3568028,49	15	987057,38	3568048,02
7	986942,26	3568026,68	16	987065,11	3568077,69
8	986934,54	3568000,05	1	986979,7	3568101,14
9	986990,48	3567984,41			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

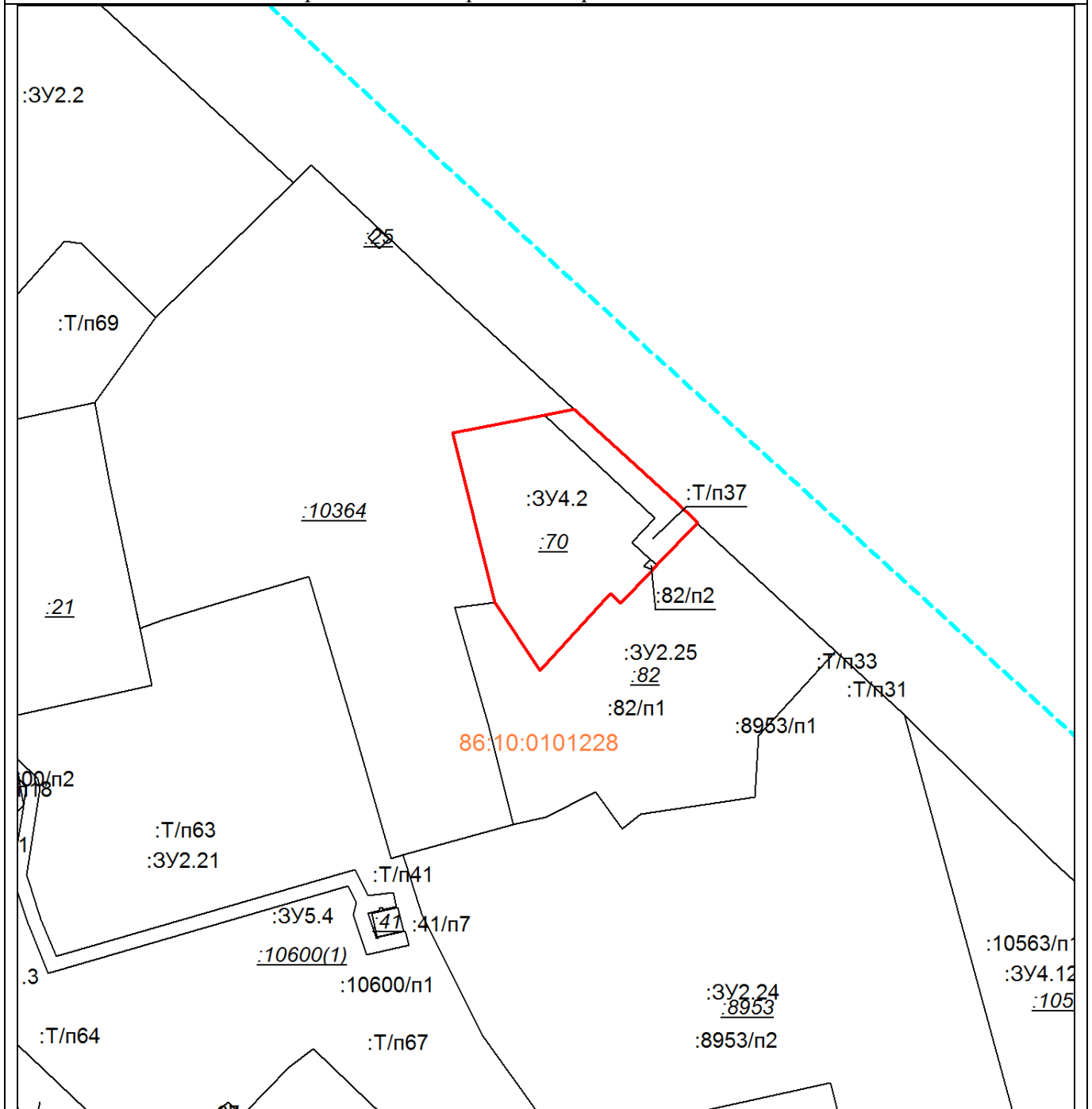
442 кв.м.

:ЗУ4.1 = :Т/п3

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	442		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986858,04	3568205,38	4	986877,88	3568199,63



2	986852,55	3568184,04	1	986858,04	3568205,38
3	986871,91	3568179,05			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

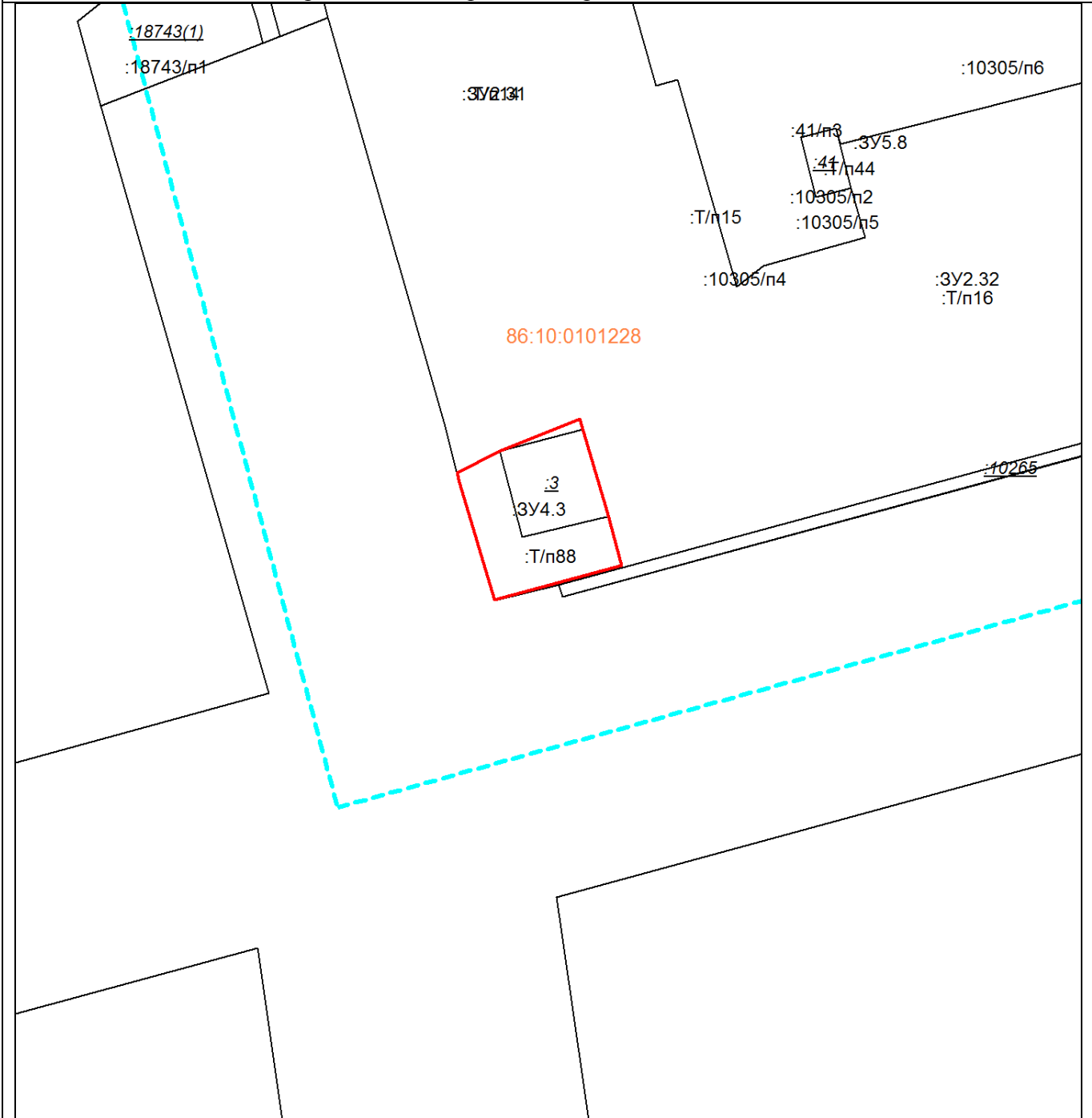
Площадь образуемого земельного участка :

1679 кв.м.

:ЗУ4.2 = :70+:82/п2+:Т/п37



Условный номер образуемого земельного участка:		:3У4.2	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		1679
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987187,73	3568592,57	8	987150,79	3568563,87
2	987182,83	3568597,88	9	987165,47	3568554,05
3	987182,7	3568597,76	10	987202,14	3568544,9
4	987173,59	3568589,15	11	987206,07	3568564,68
5	987172,49	3568588,08	12	987207,33	3568571,13
6	987165,29	3568581,24	1	987187,73	3568592,57
7	987167,39	3568578,98			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

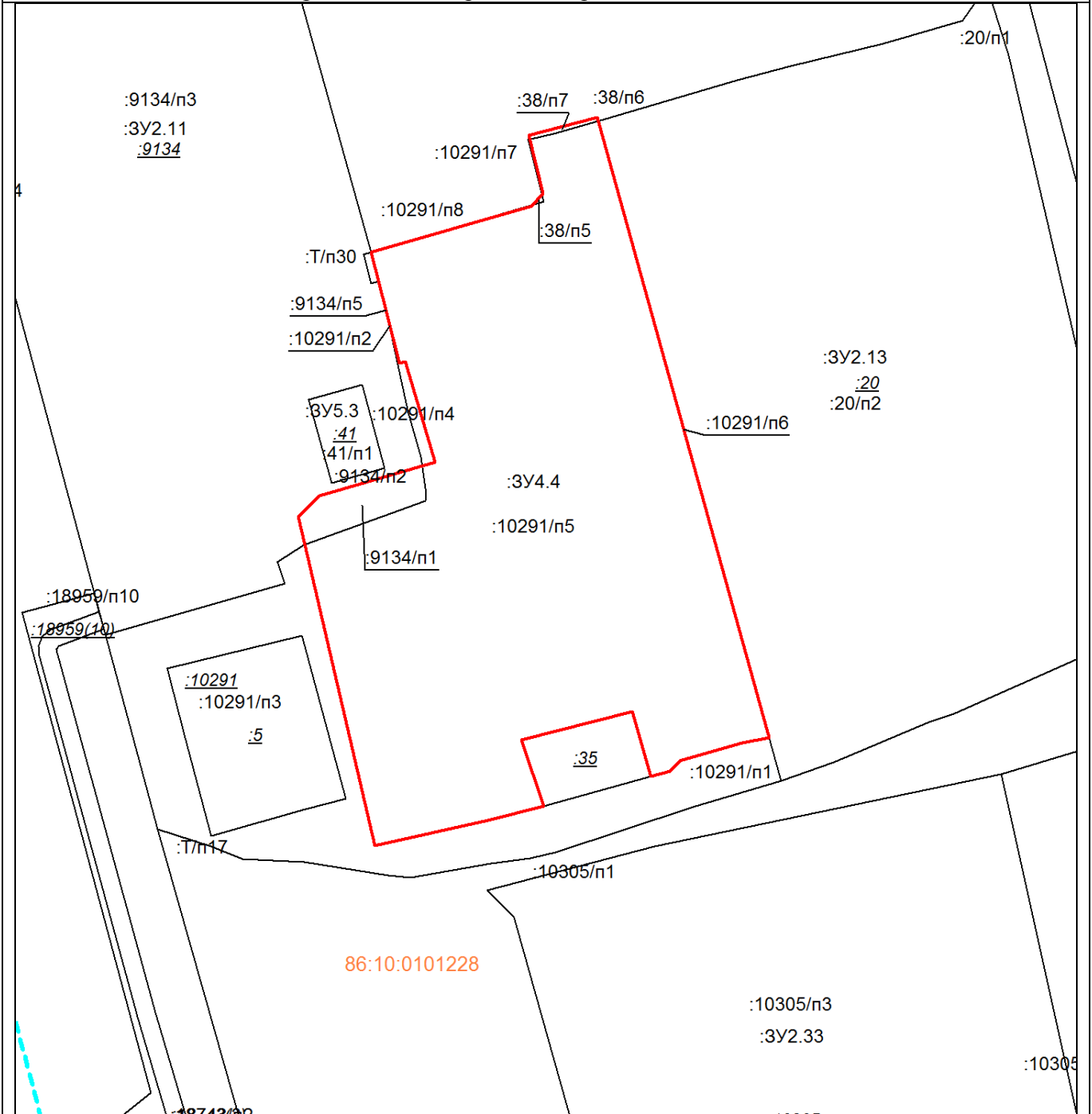
520 кв.м.

:ЗУ4.3 = :3+ :Т/п88

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	520		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986696,08	3568028,18	5	986702,59	3568003,38

2	986687,35	3568030,57	6	986706,2	3568010,39
3	986681,61	3568009,55	7	986711,44	3568023,59
4	986700,96	3568003,79	1	986696,08	3568028,18

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

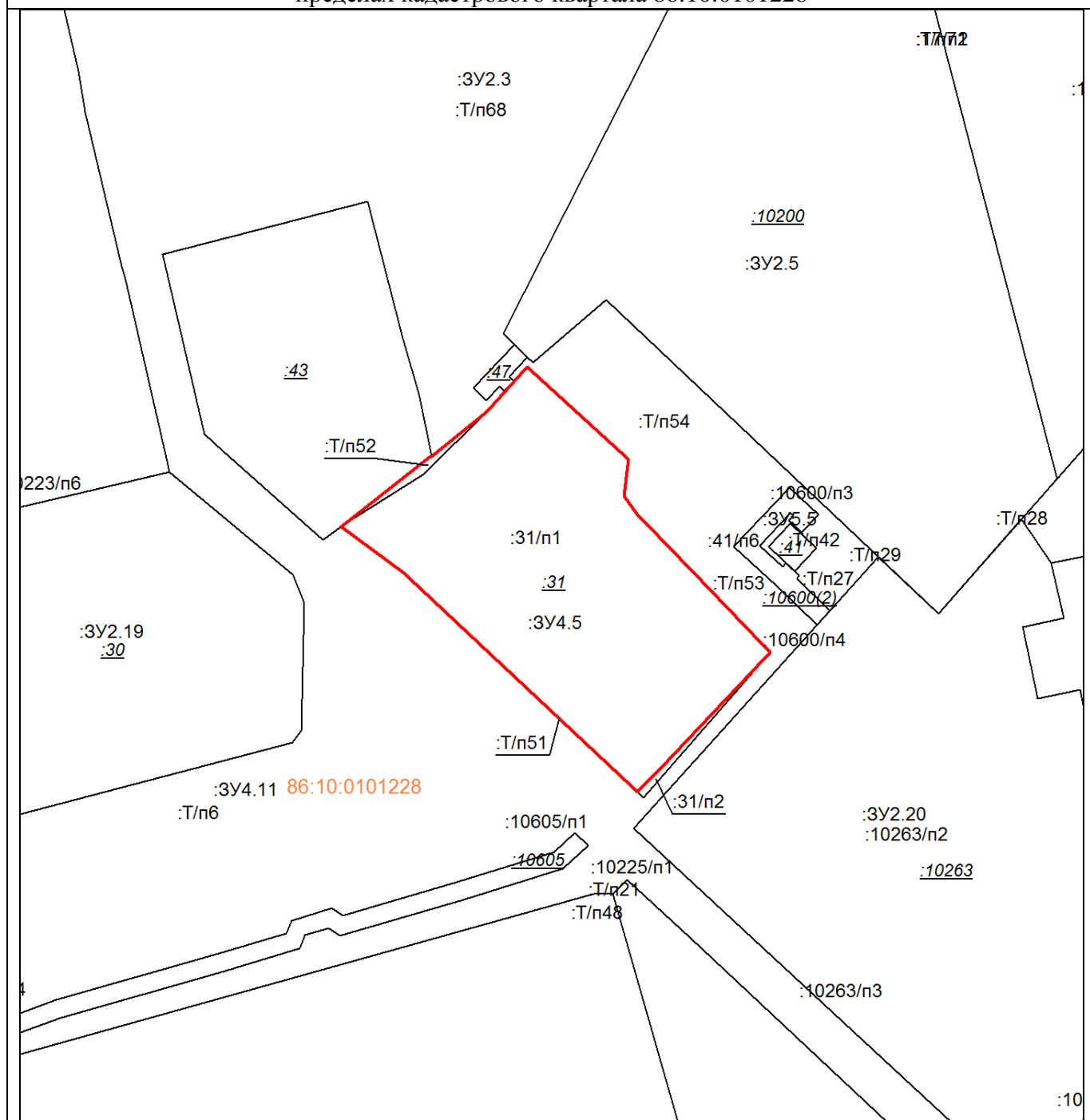
5381 кв.м.

:ЗУ4.4 = :38/п5+:38/п7+:9134/п1+:10291/п5



Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	5381		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986854,22	3568065,98	13	986894,25	3567991,56

2	986853,34	3568061,54	14	986899,82	3568010,61
3	986850,3	3568051,24	15	986916,45	3568005,75
4	986848,68	3568049,55	16	986916,17	3568004,78
5	986847,79	3568046,34	17	986924,96	3568002,5
6	986858,44	3568043,31	18	986929,7	3568001,32
7	986853,83	3568024,92	19	986934,54	3568000,05
8	986842,88	3568028,63	20	986942,26	3568026,68
9	986840,47	3568019,34	21	986944,32	3568028,49
10	986836,32	3568000,7	22	986953,91	3568026,12
11	986886,09	3567989,03	23	986956,89	3568037,52
12	986890,75	3567987,99	1	986854,22	3568065,98

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000**Условные обозначения:**

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

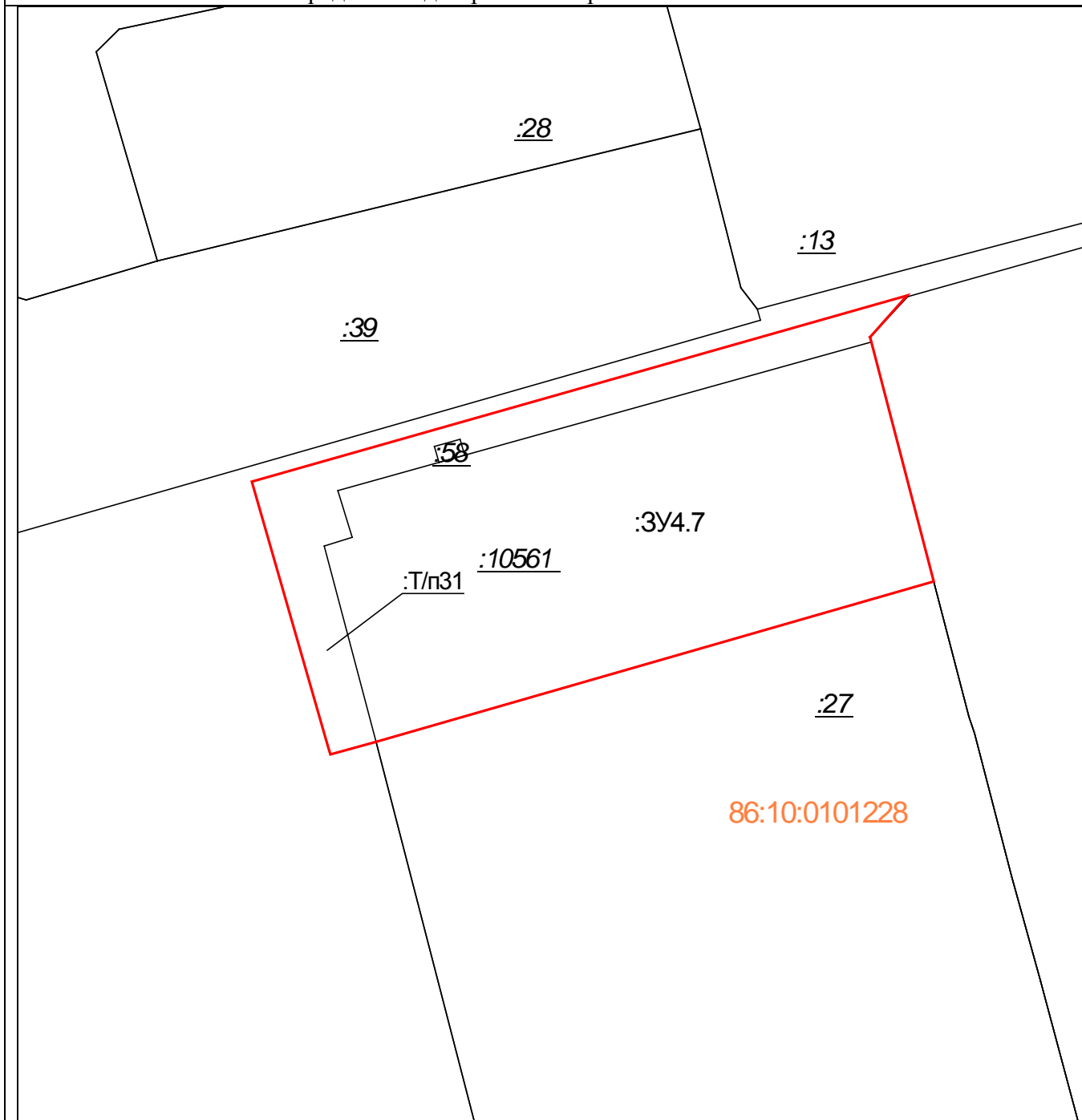
2236 кв.м.

:ЗУ4.5 = :З1/п1+:Т/п51+:Т/п52

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.5		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2236	
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У		
1	987219,01	3568365,39	9	987207,88	3568317,83		
2	987212,97	3568364,66	10	987207,94	3568317,92		
3	987210,06	3568366,8	11	987219,39	3568332,54		
4	987198,92	3568377,46	12	987219,56	3568332,93		
5	987187,03	3568388,85	13	987226,97	3568342,01		
6	987169,16	3568371,95	14	987234,28	3568348,7		
7	987164,02	3568366,88	1	987219,01	3568365,39		
8	987200,33	3568328,19					



2	986877,32	3568604,59	8	986871,46	3568552,15
3	986845,81	3568613,12	9	986876,9	3568571,75
4	986831,91	3568561,95	10	986882,05	3568590,24
5	986831,24	3568559,57	1	986873,81	3568592,66
6	986842,74	3568556,58			

Схема расположения образуемого земельного участка :3У4.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

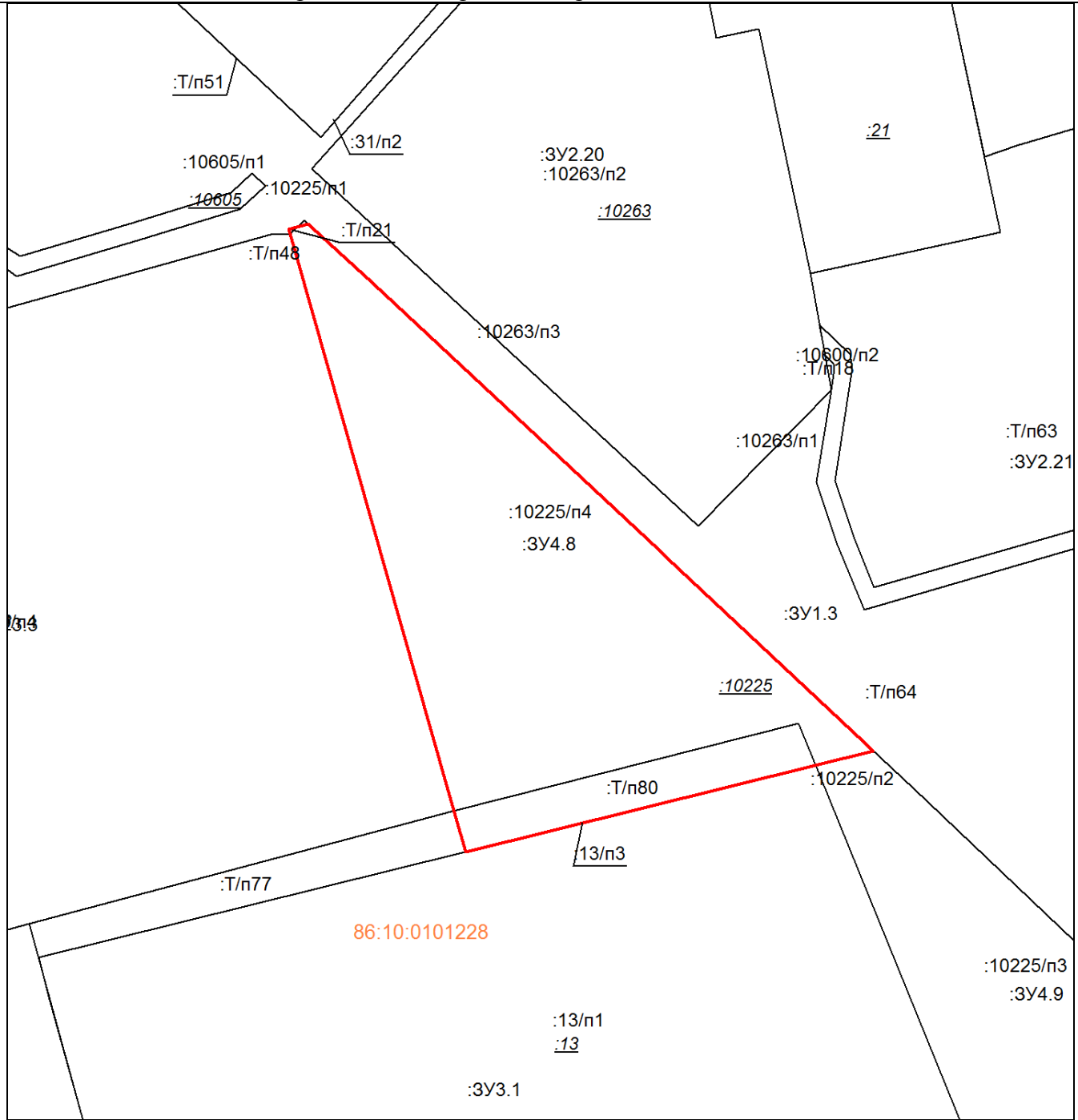
Площадь образуемого земельного участка :

4881 кв.м.

:ЗУ4.7 = :58+:10561+:Т/31



Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.7		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986955,74	3568359,52	6	986888,04	3568270,22
2	986954,94	3568359,72	7	986931,91	3568257,6
3	986915,46	3568370,01	8	986962,61	3568365,62
4	986889,01	3568278,07	1	986955,74	3568359,52
5	986886,92	3568270,54			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

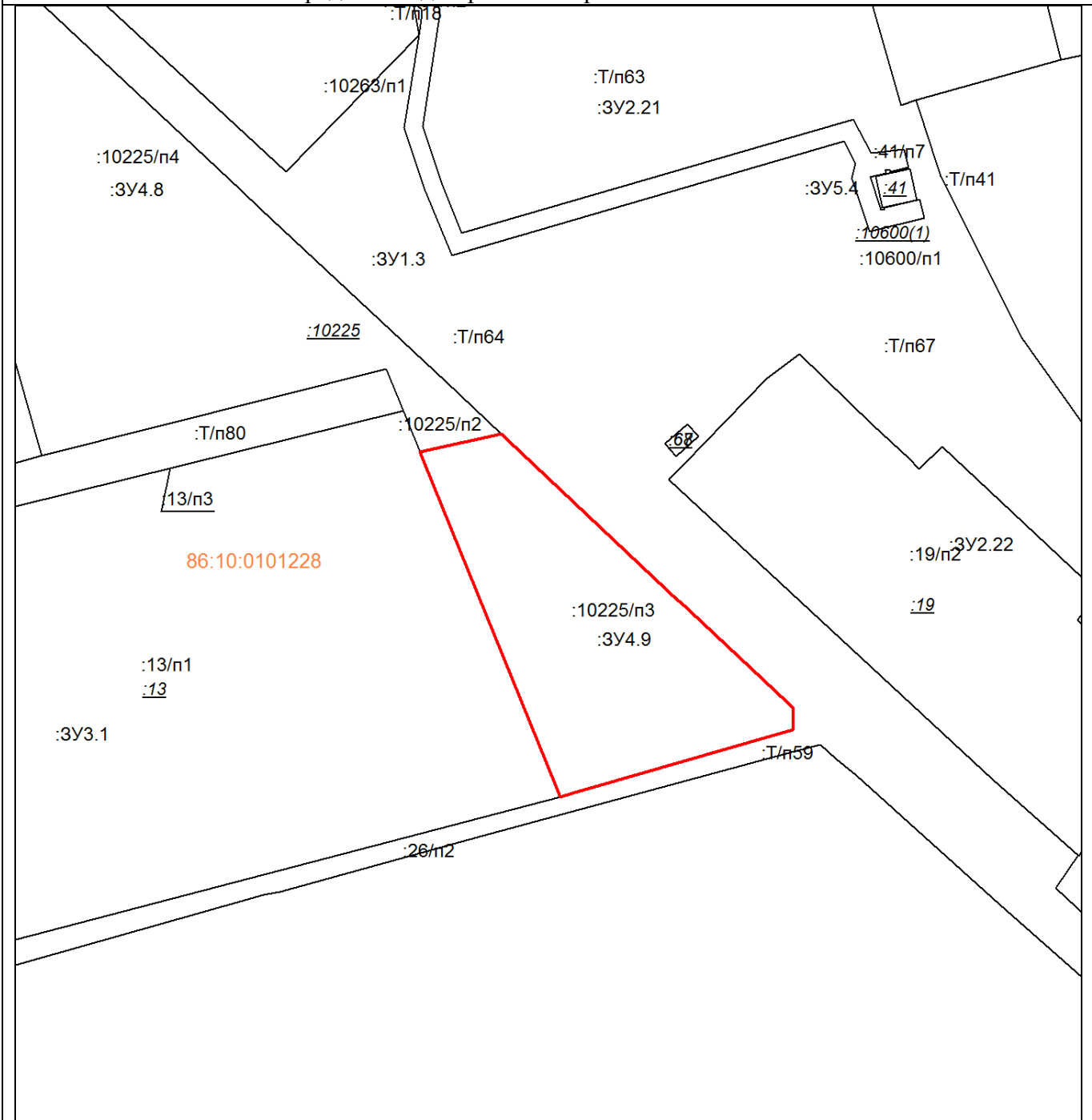
3885 кв.м.

:ЗУ4.8 = :13/п3+:10225/п4+:Т/п21+:Т/п80

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	3885		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987139,86	3568375,64	7	987045,25	3568391,77



2	987095,92	3568422,67	8	987052,09	3568389,83
3	987092,79	3568425,94	9	987147,2	3568362,83
4	987064,27	3568456,46	10	987147,98	3568362,61
5	987061,86	3568459,02	11	987148,87	3568365,79
6	987059,54	3568449,44	1	987139,86	3568375,64

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

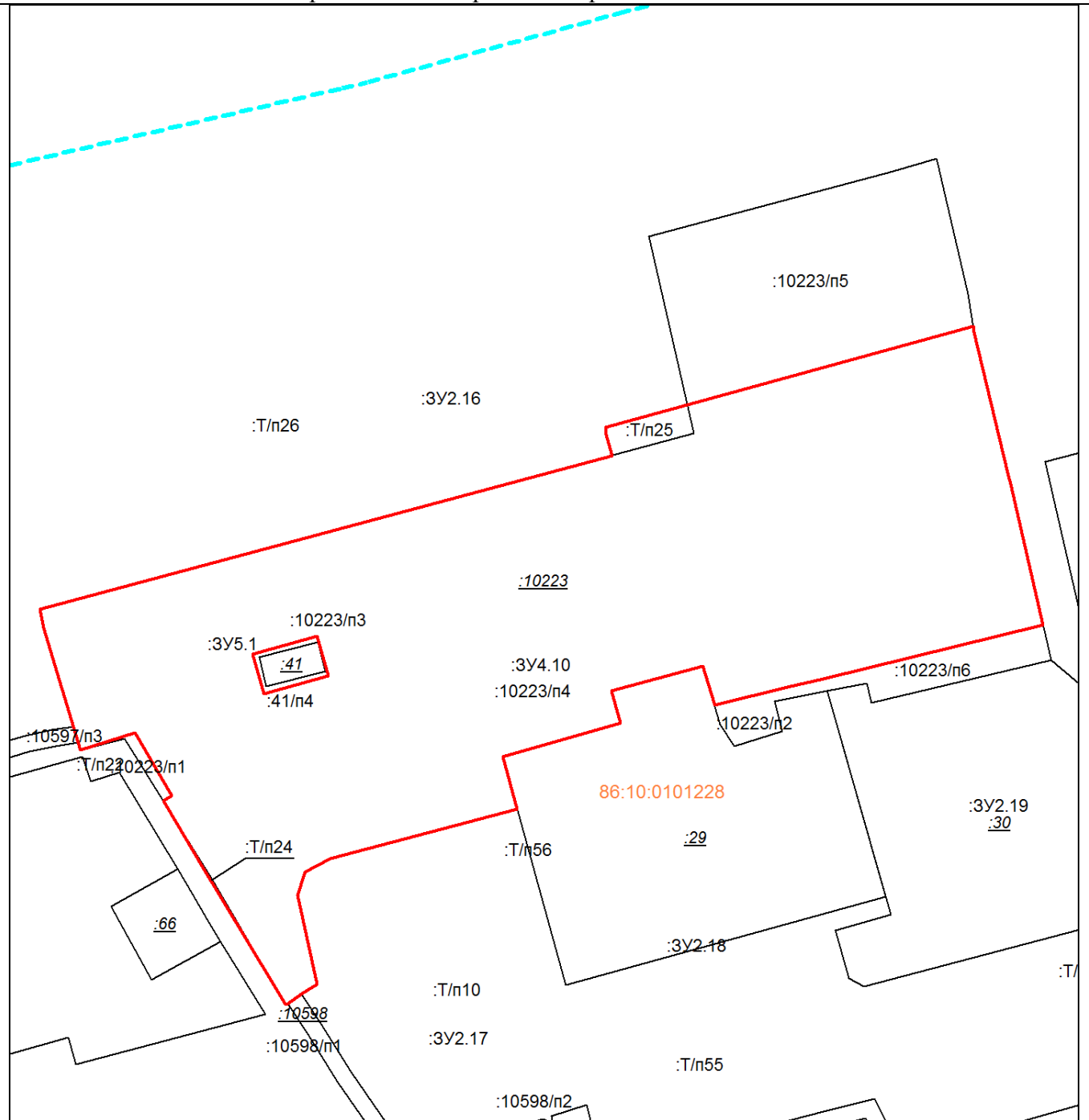
1702 кв.м.

:ЗУ4.9 = :10225/п3

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.9	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	1702		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987028,89	3568493,96	6	986995,82	3568475,37


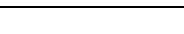
2	987027,28	3568495,82	7	987052,74	3568452,21
3	987010,44	3568513,81	8	987055,7	3568465,58
4	987006,89	3568513,72	1	987028,89	3568493,96
5	986996,36	3568477,35			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.10 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1100

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

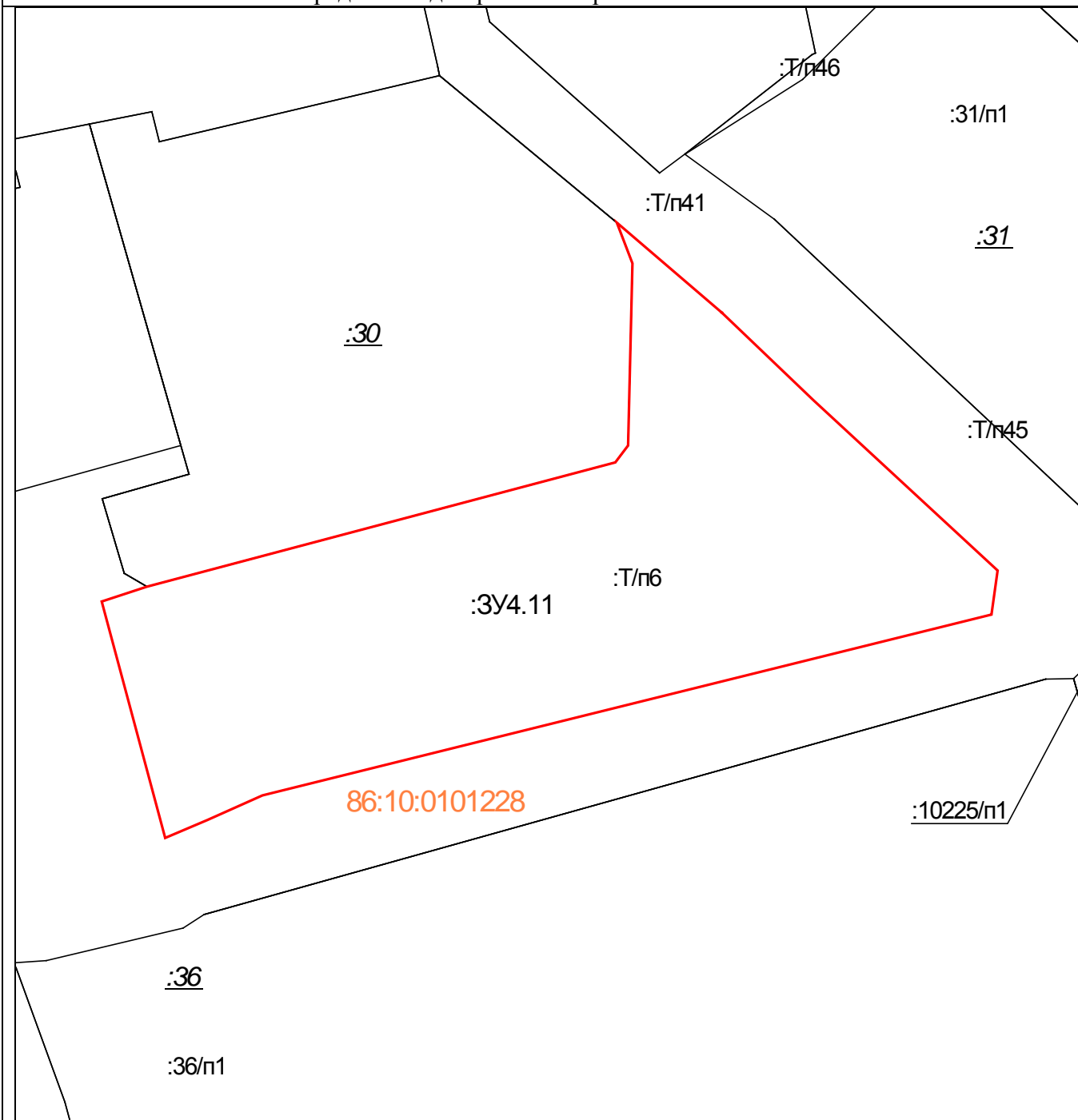
Площадь образуемого земельного участка :

9145 кв.м.

:ЗУ4.10 = :10223/п4+:Т/п24+:Т/п25

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.10	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		9145
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987276,44	3568275,51	20	987176,88	3568137,39
2	987250,9	3568281,61	21	987178,63	3568136,34
3	987248,81	3568282,19	22	987191,42	3568128,75
4	987223,29	3568288	23	987192,47	3568130,3
5	987213,59	3568248,2	24	987203,8	3568123,58
6	987212,05	3568241,73	25	987200,73	3568113,74
7	987208,84	3568228,51	26	987222,78	3568107,03
8	987215,95	3568226,39	27	987226,18	3568106,33
9	987211,39	3568209,84	28	987254,03	3568209,97
10	987205,6	3568211,44	29	987257,79	3568208,95
11	987199,52	3568190,13	30	987259,18	3568208,75
12	987189,96	3568192,77	31	987277,43	3568275,36
13	987181,09	3568159,03	1	987276,44	3568275,51
14	987178,66	3568154,42	Внутренний контур		
15	987174,44	3568153,08	32	987221,34	3568156,58
16	987158,29	3568156,49	33	987218,12	3568144,9
17	987156,44	3568153,72	34	987210,86	3568146,9
18	987154,78	3568151,21	35	987214,09	3568158,61
19	987154,58	3568150,91	32	987221,34	3568156,58

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.11 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 700

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

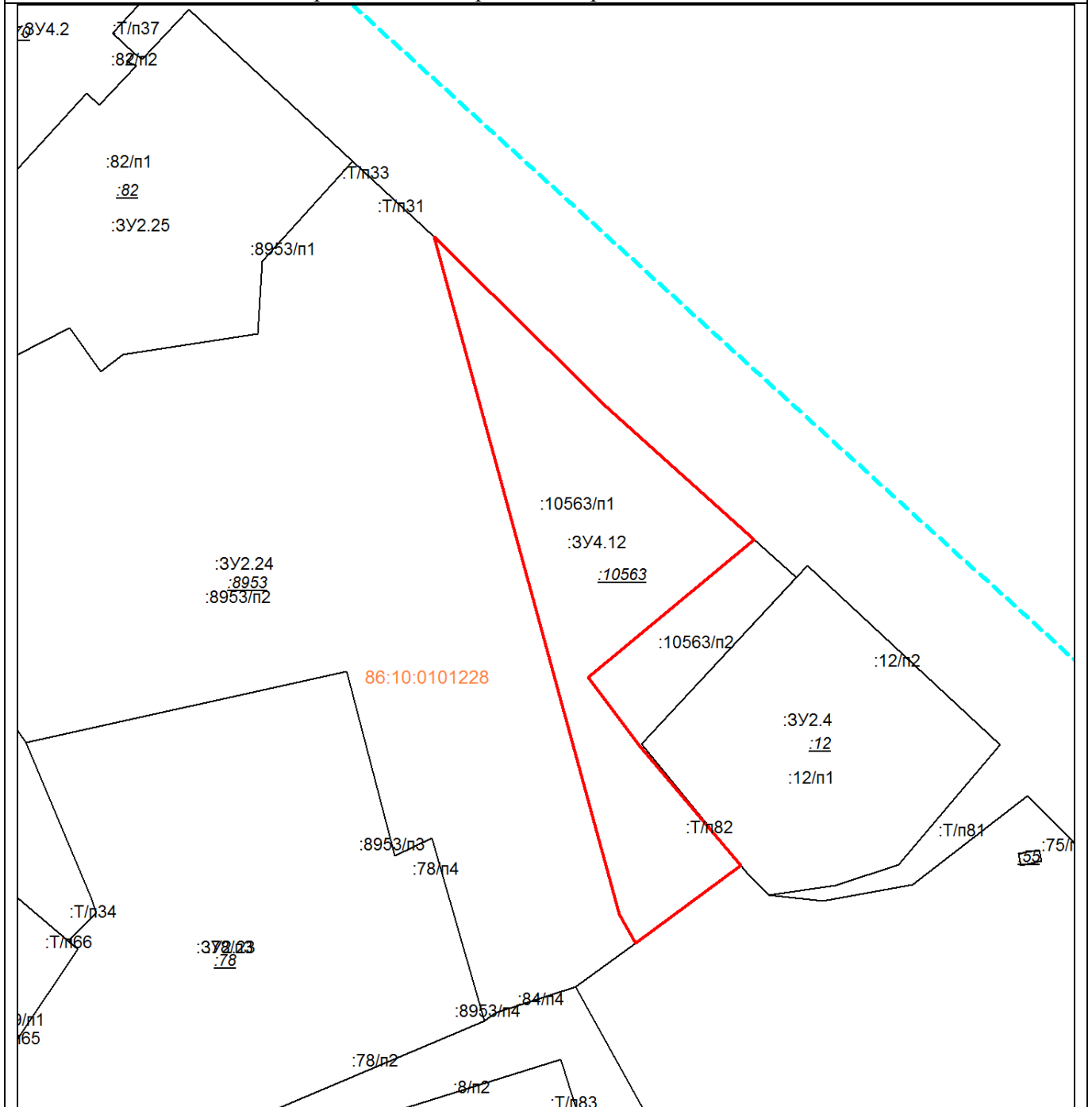
2899 кв.м.

:ЗУ4.11 = :Т/п6

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ4.11	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	2899		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987189,56	3568322,08	8	987156,12	3568250,29

2	987179,41	3568332,69	9	987157,86	3568255,54
3	987159,71	3568354,03	10	987172,21	3568309,78
4	987154,62	3568353,32	11	987174,16	3568311,24
5	987133,69	3568268,9	12	987195,23	3568311,76
6	987130,86	3568262,54	13	987199,96	3568309,95
7	987128,79	3568257,66	1	987189,56	3568322,08

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ4.12 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 1100

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны

для определения ее местоположения

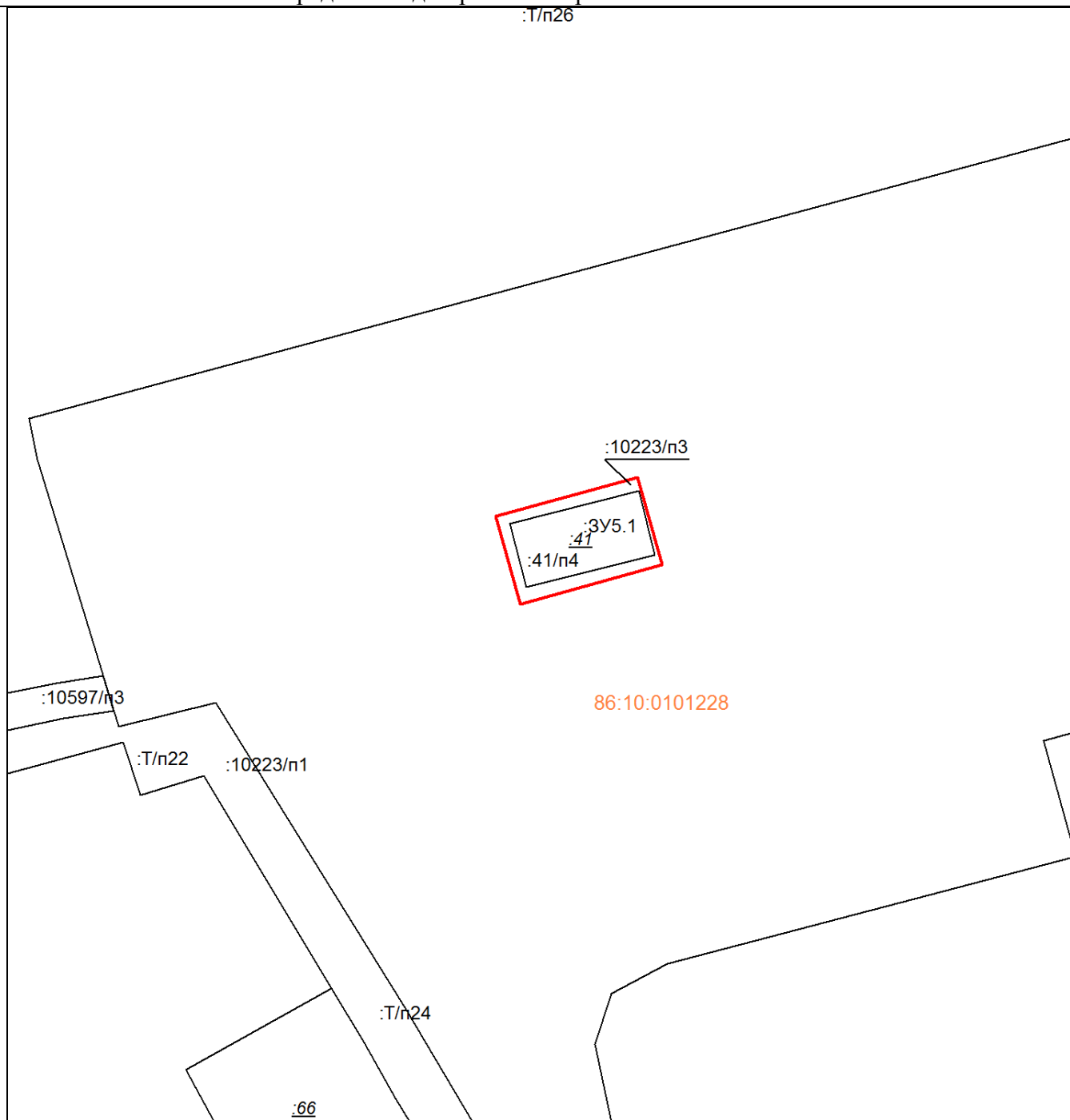
Площадь образуемого земельного участка :

2485 кв.м.

:ЗУ4.12 = :10563/п1


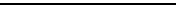
Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ4.12	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		2485
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987109,9	3568674,16	6	987011,75	3568679,45
2	987085,65	3568701,18	7	987016,98	3568676,56
3	987060,38	3568670,8	8	987141,1	3568642,66
4	987047,89	3568680,13	1	987109,9	3568674,16
5	987025,97	3568698,75			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.1 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

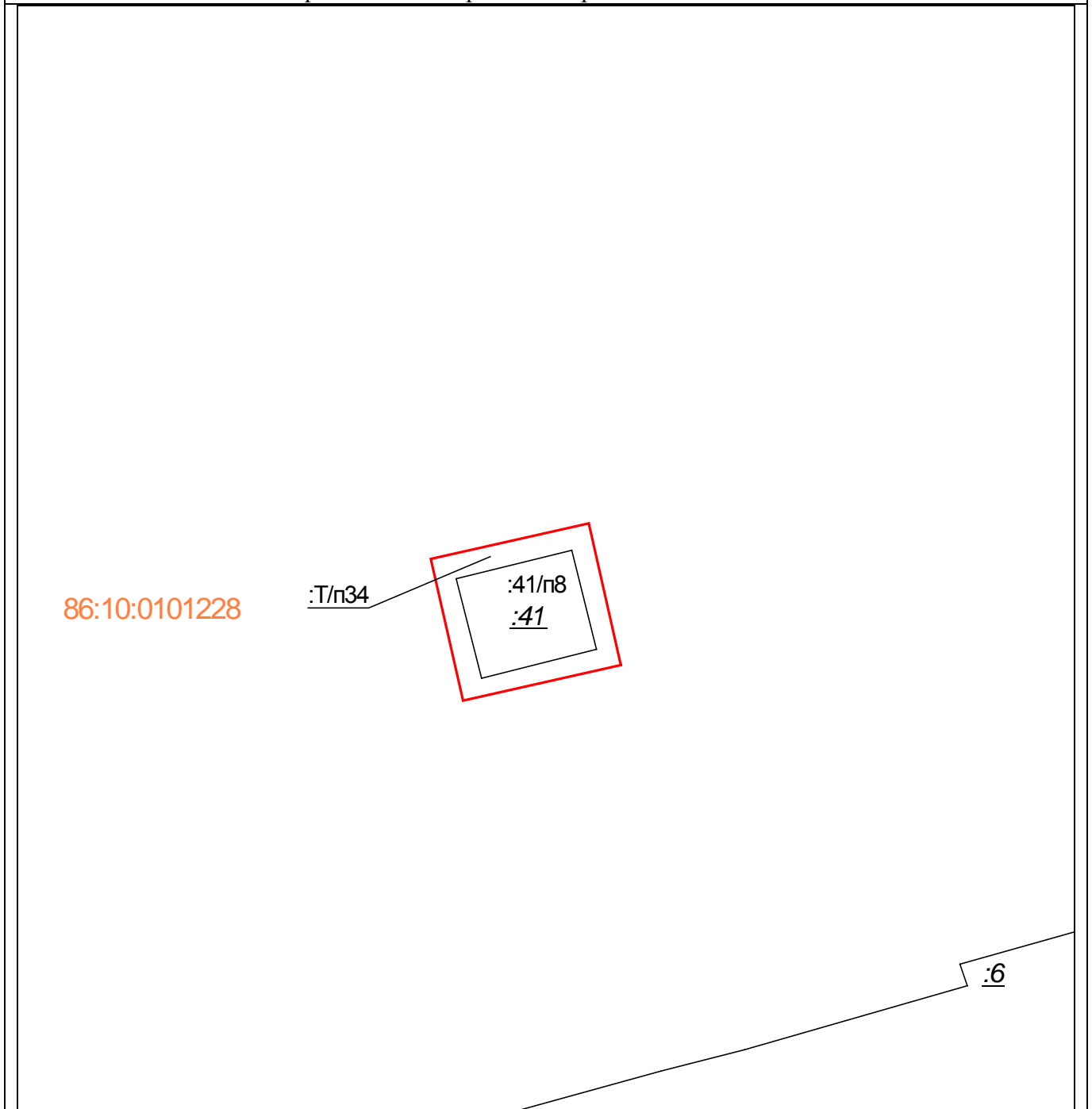
91 кв.м.

:ЗУ5.1 = :41/п4+ :10223/п3

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ5.1	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	91		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987221,34	3568156,58	4	987214,09	3568158,61



2	987218,12	3568144,9	1	987221,34	3568156,58
3	987210,86	3568146,9			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.2 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

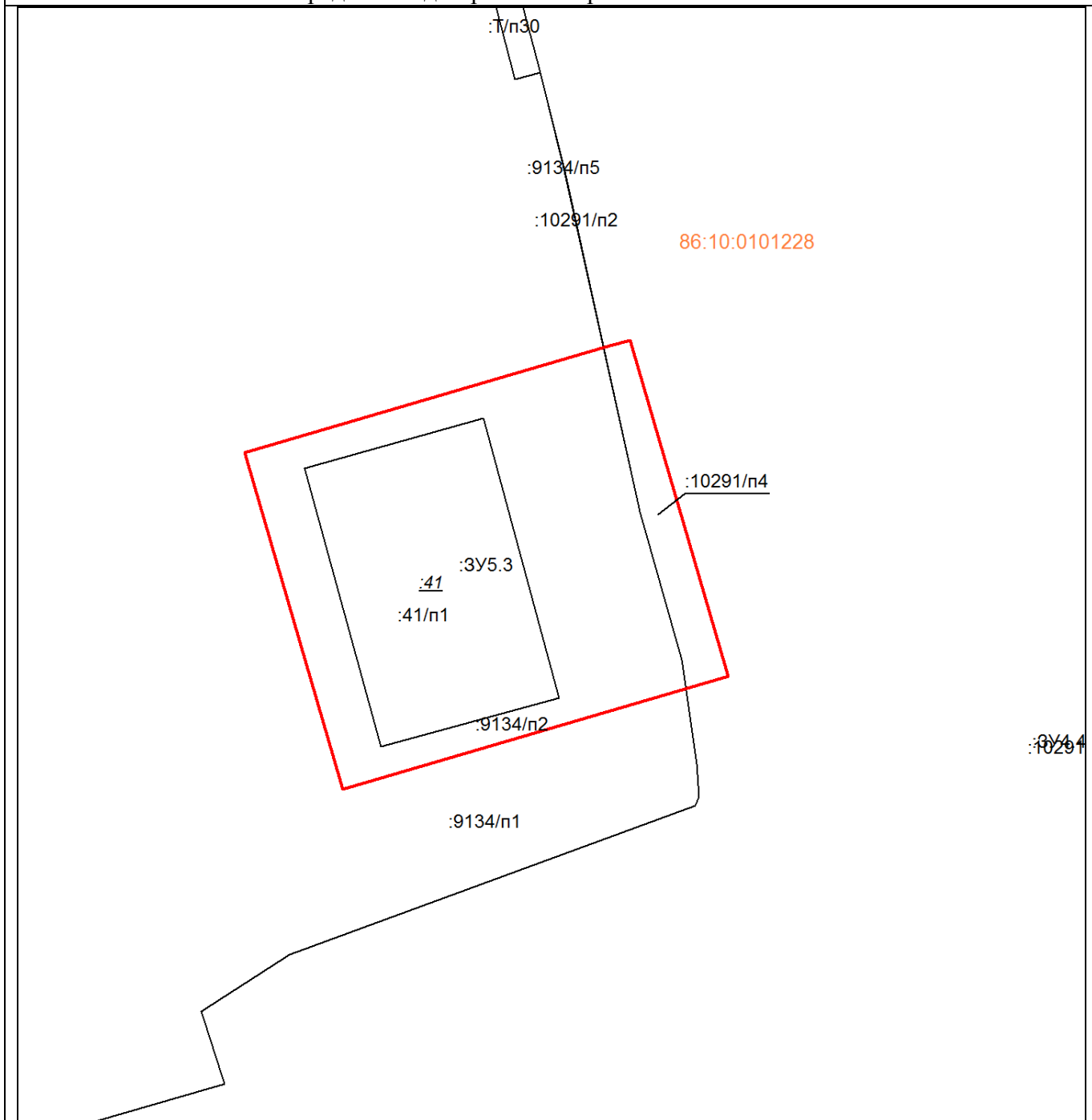
59 кв.м.

:ЗУ5.2 = :41/п8+ :Т/п34

Условный номер образуемого зе-	:ЗУ5.2	Площадь образуемого	59
--------------------------------	---------------	---------------------	----



мельного участка:			земельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987132,24	3568202,66	4	987125,16	3568204,27
2	987130,46	3568194,77	1	987132,24	3568202,66
3	987123,38	3568196,38			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.3 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

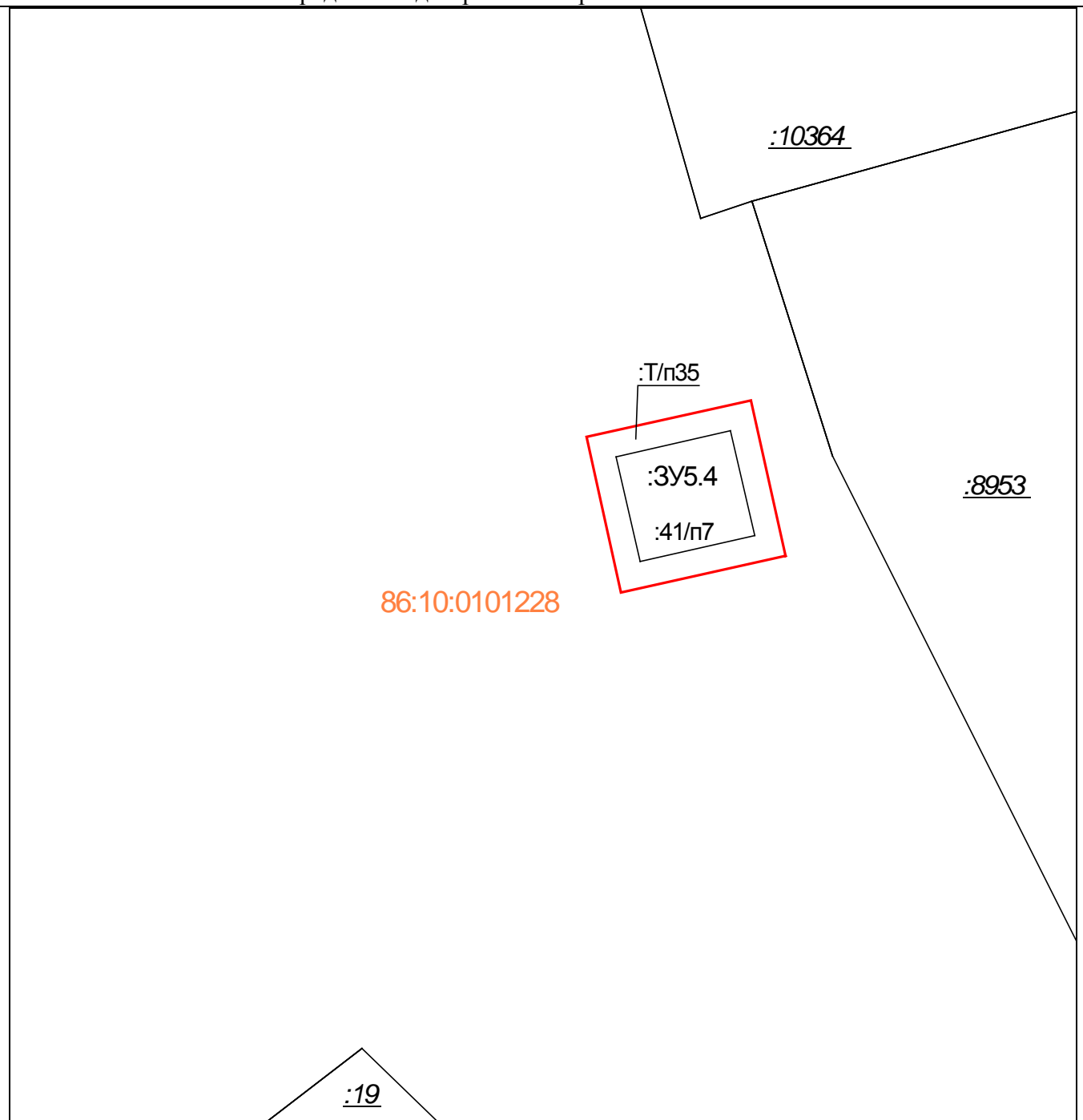
	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :
344 кв.м.

:ЗУ5.3 = :41/п1+:9134/п2+:10291/п4

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.3	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		344
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986899,82	3568010,61	4	986916,17	3568004,78
2	986894,25	3567991,56	5	986916,45	3568005,75
3	986910,88	3567986,7	1	986899,82	3568010,61

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.4 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

_____	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
_____	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

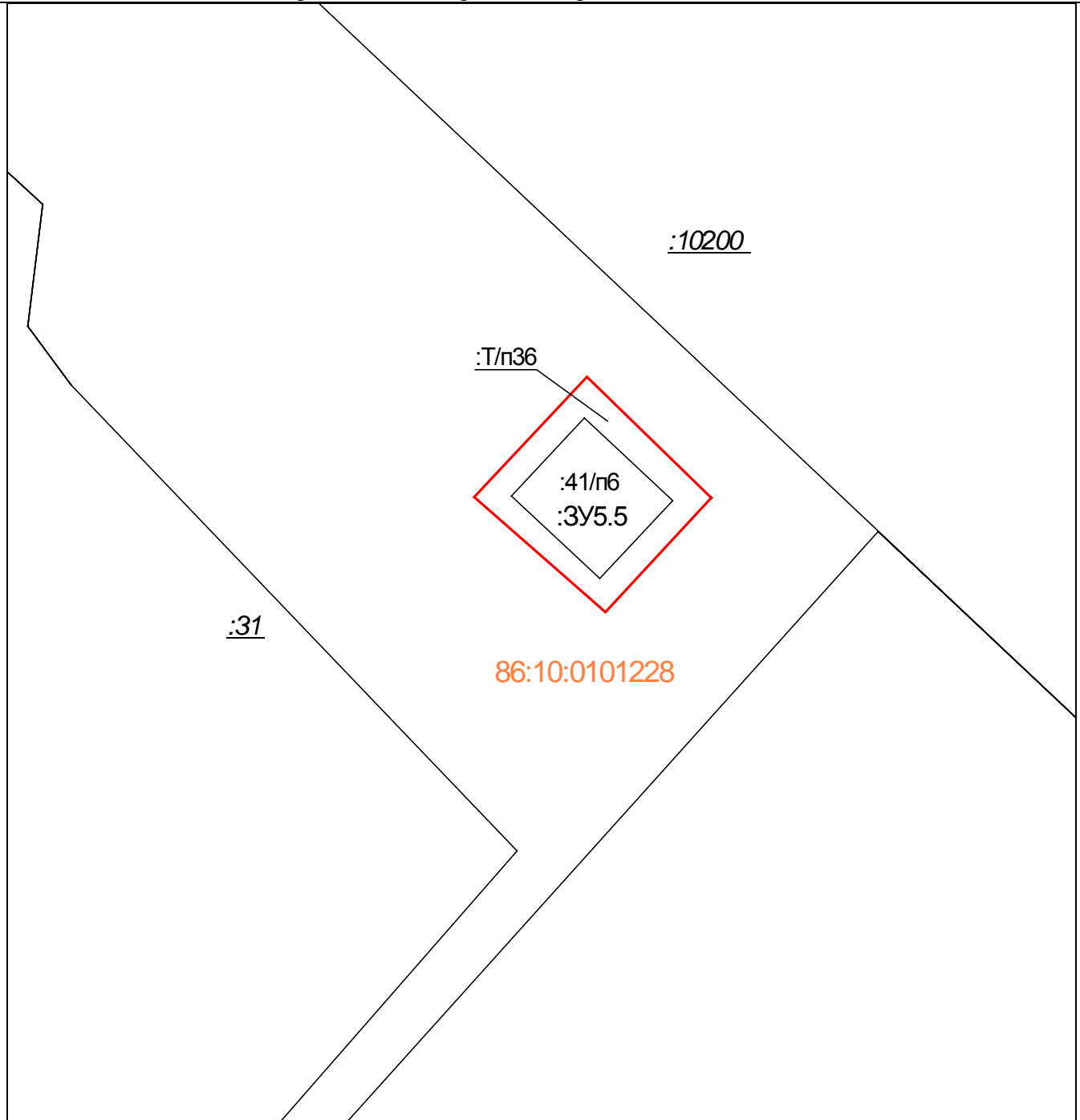
Площадь образуемого земельного участка :

66 кв.м.

:ЗУ5.4 = :41/п7+:Т/п35

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.4	Площадь образуемого земельного участка, м ² :		66
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987100,96	3568534,05	4	987093,26	3568535,76
2	987099,15	3568525,9	1	987100,96	3568534,05
3	987091,45	3568527,61			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.5 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

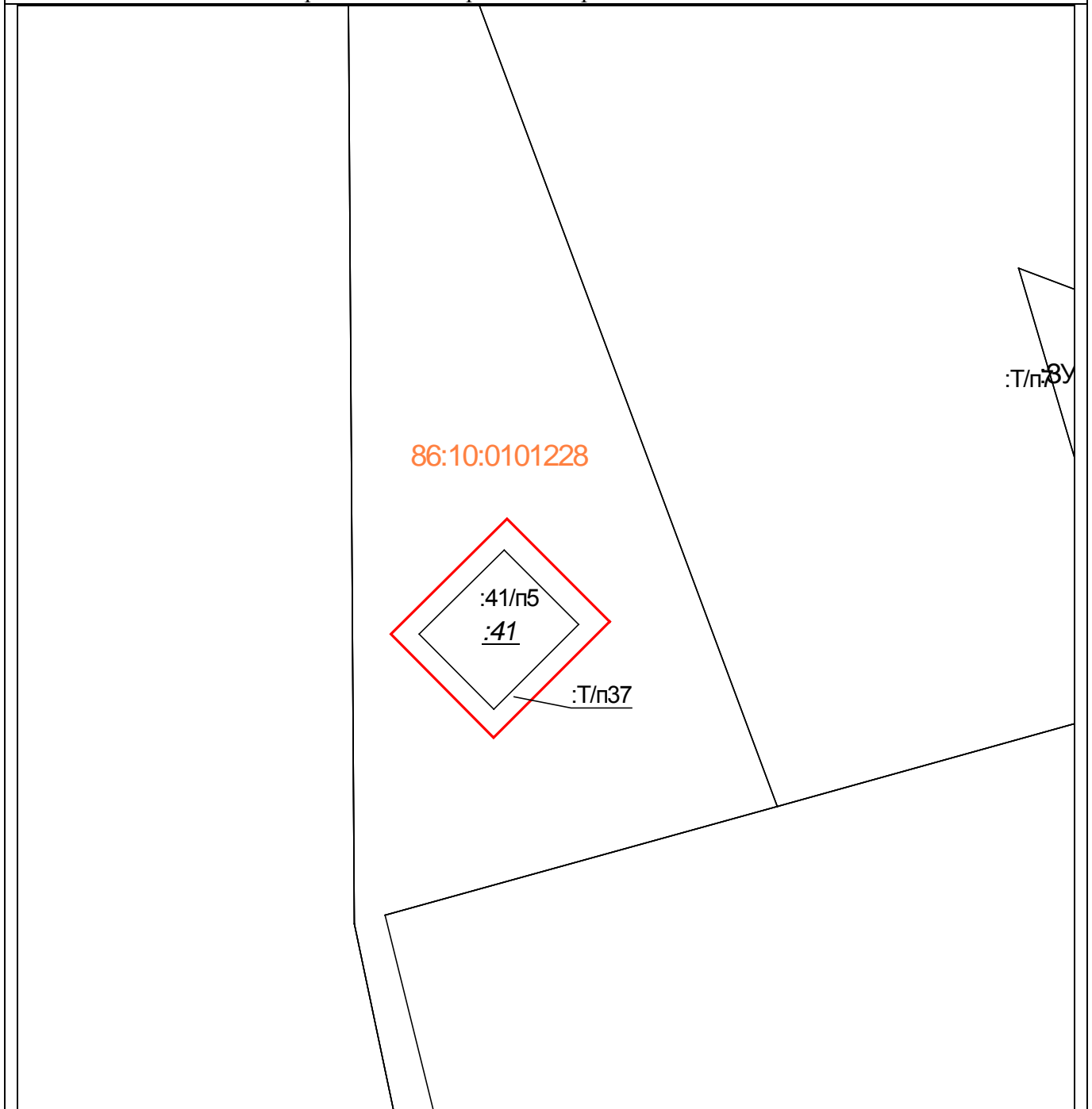
68 кв.м.

:ЗУ5.5 = :41/п6+:Т/п36

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ5.5	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	68		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987210,47	3568392,3	4	987204,49	3568398,44



2	987204,53	3568386,73	1	987210,47	3568392,3
3	987198,84	3568393,21			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.6 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

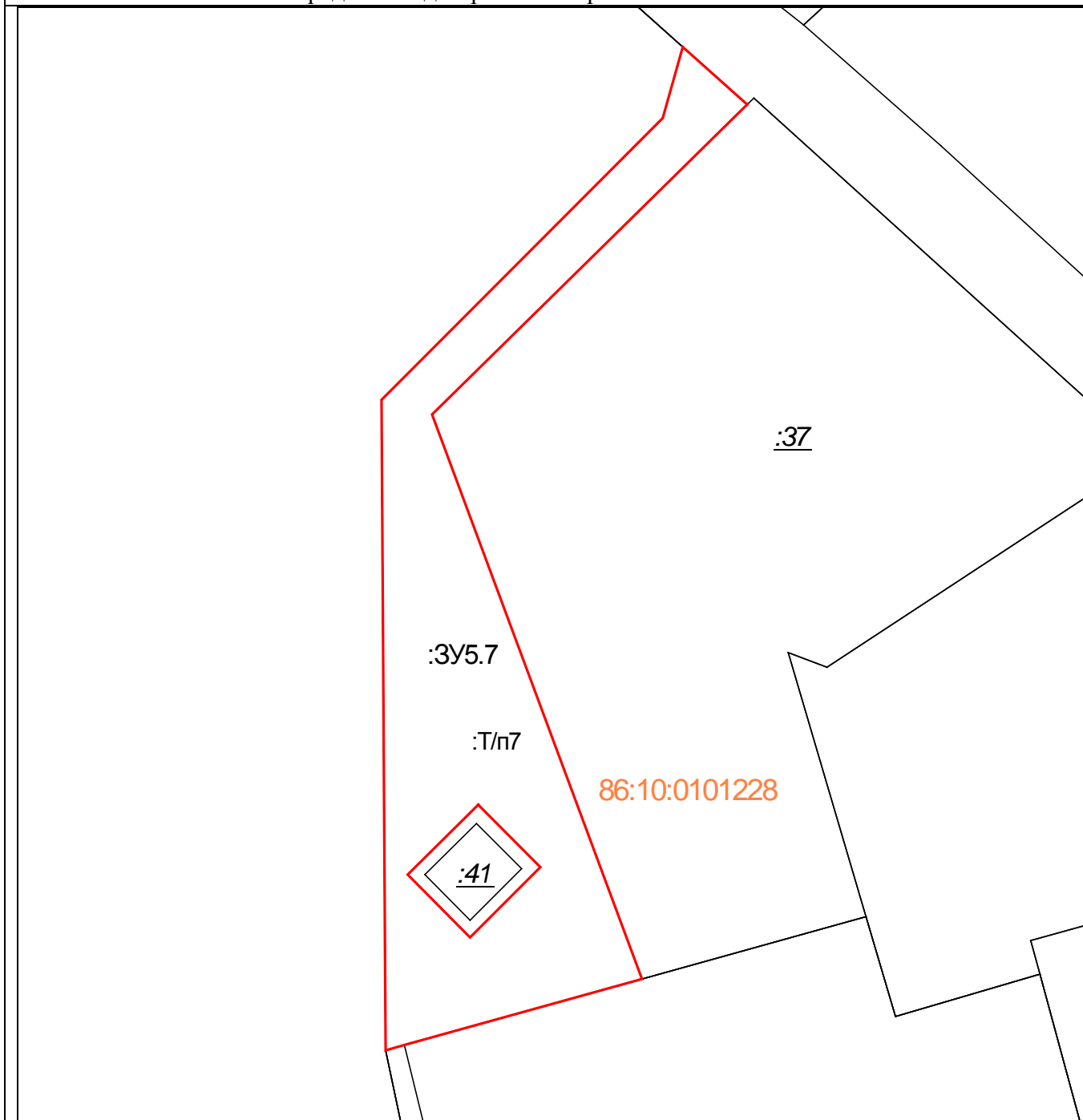
60 кв.м.

:ЗУ5.6 = :41/п5+:Т/п37

Условный номер образуемого зе-	:ЗУ5.6	Площадь образуемого	60
--------------------------------	---------------	---------------------	----

мельного участка:			земельного участка, м ² :		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986891,29	3568558,25	4	986886,14	3568563,38
2	986885,52	3568552,44	1	986891,29	3568558,25
3	986880,34	3568557,57			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.7 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

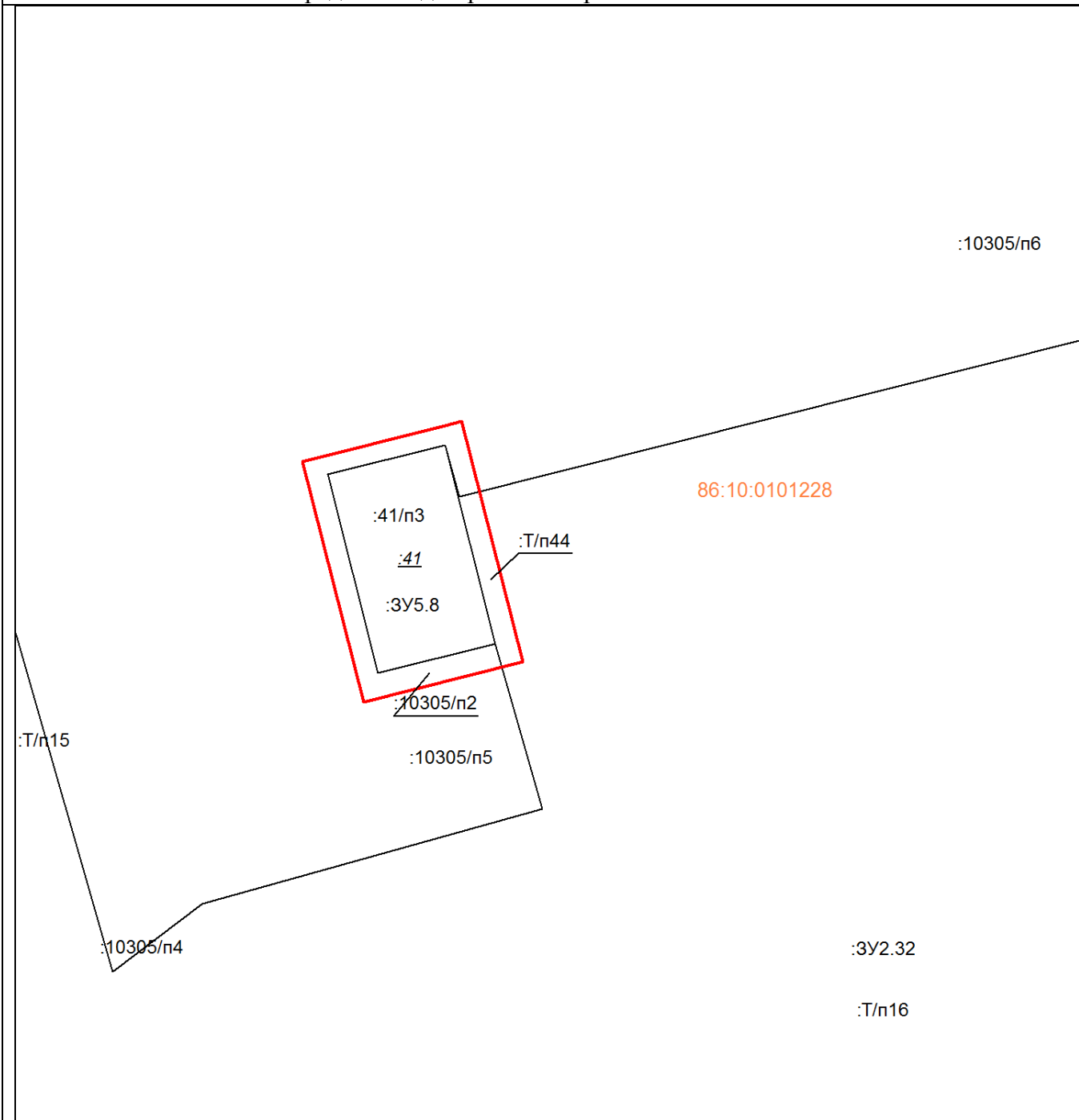
Площадь образуемого земельного участка :

752 кв.м.

:ЗУ5.7 = :Т/п7

Условный номер образуемого земельного участка:		:ЗУ5.7		Площадь образуемого земельного участка, м ² :	
				752	
Точка, №	Х	У	Точка, №	Х	У
1	986949,03	3568580,44	1	986949,03	3568580,44
2	986923,47	3568554,44	Внутренний контур		
3	986876,9	3568571,75	9	986891,29	3568558,25
4	986871,46	3568552,15	10	986885,52	3568552,44
5	986871,03	3568550,61	11	986880,34	3568557,57
6	986924,67	3568550,27	12	986886,14	3568563,38
7	986947,92	3568573,47	9	986891,29	3568558,25
8	986953,78	3568575,13			

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.8 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

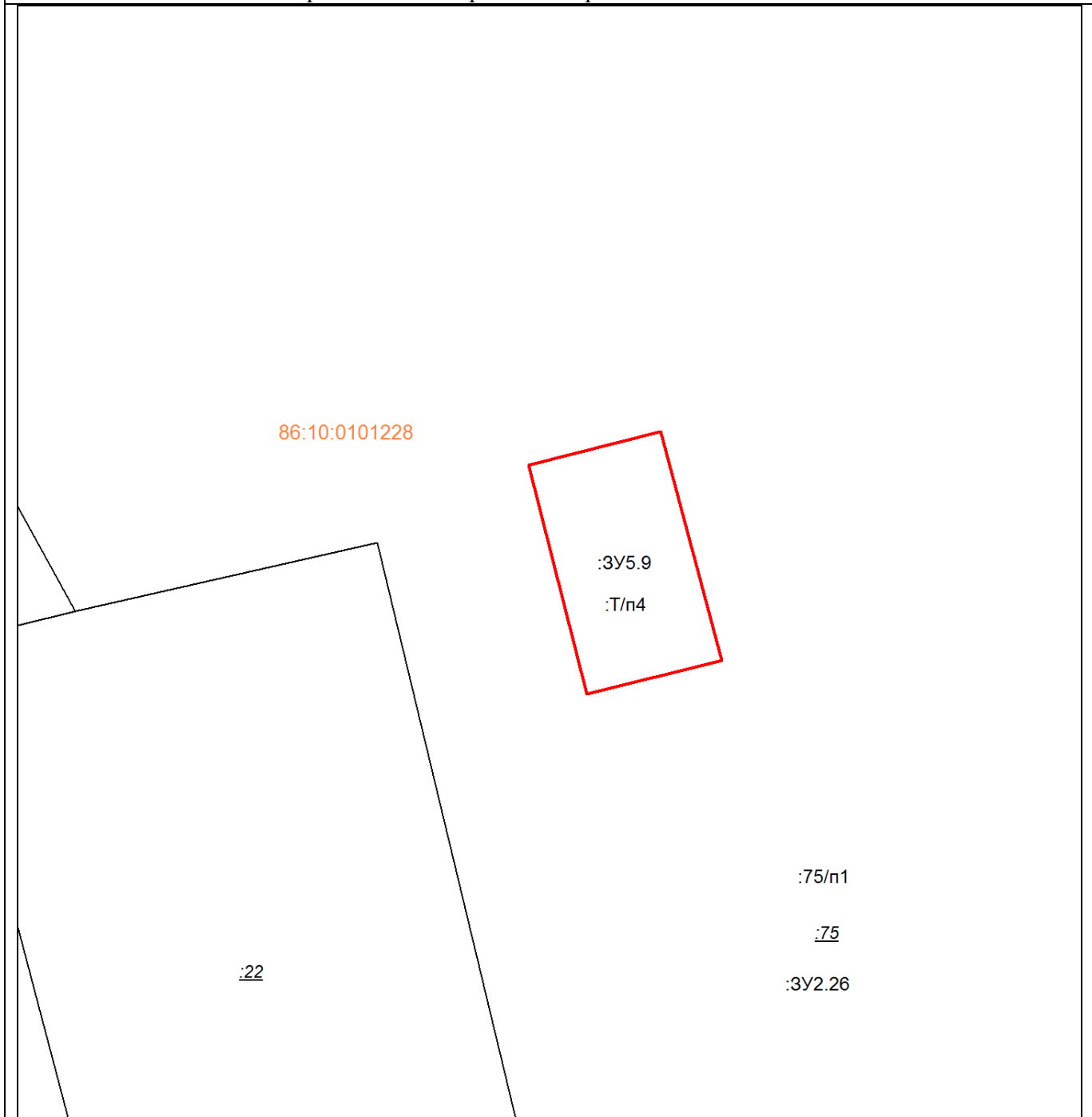
100 кв.м.

:ЗУ5.8 = :41/п3+:10305/п2+:Т/п44

Условный номер образуемого земельного участка:	:ЗУ5.8	Площадь образуемого земельного участка, м ² :	100		
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986748,71	3568069,82	4	986760,4	3568065,94

2	986746,69	3568061,93	5	986760,62	3568066,77
3	986758,61	3568058,89	1	986748,71	3568069,82

Схема расположения образуемого земельного участка :ЗУ5.9 на кадастровом плане территории в пределах кадастрового квартала 86:10:0101228



Масштаб 1: 300

Условные обозначения:

	– существующие границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения их местоположения,
	– образованная граница земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Площадь образуемого земельного участка :

80 кв.м.

:ЗУ5.9 = :Т/п4

Условный номер образуемого земельного участка:		:3У5.9		Площадь образуемого земельного участка, м ² :		80	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	986968,89	3568721,66	4	986957,53	3568724,68		
2	986967,22	3568715,1	1	986968,89	3568721,66		
3	986955,87	3568717,98					

2. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий:

Красная линия		КЛ-1		Протяженность, м.п.:		111	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	986791.91	3568414.94	3	986763.51	3568310.54		
2	986788.92	3568403.92	4	986760.89	3568311.16		
Красная линия		КЛ-2		Протяженность, м.п.:		204	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	987005.49	3568786.93	6	987078.68	3568708.95		
2	987009.02	3568777.63	7	987085.65	3568701.18		
3	987023.49	3568762.00	8	987109.90	3568674.16		
4	987028.97	3568756.70	9	987141.10	3568642.66		
5	987038.71	3568751.21	10	987144.36	3568639.45		
Красная линия		КЛ-3		Протяженность, м.п.:		135	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	986867.62	3568688.91	3	986959.39	3568589.23		
2	986880.50	3568674.93					
Красная линия		КЛ-4		Протяженность, м.п.:		243	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	987348.84	3568420.04	4	987207.33	3568571.13		
2	987260.26	3568514.25	5	987182.83	3568597.88		
3	987235.27	3568540.92					

3. Перечень координат характерных точек границ вновь образуемых территорий общего пользования:

Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-1		Протяженность, м.п.:		615	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		
1	987004.37	3568518.25	10	986887.51	3568174.76		
2	987002.84	3568511.87	11	986877.59	3568144.81		
3	986962.61	3568365.62	12	986861.52	3568149.46		
4	986931.91	3568257.6	13	986848.18	3568104.48		
5	986928.52	3568245.66	14	986827.67	3568020.52		
6	986920.89	3568247.76	15	986822.82	3568000.66		
7	986919.99	3568244.48	16	986824.98	3567972.28		
8	986912.46	3568217.99	17	986824.39	3567968.73		
9	986902.81	3568221.02					
Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-2		Протяженность, м.п.:		888	
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y		

1	987148.87	3568365.79	16	987004.28	3568101.69
2	987147.98	3568362.61	17	986985.18	3568106.7
3	987147.14	3568359.6	18	986983.04	3568105.8
4	987119.93	3568262.14	19	986887.79	3568130.49
5	987117.9	3568255.18	20	986896.01	3568163.91
6	987115.84	3568246	21	986907.62	3568176.9
7	987115.19	3568243.71	22	986918.74	3568214.15
8	987108.69	3568220.85	23	986921.86	3568213.34
9	987107.84	3568217.31	24	986956.52	3568333.32
10	987098.19	3568183.23	25	986959.4	3568340.88
11	987096.5	3568177.46	26	986995.82	3568475.37
12	987071.59	3568089.09	27	986996.36	3568477.35
13	987069.65	3568087.59	28	987006.89	3568513.72
14	987065.75	3568085.88	29	987010.44	3568513.81
15	987006.49	3568101.01			
Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-3	Протяженность, м.п.:		671
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	986839.03	3567964.61	15	986972.89	3568098
2	986835.92	3567970.71	16	986979.7	3568101.14
3	986833.86	3567977.32	17	987065.11	3568077.69
4	986836.32	3568000.7	18	987075.21	3568074.91
5	986840.47	3568019.34	19	987102.05	3568167.76
6	986842.88	3568028.63	20	987106.67	3568186.51
7	986847.79	3568046.34	21	987114.47	3568213.48
8	986848.68	3568049.55	22	987118.26	3568226.58
9	986850.3	3568051.24	23	987124.73	3568248.14
10	986853.34	3568061.54	24	987128.79	3568257.66
11	986854.22	3568065.98	25	987130.86	3568262.54
12	986854.61	3568068	26	987133.69	3568268.9
13	986851.97	3568073.57	27	987154.62	3568353.32
14	986871.73	3568122	28	987159.71	3568354.03
Граница вновь образуемой территории общего пользования		ТОП-4	Протяженность, м.п.:		152
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987070.66	3567904.37	10	987089.46	3567969.13
2	987071.73	3567905.35	11	987092.92	3567967.79
3	987072.45	3567906.22	12	987099.04	3567965.47
4	987072.9	3567906.82	13	987103.53	3567964.22
5	987073.22	3567907.5	14	987100.33	3567952.28
6	987073.68	3567908.77	15	987090.9	3567951.15
7	987074.42	3567911.64	16	987085.48	3567930.65
8	987077.13	3567922.43	17	987081.37	3567923.27
9	987079.87	3567932.9	18	987076.96	3567906.45

4. Перечень координат характерных точек границ зон действия публичных сервитутов:

Граница зоны действия	ЧЗУ2.11	Площадь, м2:	299
-----------------------	----------------	--------------	------------

публичного сервитута:					
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987023,1	3567975,57	6	987012,61	3567918,22
2	987018,8	3567976,89	7	987017,33	3567916,96
3	987018,78	3567976,89	8	987023,49	3567941,1
4	987018	3567974,23	1	987023,1	3567975,57
5	987018,48	3567942,32			
Граница зоны действия публичного сервитута:		ЧЗУ2.12	Площадь, м2:		167
Точка, №	X	Y	Точка, №	X	Y
1	987070,81	3568076,12	7	987058,76	3568053,31
2	987065,44	3568055,6	8	987057,44	3568048,25
3	987064,97	3568054,16	9	987067,15	3568045,62
4	987064,2	3568053,45	10	987070,28	3568057,14
5	987062,8	3568053,05	11	987075,21	3568074,91
6	987060,65	3568052,89	1	987070,81	3568076,12