

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об образуемых земельных участках	5
4	Схема границ земельных участков	163
5	Схема геодезических построений	
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
от 18.04.2023 №5/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории 23 августа 2023 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: —

основной государственный регистрационный номер: —

идентификационный номер налогоплательщика: —

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геопроекткадастр"*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Галяутдинов Вадим Ришатович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *128-866-398-16*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1371 14 мая 2019 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО Союз "Кадастровые инженеры"*

Контактный телефон: —

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *chinovnik-vadik@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	25.04.2023	КУВИ-001/2023-96806765	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

В результате комплексных кадастровых работ на основании утвержденного проекта межевания образовано 35 земельных участков путем перераспределения, в результате чего 53 земельных участка прекращают свое существование.

Сохраняются земельные участки с кадастровыми номерами: 86:10:0101066:16, 86:10:0101066:2560, 86:10:0101066:1891, 86:10:0101066:2598, 86:10:0101066:2077, 86:10:0101066:24, 86:10:0101066:2455, 86:10:0101066:27, 86:10:0101066:32, 86:10:0101066:38, 86:10:0101066:31 по проекту.

Участки 86:10:0101066:2994, 86:10:0101066:2998, 86:10:0101066:3031, 86:10:0101066:2993 в данной работе также указаны как сохраненные, но в проекте в перечне сохраненных отсутствуют.

При проверке прошу обратить внимание на образуемые земельные участки :ЗУ29 - :ЗУ35, эти участки в текстовой части проекта отсутствуют, но в электронном виде они сформированы, возможно вместо образованных участков там должны остаться участки поставленные на кадастровый учет, т.е. исходные участки должны сохраниться? В проекте в перечне сохраняемых участков они отсутствуют.

Схема геодезических построений отсутствует, поскольку метод определения координат аналитический. Координаты границ участков соответствуют проектным.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«___» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
		Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:3:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	982542,34	3574822,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н2У	982561,63	3574826,91	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н3У	982584,45	3574832,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н4У	982578,95	3574836,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н5У	982540,50	3574871,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
344	982532,75	3574880,95	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
536	982522,92	3574892,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н6У	982501,98	3574885,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
537	982484,03	3574881,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
337	982487,26	3574868,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
338	982464,95	3574861,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н7У	982458,89	3574860,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н8У	982467,21	3574824,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н9У	982468,73	3574825,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н10У	982468,64	3574825,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
339	982472,71	3574826,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н11У	982487,08	3574829,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н12У	982492,65	3574831,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н13У	982496,08	3574818,12	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н14У	982497,66	3574816,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н15У	982499,28	3574816,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н16У	982507,15	3574815,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н17У	982528,65	3574819,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н18У	982539,72	3574822,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н19У	982541,68	3574822,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н1У	982542,34	3574822,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:3:3У1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,76	—	—
н2У	н3У	23,43	—	—
н3У	н4У	7,16	—	—
н4У	н5У	51,94	—	—
н5У	344	12,04	—	—
344	536	15,17	—	—
536	н6У	21,96	—	—
н6У	537	18,58	—	—
537	337	13,20	—	—
337	338	23,18	—	—
338	н7У	6,29	—	—
н7У	н8У	36,60	—	—
н8У	н9У	1,56	—	—
н9У	н10У	0,35	—	—
н10У	339	4,17	—	—
339	н11У	14,83	—	—
н11У	н12У	5,75	—	—
н12У	н13У	13,69	—	—
н13У	н14У	2,08	—	—
н14У	н15У	1,73	—	—
н15У	н16У	7,92	—	—
н16У	н17У	21,96	—	—
н17У	н18У	11,37	—	—
н18У	н19У	2,01	—	—
н19У	н1У	0,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:3:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Пролетарский 10/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5518±26
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5518} = 26$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:3:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:2076:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
372	982550,80	3574777,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
371	982546,12	3574796,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
370	982542,99	3574808,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
369	982541,20	3574815,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
368	982546,63	3574817,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
367	982564,96	3574820,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
366	982568,13	3574820,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
123	982570,11	3574819,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
122	982586,37	3574812,27	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н20У	982589,85	3574811,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н21У	982596,46	3574785,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
114	982598,75	3574785,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
115	982605,18	3574785,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
116	982609,96	3574784,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н22У	982617,44	3574799,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н23У	982619,46	3574803,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н24У	982591,03	3574826,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н3У	982584,45	3574832,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н2У	982561,63	3574826,91	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н1У	982542,34	3574822,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н19У	982541,68	3574822,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н18У	982539,72	3574822,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н17У	982528,65	3574819,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н16У	982507,15	3574815,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н25У	982495,79	3574812,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н26У	982490,91	3574811,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н27У	982492,35	3574805,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н28У	982493,68	3574799,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н29У	982493,92	3574798,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н30У	982493,93	3574796,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н31У	982478,55	3574792,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н32У	982480,97	3574782,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н33У	982476,87	3574781,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н34У	982474,35	3574777,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н35У	982475,35	3574773,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
347	982479,10	3574770,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
346	982472,71	3574759,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
345	982468,21	3574751,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
355	982465,17	3574748,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
354	982463,49	3574747,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
353	982451,69	3574744,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н36У	982449,73	3574744,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
108	982449,97	3574743,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
107	982448,44	3574742,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н37У	982450,70	3574731,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н38У	982453,67	3574719,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н39У	982454,56	3574715,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н40У	982487,01	3574723,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
198	982488,23	3574719,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
197	982506,50	3574734,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
196	982524,14	3574749,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:2076:3У2 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
195	372	9,89	—	—
372	371	19,71	—	—
371	370	12,98	—	—
370	369	7,39	—	—
369	368	5,55	—	—
368	367	18,65	—	—
367	366	3,21	—	—
366	123	2,14	—	—
123	122	17,69	—	—
122	н20У	3,59	—	—
н20У	н21У	26,52	—	—
н21У	114	2,30	—	—
114	115	6,44	—	—
115	116	4,79	—	—
116	н22У	16,42	—	—
н22У	н23У	4,44	—	—
н23У	н24У	36,69	—	—
н24У	н3У	8,57	—	—
н3У	н2У	23,43	—	—
н2У	н1У	19,76	—	—
н1У	н19У	0,67	—	—
н19У	н18У	2,01	—	—
н18У	н17У	11,37	—	—
н17У	н16У	21,96	—	—
н16У	н25У	11,61	—	—
н25У	н26У	4,98	—	—
н26У	н27У	6,93	—	—
н27У	н28У	6,17	—	—
н28У	н29У	1,07	—	—
н29У	н30У	1,83	—	—
н30У	н31У	15,87	—	—
н31У	н32У	10,00	—	—
н32У	н33У	4,20	—	—
н33У	н34У	4,86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н34У	н35У	4,13	—	—
н35У	348	0,92	—	—
348	347	4,16	—	—
347	346	12,48	—	—
346	345	9,34	—	—
345	355	4,31	—	—
355	354	1,96	—	—
354	353	12,13	—	—
353	н36У	2,01	—	—
н36У	108	0,74	—	—
108	107	1,60	—	—
107	н37У	11,60	—	—
н37У	н38У	12,80	—	—
н38У	н39У	3,64	—	—
н39У	н40У	33,40	—	—
н40У	198	4,60	—	—
198	197	24,08	—	—
197	196	22,98	—	—
196	195	36,69	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:2076:3У2 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Пролетарский 8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7171±30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7171} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2076
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:2076:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:7:ЗУ3 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
536	982522,92	3574892,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
535	982515,12	3574901,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
541	982473,71	3574974,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
41	982466,20	3575000,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
42	982422,36	3574988,90	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
546	982447,71	3574880,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н41У	982449,41	3574873,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н42У	982452,91	3574874,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
538	982456,42	3574859,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н7У	982458,89	3574860,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
338	982464,95	3574861,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
337	982487,26	3574868,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
537	982484,03	3574881,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н6У	982501,98	3574885,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
536	982522,92	3574892,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:7:3У3 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	535	12,02	—	—
535	541	83,99	—	—
541	41	26,73	—	—
41	42	45,32	—	—
42	546	110,86	—	—
546	н41У	7,47	—	—
н41У	н42У	3,60	—	—
н42У	538	15,35	—	—
538	н7У	2,56	—	—
н7У	338	6,29	—	—
338	337	23,18	—	—
337	537	13,20	—	—
537	н6У	18,58	—	—
н6У	536	21,96	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:7:3У3 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Пролетарский 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7277±30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7277} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:7
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:7:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:2506:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	982376,71	3574463,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н43У	982396,61	3574512,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
463	982395,51	3574514,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н44У	982381,44	3574505,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н45У	982361,64	3574500,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
460	982355,70	3574503,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
459	982311,10	3574494,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н46У	982315,22	3574476,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
186	982316,48	3574476,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

187	982334,56	3574481,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
178	982376,71	3574463,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:2506:3У4 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н43У	52,19	—	—
н43У	463	2,86	—	—
463	н44У	17,03	—	—
н44У	н45У	20,35	—	—
н45У	460	6,70	—	—
460	459	45,57	—	—
459	н46У	18,52	—	—
н46У	186	1,31	—	—
186	187	18,76	—	—
187	178	45,70	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:2506:3У4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2034±16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2034} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2506
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:2506:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:28:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47У	982387,68	3574525,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н48У	982388,74	3574526,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н49У	982400,27	3574544,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н50У	982400,97	3574546,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н51У	982412,98	3574565,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н52У	982415,06	3574569,17	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н53У	982418,55	3574574,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н54У	982425,21	3574587,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н55У	982426,64	3574590,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н56У	982429,47	3574595,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н57У	982429,97	3574595,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н58У	982430,14	3574596,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
416	982437,15	3574597,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
243	982435,07	3574604,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н59У	982424,55	3574649,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н60У	982417,28	3574679,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н61У	982399,13	3574675,34	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н62У	982396,87	3574674,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
245	982380,07	3574670,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н63У	982380,31	3574668,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н64У	982380,36	3574666,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н65У	982380,06	3574664,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н66У	982379,38	3574663,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
252	982378,30	3574662,12	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
253	982379,53	3574656,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н67У	982379,60	3574649,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н68У	982380,44	3574641,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н69У	982378,82	3574633,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н70У	982375,72	3574628,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н71У	982352,32	3574622,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
255	982360,51	3574588,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
256	982363,71	3574589,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
257	982366,95	3574575,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н72У	982360,86	3574573,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н73У	982361,17	3574572,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н74У	982361,57	3574570,11	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н75У	982355,26	3574559,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н76У	982322,41	3574552,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н77У	982311,55	3574549,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
84	982299,79	3574598,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н78У	982253,65	3574587,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
93	982229,24	3574582,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н79У	982231,29	3574571,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н80У	982228,20	3574570,70	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н81У	982232,66	3574552,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н82У	982238,95	3574526,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н83У	982244,00	3574515,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н84У	982249,99	3574509,34	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н85У	982251,28	3574508,09	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н86У	982264,37	3574500,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н87У	982266,31	3574498,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н88У	982276,35	3574495,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н89У	982286,72	3574495,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н90У	982293,92	3574497,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н91У	982296,78	3574497,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н92У	982305,13	3574500,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н93У	982335,91	3574507,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н94У	982352,22	3574511,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н95У	982353,67	3574511,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н96У	982363,49	3574513,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н97У	982365,83	3574514,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н98У	982375,50	3574516,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н99У	982376,97	3574517,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н100У	982378,53	3574518,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н47У	982387,68	3574525,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
------	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:28:3У5 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	1,60	—	—
н48У	н49У	21,86	—	—
н49У	н50У	1,55	—	—
н50У	н51У	22,67	—	—
н51У	н52У	4,29	—	—
н52У	н53У	6,61	—	—
н53У	н54У	13,99	—	—
н54У	н55У	3,90	—	—
н55У	н56У	5,34	—	—
н56У	н57У	0,90	—	—
н57У	н58У	0,80	—	—
н58У	416	7,10	—	—
416	243	6,50	—	—
243	н59У	46,76	—	—
н59У	н60У	30,95	—	—
н60У	н61У	18,66	—	—
н61У	н62У	2,32	—	—
н62У	245	17,28	—	—
245	н63У	2,48	—	—
н63У	н64У	1,87	—	—
н64У	н65У	1,49	—	—
н65У	н66У	1,42	—	—
н66У	252	1,93	—	—
252	253	5,38	—	—
253	н67У	7,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н67У	н68У	7,72	—	—
н68У	н69У	8,08	—	—
н69У	н70У	6,05	—	—
н70У	н71У	24,15	—	—
н71У	255	34,56	—	—
255	256	3,28	—	—
256	257	14,80	—	—
257	н72У	6,27	—	—
н72У	н73У	1,54	—	—
н73У	н74У	2,16	—	—
н74У	н75У	12,22	—	—
н75У	н76У	33,69	—	—
н76У	н77У	11,14	—	—
н77У	84	50,53	—	—
84	н78У	47,41	—	—
н78У	93	25,08	—	—
93	н79У	10,98	—	—
н79У	н80У	3,18	—	—
н80У	н81У	18,98	—	—
н81У	н82У	26,87	—	—
н82У	н83У	12,00	—	—
н83У	н84У	8,41	—	—
н84У	н85У	1,80	—	—
н85У	н86У	15,39	—	—
н86У	н87У	2,27	—	—
н87У	н88У	10,51	—	—
н88У	н89У	10,37	—	—
н89У	н90У	7,43	—	—
н90У	н91У	2,91	—	—
н91У	н92У	8,60	—	—
н92У	н93У	31,65	—	—
н93У	н94У	16,75	—	—
н94У	н95У	1,50	—	—
н95У	н96У	10,09	—	—
н96У	н97У	2,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н97У	н98У	9,94	—	—
н98У	н99У	1,52	—	—
н99У	н100У	2,00	—	—
н100У	н47У	11,32	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:28:3У5 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Набережная Ивана Кайдалова, 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17200±46
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17200} = 46$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:28
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:28:3У5 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
562	982472,63	3574636,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н101У	982492,10	3574655,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
199	982494,67	3574657,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н102У	982497,13	3574659,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н103У	982492,53	3574677,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н104У	982489,19	3574691,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н105У	982487,87	3574697,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н106У	982490,46	3574697,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
198	982488,23	3574719,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н40У	982487,01	3574723,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н39У	982454,56	3574715,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
106	982454,16	3574715,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
105	982412,74	3574705,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
559	982412,73	3574703,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н107У	982399,42	3574700,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н108У	982391,20	3574698,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н62У	982396,87	3574674,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н61У	982399,13	3574675,34	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н60У	982417,28	3574679,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н59У	982424,55	3574649,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

243	982435,07	3574604,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
416	982437,15	3574597,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
415	982437,80	3574596,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
561	982453,89	3574616,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
562	982472,63	3574636,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	н101У	26,77	—	—
н101У	199	3,40	—	—
199	н102У	3,26	—	—
н102У	н103У	18,98	—	—
н103У	н104У	13,76	—	—
н104У	н105У	6,06	—	—
н105У	н106У	2,66	—	—
н106У	198	21,50	—	—
198	н40У	4,60	—	—
н40У	н39У	33,40	—	—
н39У	106	0,41	—	—
106	105	42,64	—	—
105	559	1,50	—	—
559	н107У	13,73	—	—
н107У	н108У	8,48	—	—
н108У	н62У	24,30	—	—
н62У	н61У	2,32	—	—
н61У	н60У	18,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н60У	н59У	30,95	—	—
н59У	243	46,76	—	—
243	416	6,50	—	—
416	415	2,00	—	—
415	561	26,13	—	—
561	562	27,45	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Набережная Ивана Кайдалова, 30
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6937±29
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6937} = 29$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:28, 86:10:0101066:2515, 86:10:0101066:98
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	982497,13	3574659,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н109У	982511,83	3574672,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
201	982531,56	3574688,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н110У	982557,97	3574711,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н111У	982569,61	3574722,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н112У	982579,94	3574734,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н113У	982589,11	3574747,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н114У	982597,57	3574761,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н115У	982605,84	3574776,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
116	982609,96	3574784,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
115	982605,18	3574785,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
114	982598,75	3574785,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н21У	982596,46	3574785,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
113	982594,18	3574785,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
112	982589,22	3574785,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
111	982583,97	3574785,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
124	982579,31	3574783,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
194	982571,41	3574778,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

196	982524,14	3574749,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
197	982506,50	3574734,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
198	982488,23	3574719,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н106У	982490,46	3574697,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н105У	982487,87	3574697,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н104У	982489,19	3574691,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н103У	982492,53	3574677,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н102У	982497,13	3574659,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
136	982544,39	3574708,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
125	982545,95	3574709,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
126	982549,89	3574712,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
127	982551,46	3574713,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
128	982550,28	3574715,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
129	982547,44	3574719,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
130	982546,32	3574720,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
131	982544,65	3574719,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
132	982540,70	3574716,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

133	982539,12	3574715,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
134	982540,31	3574713,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
135	982543,16	3574710,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
136	982544,39	3574708,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н109У	19,47	—	—
н109У	201	25,66	—	—
201	н110У	34,80	—	—
н110У	н111У	16,31	—	—
н111У	н112У	15,72	—	—
н112У	н113У	15,71	—	—
н113У	н114У	16,31	—	—
н114У	н115У	17,49	—	—
н115У	116	9,32	—	—
116	115	4,79	—	—
115	114	6,44	—	—
114	н21У	2,30	—	—
н21У	113	2,29	—	—
113	112	4,97	—	—
112	111	5,26	—	—
111	124	4,97	—	—
124	194	9,42	—	—
194	195	18,72	—	—
195	196	36,69	—	—
196	197	22,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

197	198	24,08	—	—
198	н106У	21,50	—	—
н106У	н105У	2,66	—	—
н105У	н104У	6,06	—	—
н104У	н103У	13,76	—	—
н103У	н102У	18,98	—	—
136	125	1,97	—	—
125	126	4,94	—	—
126	127	2,00	—	—
127	128	1,97	—	—
128	129	4,69	—	—
129	130	1,90	—	—
130	131	2,03	—	—
131	132	4,95	—	—
132	133	2,02	—	—
133	134	1,95	—	—
134	135	4,69	—	—
135	136	2,00	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6268±28
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6268} = 28$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2515, 86:10:0101066:98
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:20:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	982454,16	3574715,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н39У	982454,56	3574715,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н38У	982453,67	3574719,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н37У	982450,70	3574731,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
107	982448,44	3574742,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
108	982449,97	3574743,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н36У	982449,73	3574744,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
109	982449,23	3574745,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
110	982444,75	3574765,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
94	982436,30	3574800,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
43	982405,72	3574792,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
95	982395,57	3574790,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
44	982392,82	3574802,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
96	982391,66	3574807,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
97	982387,33	3574806,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
98	982384,17	3574810,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
99	982383,02	3574814,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н116У	982353,32	3574807,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н117У	982353,64	3574802,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н118У	982356,68	3574789,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н119У	982369,95	3574733,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
469	982373,61	3574727,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н120У	982376,01	3574725,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
467	982378,68	3574722,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
466	982396,98	3574711,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
465	982397,04	3574709,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н121У	982399,42	3574700,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
559	982412,73	3574703,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
105	982412,74	3574705,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
106	982454,16	3574715,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:20:3У8 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н39У	0,41	—	—
н39У	н38У	3,64	—	—
н38У	н37У	12,80	—	—
н37У	107	11,60	—	—
107	108	1,60	—	—
108	н36У	0,74	—	—
н36У	109	1,55	—	—
109	110	20,09	—	—
110	94	36,07	—	—
94	43	31,48	—	—
43	95	10,45	—	—
95	44	12,38	—	—
44	96	5,22	—	—
96	97	4,44	—	—
97	98	5,11	—	—
98	99	4,36	—	—
99	н116У	30,51	—	—
н116У	н117У	4,74	—	—
н117У	н118У	13,75	—	—
н118У	н119У	58,00	—	—
н119У	469	6,42	—	—
469	н120У	3,65	—	—
н120У	467	3,44	—	—
467	466	21,39	—	—
466	465	1,86	—	—
465	н121У	9,74	—	—
н121У	559	13,73	—	—
559	105	1,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

105

106

42,64

—

—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:20:3У8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект пролетарский, 8/2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7417±30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7417} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:20
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:20:3У8 :
обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У9 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	982246,00	3574880,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н123У	982273,87	3574886,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н124У	982271,47	3574896,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н125У	982263,94	3574927,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н126У	982258,14	3574951,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
47	982197,35	3574938,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
46	982191,25	3574965,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
45	982191,02	3574966,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н127У	982190,11	3574970,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н128У	982162,74	3574963,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н129У	982160,10	3574975,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н130У	982158,78	3574980,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н131У	982099,32	3574966,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н132У	982085,73	3574962,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н133У	982083,84	3574959,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н134У	982090,78	3574929,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н135У	982106,21	3574861,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н136У	982109,19	3574848,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н137У	982141,97	3574856,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н138У	982140,49	3574862,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н139У	982189,02	3574874,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н140У	982198,21	3574876,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н141У	982244,18	3574887,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н122У	982246,00	3574880,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	28,61	—	—
н123У	н124У	9,63	—	—
н124У	н125У	32,09	—	—
н125У	н126У	25,28	—	—
н126У	47	62,20	—	—
47	46	27,34	—	—
46	45	0,99	—	—
45	н127У	4,06	—	—
н127У	н128У	28,13	—	—
н128У	н129У	11,72	—	—
н129У	н130У	5,90	—	—
н130У	н131У	61,10	—	—
н131У	н132У	14,36	—	—
н132У	н133У	3,41	—	—
н133У	н134У	30,50	—	—
н134У	н135У	69,65	—	—
н135У	н136У	13,54	—	—
н136У	н137У	33,65	—	—
н137У	н138У	6,55	—	—
н138У	н139У	49,94	—	—
н139У	н140У	9,48	—	—
н140У	н141У	47,31	—	—
н141У	н122У	7,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Геологическая, 15/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15403±43
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15403} = 43$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У9 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:80:3У10 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41У	982449,41	3574873,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
546	982447,71	3574880,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
42	982422,36	3574988,90	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
54	982421,97	3574990,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
53	982332,20	3574969,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
52	982331,23	3574968,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
51	982322,11	3574966,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н142У	982321,13	3574966,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н143У	982323,82	3574956,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н144У	982325,17	3574950,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н145У	982341,47	3574883,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н146У	982341,98	3574881,27	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н147У	982345,17	3574867,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н148У	982350,92	3574868,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н149У	982353,36	3574858,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н150У	982345,93	3574856,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н151У	982347,66	3574849,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н41У	982449,41	3574873,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:80:3У10 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	546	7,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

546	42	110,86	—	—
42	54	1,70	—	—
54	53	92,32	—	—
53	52	1,00	—	—
52	51	9,38	—	—
51	н142У	1,01	—	—
н142У	н143У	10,30	—	—
н143У	н144У	5,74	—	—
н144У	н145У	69,34	—	—
н145У	н146У	2,25	—	—
н146У	н147У	14,15	—	—
н147У	н148У	5,91	—	—
н148У	н149У	10,44	—	—
н149У	н150У	7,63	—	—
н150У	н151У	7,44	—	—
н151У	н41У	104,54	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:80:3У10 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект пролетарский, 10/2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12302±39

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12302} = 39$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:80
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:80:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:101:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	982332,65	3574693,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н153У	982334,39	3574693,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н154У	982342,49	3574695,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н155У	982342,19	3574697,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н156У	982342,36	3574697,75	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н157У	982350,22	3574699,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н158У	982353,13	3574700,01	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н159У	982353,29	3574699,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н160У	982354,41	3574699,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н161У	982359,27	3574694,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н162У	982362,34	3574695,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
494	982357,80	3574717,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н163У	982329,94	3574711,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н164У	982315,89	3574709,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
491	982276,62	3574699,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н165У	982277,76	3574694,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н166У	982284,40	3574666,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н167У	982290,18	3574670,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н168У	982288,71	3574676,91	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н169У	982294,92	3574678,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н170У	982295,13	3574681,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н171У	982298,31	3574682,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н172У	982298,88	3574685,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н152У	982332,65	3574693,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:101:3У11 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	1,78	—	—
н153У	н154У	8,35	—	—
н154У	н155У	1,86	—	—
н155У	н156У	0,17	—	—
н156У	н157У	8,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н157У	н158У	2,96	—	—
н158У	н159У	0,68	—	—
н159У	н160У	1,14	—	—
н160У	н161У	6,82	—	—
н161У	н162У	3,19	—	—
н162У	494	21,97	—	—
494	н163У	28,39	—	—
н163У	н164У	14,23	—	—
н164У	491	40,40	—	—
491	н165У	5,28	—	—
н165У	н166У	28,87	—	—
н166У	н167У	7,10	—	—
н167У	н168У	6,29	—	—
н168У	н169У	6,38	—	—
н169У	н170У	3,52	—	—
н170У	н171У	3,24	—	—
н171У	н172У	2,88	—	—
н172У	н152У	34,75	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:101:3У11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Набережная Ивана Кайдалова, 28/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	1695±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1695} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:101
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:101:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	982361,57	3574570,11	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н73У	982361,17	3574572,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н72У	982360,86	3574573,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
56	982359,30	3574573,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
55	982358,94	3574573,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
50	982355,52	3574587,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
255	982360,51	3574588,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н71У	982352,32	3574622,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н70У	982375,72	3574628,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н69У	982378,82	3574633,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н68У	982380,44	3574641,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н67У	982379,60	3574649,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
253	982379,53	3574656,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
				обеспечения	
252	982378,30	3574662,12	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н66У	982379,38	3574663,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н65У	982380,06	3574664,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н64У	982380,36	3574666,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н63У	982380,31	3574668,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
245	982380,07	3574670,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н62У	982396,87	3574674,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н108У	982391,20	3574698,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н173У	982386,04	3574699,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
499	982380,09	3574698,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
498	982375,20	3574697,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
497	982370,79	3574696,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
496	982369,89	3574697,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н174У	982366,14	3574696,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
495	982362,39	3574695,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н162У	982362,34	3574695,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н161У	982359,27	3574694,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н160У	982354,41	3574699,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н159У	982353,29	3574699,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н158У	982353,13	3574700,01	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н157У	982350,22	3574699,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н156У	982342,36	3574697,75	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н155У	982342,19	3574697,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н154У	982342,49	3574695,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н153У	982334,39	3574693,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н152У	982332,65	3574693,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н172У	982298,88	3574685,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н171У	982298,31	3574682,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н170У	982295,13	3574681,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н169У	982294,92	3574678,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н168У	982288,71	3574676,91	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н167У	982290,18	3574670,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н166У	982284,40	3574666,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н175У	982294,41	3574624,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н176У	982294,80	3574622,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н177У	982295,62	3574619,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н178У	982296,61	3574615,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н179У	982300,29	3574599,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н180У	982299,61	3574599,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
84	982299,79	3574598,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н77У	982311,55	3574549,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н76У	982322,41	3574552,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н75У	982355,26	3574559,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н74У	982361,57	3574570,11	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	2,16	—	—
н73У	н72У	1,54	—	—
н72У	56	1,58	—	—
56	55	0,37	—	—
55	50	14,87	—	—
50	255	5,11	—	—
255	н71У	34,56	—	—
н71У	н70У	24,15	—	—
н70У	н69У	6,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н69У	н68У	8,08	—	—
н68У	н67У	7,72	—	—
н67У	253	7,57	—	—
253	252	5,38	—	—
252	н66У	1,93	—	—
н66У	н65У	1,42	—	—
н65У	н64У	1,49	—	—
н64У	н63У	1,87	—	—
н63У	245	2,48	—	—
245	н62У	17,28	—	—
н62У	н108У	24,30	—	—
н108У	н173У	5,25	—	—
н173У	499	6,11	—	—
499	498	4,99	—	—
498	497	4,49	—	—
497	496	1,35	—	—
496	н174У	3,85	—	—
н174У	495	3,85	—	—
495	н162У	0,22	—	—
н162У	н161У	3,19	—	—
н161У	н160У	6,82	—	—
н160У	н159У	1,14	—	—
н159У	н158У	0,68	—	—
н158У	н157У	2,96	—	—
н157У	н156У	8,04	—	—
н156У	н155У	0,17	—	—
н155У	н154У	1,86	—	—
н154У	н153У	8,35	—	—
н153У	н152У	1,78	—	—
н152У	н172У	34,75	—	—
н172У	н171У	2,88	—	—
н171У	н170У	3,24	—	—
н170У	н169У	3,52	—	—
н169У	н168У	6,38	—	—
н168У	н167У	6,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н167У	н166У	7,10	—	—
н166У	н175У	43,29	—	—
н175У	н176У	1,63	—	—
н176У	н177У	3,48	—	—
н177У	н178У	4,32	—	—
н178У	н179У	15,99	—	—
н179У	н180У	0,70	—	—
н180У	84	0,79	—	—
84	н77У	50,53	—	—
н77У	н76У	11,14	—	—
н76У	н75У	33,69	—	—
н75У	н74У	12,22	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Набережная Ивана Кайдалова, 28/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10267±35
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10267} = 35$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:28, 86:10:0101066:101
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У12 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:80:3У13 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н181У	982303,85	3574872,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н146У	982341,98	3574881,27	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н145У	982341,47	3574883,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н144У	982325,17	3574950,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н143У	982323,82	3574956,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н142У	982321,13	3574966,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н182У	982313,69	3574964,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
58	982313,66	3574964,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
57	982304,50	3574962,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
61	982303,77	3574962,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
62	982303,83	3574961,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
64	982278,34	3574955,90	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
63	982278,27	3574956,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н183У	982278,27	3574956,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
60	982278,26	3574956,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
59	982278,11	3574956,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н126У	982258,14	3574951,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н125У	982263,94	3574927,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н124У	982271,47	3574896,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н123У	982273,87	3574886,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н184У	982275,78	3574879,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н185У	982288,49	3574882,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
426	982294,66	3574877,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н181У	982303,85	3574872,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н186У	982276,09	3574926,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н187У	982274,63	3574933,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н188У	982266,46	3574931,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н189У	982267,96	3574925,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н186У	982276,09	3574926,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:80:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н146У	39,10	—	—
н146У	н145У	2,25	—	—
н145У	н144У	69,34	—	—
н144У	н143У	5,74	—	—
н143У	н142У	10,30	—	—
н142У	н182У	7,65	—	—
н182У	58	0,03	—	—
58	57	9,42	—	—
57	61	0,75	—	—
61	62	0,27	—	—
62	64	26,21	—	—
64	63	0,30	—	—
63	н183У	0,01	—	—
н183У	60	0,01	—	—
60	59	0,16	—	—
59	н126У	20,43	—	—
н126У	н125У	25,28	—	—
н125У	н124У	32,09	—	—
н124У	н123У	9,63	—	—
н123У	н184У	7,70	—	—
н184У	н185У	13,04	—	—
н185У	426	7,43	—	—
426	н181У	10,64	—	—
н186У	н187У	6,72	—	—
н187У	н188У	8,38	—	—
н188У	н189У	6,73	—	—
н189У	н186У	8,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:80:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект пролетарский 10/3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5369 \pm 26
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5369} = 26$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:80
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:80:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:4:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	982277,27	3575012,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
49	982299,76	3575017,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
48	982287,41	3575068,18	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
65	982287,14	3575069,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н190У	982249,05	3575060,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н191У	982218,47	3575053,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н192У	982212,72	3575052,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н193У	982194,52	3575047,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н194У	982181,89	3575044,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н195У	982179,87	3575043,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н196У	982179,73	3575043,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
533	982179,98	3575042,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
534	982191,84	3574992,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
73	982194,51	3574986,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
72	982196,26	3574991,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
71	982199,32	3574993,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
70	982203,10	3574994,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
69	982235,79	3575002,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
68	982277,27	3575012,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:4:3У14 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
68	49	23,00	—	—
49	48	52,55	—	—
48	65	1,27	—	—
65	н190У	39,06	—	—
н190У	н191У	31,42	—	—
н191У	н192У	5,93	—	—
н192У	н193У	18,69	—	—
н193У	н194У	13,00	—	—
н194У	н195У	2,26	—	—
н195У	н196У	0,15	—	—
н196У	533	1,04	—	—
533	534	51,94	—	—
534	73	6,11	—	—
73	72	4,97	—	—
72	71	3,86	—	—
71	70	3,95	—	—
70	69	33,58	—	—
69	68	42,61	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:4:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Геологическая, 17
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5949±27
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5949} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:4
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:4:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:96:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	982060,27	3574837,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
162	982058,21	3574846,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н198У	982032,63	3574951,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н199У	982016,10	3574947,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
66	982016,15	3574947,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
75	982009,42	3574945,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
74	982008,14	3574946,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
67	982008,01	3574946,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н200У	981998,35	3574944,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н201У	981986,09	3574996,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н202У	981946,93	3574987,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н203У	981937,61	3574985,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н204У	981947,40	3574941,75	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н205У	981957,74	3574898,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н206У	981973,19	3574832,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н207У	981974,54	3574827,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н208У	982034,65	3574841,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
432	982037,11	3574831,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н197У	982060,27	3574837,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:96:3У15 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	162	9,19	—	—
162	н198У	108,81	—	—
н198У	н199У	17,04	—	—
н199У	66	0,21	—	—
66	75	6,92	—	—
75	74	1,29	—	—
74	67	0,58	—	—
67	н200У	9,91	—	—
н200У	н201У	53,95	—	—
н201У	н202У	40,23	—	—
н202У	н203У	9,55	—	—
н203У	н204У	45,01	—	—
н204У	н205У	44,37	—	—
н205У	н206У	67,45	—	—
н206У	н207У	5,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н207У	н208У	61,71	—	—
н208У	432	9,85	—	—
432	н197У	23,77	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:96:3У15 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Комсомольский, 15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12195±39
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12195} = 39$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:96
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:96:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:100:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	982162,74	3574963,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н127У	982190,11	3574970,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
77	982188,79	3574975,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
76	982196,52	3574977,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
73	982194,51	3574986,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
534	982191,84	3574992,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
533	982179,98	3575042,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н196У	982179,73	3575043,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н209У	982176,36	3575042,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н210У	982138,48	3575033,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н211У	982106,27	3575025,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н212У	982070,82	3575017,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н213У	982063,71	3575015,34	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н201У	981986,09	3574996,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н200У	981998,35	3574944,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
67	982008,01	3574946,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
80	982005,42	3574957,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
79	982013,33	3574959,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
78	982015,93	3574948,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н199У	982016,10	3574947,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н198У	982032,63	3574951,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
167	982028,55	3574975,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
166	982060,86	3574981,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
165	982061,79	3574977,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н214У	982078,98	3574981,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н133У	982083,84	3574959,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н132У	982085,73	3574962,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н131У	982099,32	3574966,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н130У	982158,78	3574980,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н129У	982160,10	3574975,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н128У	982162,74	3574963,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:100:3У16 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	28,13	—	—
н127У	77	5,85	—	—
77	76	7,91	—	—
76	73	9,32	—	—
73	534	6,11	—	—
534	533	51,94	—	—
533	н196У	1,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н196У	н209У	3,59	—	—
н209У	н210У	39,05	—	—
н210У	н211У	33,12	—	—
н211У	н212У	36,39	—	—
н212У	н213У	7,34	—	—
н213У	н201У	79,76	—	—
н201У	н200У	53,95	—	—
н200У	67	9,91	—	—
67	80	11,06	—	—
80	79	8,13	—	—
79	78	11,09	—	—
78	н199У	0,75	—	—
н199У	н198У	17,04	—	—
н198У	167	23,59	—	—
167	166	32,96	—	—
166	165	4,04	—	—
165	н214У	17,59	—	—
н214У	н133У	22,64	—	—
н133У	н132У	3,41	—	—
н132У	н131У	14,36	—	—
н131У	н130У	61,10	—	—
н130У	н129У	5,90	—	—
н129У	н128У	11,72	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:100:3У16 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Геологическая 15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10399±36
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10399} = 36$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:100
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:100:3У16 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:23:3У17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	982109,19	3574848,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н135У	982106,21	3574861,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н134У	982090,78	3574929,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н133У	982083,84	3574959,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н214У	982078,98	3574981,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
165	982061,79	3574977,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
166	982060,86	3574981,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
167	982028,55	3574975,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н198У	982032,63	3574951,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

162	982058,21	3574846,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н197У	982060,27	3574837,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
430	982093,21	3574844,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н136У	982109,19	3574848,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:23:3У17 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	13,54	—	—
н135У	н134У	69,65	—	—
н134У	н133У	30,50	—	—
н133У	н214У	22,64	—	—
н214У	165	17,59	—	—
165	166	4,04	—	—
166	167	32,96	—	—
167	н198У	23,59	—	—
н198У	162	108,81	—	—
162	н197У	9,19	—	—
н197У	430	33,81	—	—
430	н136У	16,40	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:23:3У17 :

обозначение земельного участка

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Геологическая, 13/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7107 \pm 30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7107} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:23
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:23:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215У	982057,85	3574508,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
439	982102,20	3574534,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
438	982109,39	3574537,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н216У	982123,48	3574543,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н217У	982099,71	3574643,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н218У	982073,45	3574754,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
389	982098,66	3574759,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

229	982089,08	3574799,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
230	982082,87	3574825,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
388	982082,12	3574828,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н219У	982038,84	3574818,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н220У	982038,46	3574819,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н221У	982028,34	3574825,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н222У	982027,33	3574829,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н223У	982024,59	3574832,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н224У	981975,49	3574820,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н225У	981975,33	3574821,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н226У	981971,77	3574820,70	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н227У	981969,01	3574818,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н228У	981967,26	3574815,57	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н229У	981966,36	3574812,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н230У	981966,24	3574808,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н231У	982035,66	3574515,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н232У	982055,10	3574520,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н215У	982057,85	3574508,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

					обеспечения
н233У	982068,20	3574734,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н234У	982065,95	3574744,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н235У	982050,94	3574741,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н236У	982053,25	3574731,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н233У	982068,20	3574734,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	439	51,52	—	—
439	438	7,77	—	—
438	н216У	15,23	—	—
н216У	н217У	102,82	—	—
н217У	н218У	113,61	—	—
н218У	389	25,90	—	—
389	229	40,72	—	—
229	230	26,63	—	—
230	388	3,28	—	—
388	н219У	44,51	—	—
н219У	н220У	1,60	—	—
н220У	н221У	11,68	—	—
н221У	н222У	4,12	—	—
н222У	н223У	3,69	—	—
н223У	н224У	50,50	—	—
н224У	н225У	1,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н225У	н226У	3,65	—	—
н226У	н227У	3,68	—	—
н227У	н228У	3,21	—	—
н228У	н229У	3,09	—	—
н229У	н230У	3,90	—	—
н230У	н231У	301,31	—	—
н231У	н232У	19,98	—	—
н232У	н215У	11,90	—	—
н233У	н234У	10,50	—	—
н234У	н235У	15,39	—	—
н235У	н236У	10,52	—	—
н236У	н233У	15,33	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Комсомольский,13
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29824±60
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29824} = 60$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:26, 86:10:0101066:3045
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н233У	982068,20	3574734,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н234У	982065,95	3574744,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н235У	982050,94	3574741,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н236У	982053,25	3574731,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н233У	982068,20	3574734,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У19 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	10,50	—	—
н234У	н235У	15,39	—	—
н235У	н236У	10,52	—	—
н236У	н233У	15,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161±4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{161} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:3045
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	982208,73	3574577,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н237У	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н238У	982189,25	3574608,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н239У	982186,20	3574621,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н240У	982197,54	3574624,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
				обеспечения	
н241У	982161,96	3574772,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
384	982159,93	3574781,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
385	982145,94	3574840,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
386	982145,10	3574842,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
387	982143,07	3574843,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
388	982082,12	3574828,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
230	982082,87	3574825,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
229	982089,08	3574799,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
389	982098,66	3574759,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н218У	982073,45	3574754,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н217У	982099,71	3574643,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н216У	982123,48	3574543,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
393	982179,00	3574566,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
394	982204,98	3574572,33	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
395	982207,68	3574574,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
396	982208,25	3574575,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
397	982208,50	3574576,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

398	982208,73	3574577,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
-----	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У20 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	н237У	34,61	—	—
н237У	н238У	11,74	—	—
н238У	н239У	13,50	—	—
н239У	н240У	11,64	—	—
н240У	н241У	152,16	—	—
н241У	384	9,67	—	—
384	385	60,20	—	—
385	386	2,35	—	—
386	387	2,12	—	—
387	388	62,67	—	—
388	230	3,28	—	—
230	229	26,63	—	—
229	389	40,72	—	—
389	н218У	25,90	—	—
н218У	н217У	113,61	—	—
н217У	н216У	102,82	—	—
н216У	393	60,00	—	—
393	394	26,68	—	—
394	395	3,33	—	—
395	396	1,48	—	—
396	397	1,07	—	—
397	398	0,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23452±54
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23452} = 54$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2190, 86:10:0101066:3044
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
484	982349,97	3574723,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н242У	982341,10	3574760,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
481	982348,74	3574761,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н243У	982347,06	3574768,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н244У	982326,27	3574859,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
205	982320,92	3574862,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н245У	982306,32	3574858,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
207	982300,03	3574862,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н246У	982252,63	3574851,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н247У	982251,66	3574849,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н248У	982258,92	3574818,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н249У	982252,92	3574817,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
138	982255,76	3574806,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
137	982272,99	3574733,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
487	982279,01	3574707,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н251У	982306,49	3574713,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н252У	982314,99	3574715,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
484	982349,97	3574723,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
484	н242У	38,34	—	—
н242У	481	7,81	—	—
481	н243У	7,09	—	—
н243У	н244У	92,75	—	—
н244У	205	6,33	—	—
205	н245У	15,08	—	—
н245У	207	7,42	—	—
207	н246У	48,71	—	—
н246У	н247У	1,98	—	—
н247У	н248У	31,68	—	—
н248У	н249У	6,17	—	—
н249У	138	11,77	—	—
138	137	74,65	—	—
137	н250У	13,48	—	—
н250У	487	13,00	—	—
487	н251У	28,11	—	—
н251У	н252У	8,70	—	—
н252У	484	35,79	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Геологическая, 19/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11196±37
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11196} = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2534, 86:10:0101066:2094, 86:10:0101066:33
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
137	982272,99	3574733,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
138	982255,76	3574806,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н249У	982252,92	3574817,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н248У	982258,92	3574818,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н247У	982251,66	3574849,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н246У	982252,63	3574851,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
141	982251,22	3574851,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
142	982245,20	3574849,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
143	982240,95	3574868,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
144	982206,96	3574860,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н253У	982196,35	3574832,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н254У	982196,89	3574829,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н255У	982168,44	3574822,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н256У	982171,95	3574808,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н257У	982172,31	3574806,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
423	982187,24	3574740,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
422	982193,41	3574714,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
421	982201,96	3574716,32	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
420	982204,53	3574703,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
490	982271,92	3574719,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	137	13,48	—	—
137	138	74,65	—	—
138	н249У	11,77	—	—
н249У	н248У	6,17	—	—
н248У	н247У	31,68	—	—
н247У	н246У	1,98	—	—
н246У	141	1,45	—	—
141	142	6,19	—	—
142	143	19,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

143	144	34,93	—	—
144	н253У	30,08	—	—
н253У	н254У	2,84	—	—
н254У	н255У	29,25	—	—
н255У	н256У	14,74	—	—
н256У	н257У	1,56	—	—
н257У	423	67,65	—	—
423	422	27,34	—	—
422	421	8,79	—	—
421	420	13,26	—	—
420	490	69,26	—	—
490	н250У	4,37	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Комсомольский, 13/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11462±37
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11462} = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2534, 86:10:0101066:2094, 86:10:0101066:33
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У22 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:1892:3У23 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	982300,29	3574599,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н178У	982296,61	3574615,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н177У	982295,62	3574619,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н176У	982294,80	3574622,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н175У	982294,41	3574624,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н166У	982284,40	3574666,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н165У	982277,76	3574694,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
491	982276,62	3574699,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
490	982271,92	3574719,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
420	982204,53	3574703,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н258У	982204,67	3574702,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н259У	982226,48	3574595,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н260У	982229,43	3574596,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н261У	982234,41	3574599,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н262У	982246,43	3574601,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н263У	982250,94	3574589,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н78У	982253,65	3574587,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
84	982299,79	3574598,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н180У	982299,61	3574599,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н179У	982300,29	3574599,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:1892:3У23 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	15,99	—	—
н178У	н177У	4,32	—	—
н177У	н176У	3,48	—	—
н176У	н175У	1,63	—	—
н175У	н166У	43,29	—	—
н166У	н165У	28,87	—	—
н165У	491	5,28	—	—
491	490	19,94	—	—
490	420	69,26	—	—
420	н258У	0,71	—	—
н258У	н259У	109,49	—	—
н259У	н260У	3,09	—	—
н260У	н261У	5,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н261У	н262У	12,34	—	—
н262У	н263У	13,10	—	—
н263У	н78У	3,13	—	—
н78У	84	47,41	—	—
84	н180У	0,79	—	—
н180У	н179У	0,70	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:1892:3У23 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Набережная Ивана Кайдалова, 28/2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8481±32
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8481} = 32$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:1892
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:1892:3У23 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:30:3У24 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	982468,21	3574751,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
346	982472,71	3574759,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
347	982479,10	3574770,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н264У	982468,67	3574771,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н265У	982466,35	3574770,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
350	982463,13	3574769,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н266У	982450,66	3574766,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н267У	982448,56	3574766,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н268У	982448,12	3574766,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н269У	982448,18	3574766,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
110	982444,75	3574765,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
109	982449,23	3574745,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н36У	982449,73	3574744,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
353	982451,69	3574744,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
354	982463,49	3574747,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
355	982465,17	3574748,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
345	982468,21	3574751,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:30:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	9,34	—	—
346	347	12,48	—	—
347	348	4,16	—	—
348	н264У	7,06	—	—
н264У	н265У	2,39	—	—
н265У	350	3,30	—	—
350	н266У	12,82	—	—
н266У	н267У	2,15	—	—
н267У	н268У	0,45	—	—
н268У	н269У	0,29	—	—
н269У	110	3,52	—	—
110	109	20,09	—	—
109	н36У	1,55	—	—
н36У	353	2,01	—	—
353	354	12,13	—	—
354	355	1,96	—	—
355	345	4,31	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:30:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Проспект Пролетарский, 8/1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{582} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:30
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	86:10:0101066:20:ЗУ8
14.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:30:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н237У	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н240У	982197,54	3574624,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н239У	982186,20	3574621,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н238У	982189,25	3574608,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н237У	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н240У	13,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н240У	н239У	11,64	—	—
н239У	н238У	13,50	—	—
н238У	н237У	11,74	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158±4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{158} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2202
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У25 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У26 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	982353,36	3574858,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н148У	982350,92	3574868,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н147У	982345,17	3574867,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н270У	982343,50	3574867,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н150У	982345,93	3574856,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н149У	982353,36	3574858,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	10,44	—	—
н148У	н147У	5,91	—	—
н147У	н270У	1,72	—	—
н270У	н150У	10,41	—	—
н150У	н149У	7,63	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	80±3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{80} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:80
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26 _____ :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ27 _____ :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н186У	982276,09	3574926,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н187У	982274,63	3574933,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н188У	982266,46	3574931,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н189У	982267,96	3574925,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н186У	982276,09	3574926,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У27 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	6,72	—	—
н187У	н188У	8,38	—	—
н188У	н189У	6,73	—	—
н189У	н186У	8,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56±3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	86:10:0101066:80:ЗУ13
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ27 :

_____ :
обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :

_____ :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н271У	982281,63	3574489,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
457	982290,68	3574490,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н272У	982302,63	3574491,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
459	982311,10	3574494,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
460	982355,70	3574503,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н45У	982361,64	3574500,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н44У	982381,44	3574505,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
463	982395,51	3574514,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н43У	982396,61	3574512,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н273У	982399,89	3574520,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
412	982398,40	3574521,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
413	982409,11	3574546,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
414	982421,67	3574570,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
415	982437,80	3574596,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
416	982437,15	3574597,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н58У	982430,14	3574596,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н57У	982429,97	3574595,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н56У	982429,47	3574595,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н55У	982426,64	3574590,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н54У	982425,21	3574587,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н53У	982418,55	3574574,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н52У	982415,06	3574569,17	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н51У	982412,98	3574565,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н50У	982400,97	3574546,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н49У	982400,27	3574544,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н48У	982388,74	3574526,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н47У	982387,68	3574525,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н100У	982378,53	3574518,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н99У	982376,97	3574517,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н98У	982375,50	3574516,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н97У	982365,83	3574514,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н96У	982363,49	3574513,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н95У	982353,67	3574511,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н94У	982352,22	3574511,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н93У	982335,91	3574507,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н92У	982305,13	3574500,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н91У	982296,78	3574497,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н90У	982293,92	3574497,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н89У	982286,72	3574495,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н88У	982276,35	3574495,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
					обеспечения
н87У	982266,31	3574498,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н86У	982264,37	3574500,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н85У	982251,28	3574508,09	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н84У	982249,99	3574509,34	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н83У	982244,00	3574515,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н82У	982238,95	3574526,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н81У	982232,66	3574552,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н80У	982228,20	3574570,70	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н79У	982231,29	3574571,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
93	982229,24	3574582,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н78У	982253,65	3574587,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н263У	982250,94	3574589,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н262У	982246,43	3574601,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н261У	982234,41	3574599,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н260У	982229,43	3574596,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н259У	982226,48	3574595,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н258У	982204,67	3574702,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

420	982204,53	3574703,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
421	982201,96	3574716,32	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
422	982193,41	3574714,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
423	982187,24	3574740,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н257У	982172,31	3574806,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н256У	982171,95	3574808,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н255У	982168,44	3574822,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н254У	982196,89	3574829,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н253У	982196,35	3574832,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
144	982206,96	3574860,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
143	982240,95	3574868,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
142	982245,20	3574849,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
141	982251,22	3574851,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н246У	982252,63	3574851,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
207	982300,03	3574862,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н245У	982306,32	3574858,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
205	982320,92	3574862,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н244У	982326,27	3574859,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н243У	982347,06	3574768,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
481	982348,74	3574761,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н242У	982341,10	3574760,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
484	982349,97	3574723,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н252У	982314,99	3574715,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н251У	982306,49	3574713,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
487	982279,01	3574707,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
490	982271,92	3574719,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
491	982276,62	3574699,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н164У	982315,89	3574709,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н163У	982329,94	3574711,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
494	982357,80	3574717,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н162У	982362,34	3574695,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
495	982362,39	3574695,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н174У	982366,14	3574696,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
496	982369,89	3574697,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

497	982370,79	3574696,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
498	982375,20	3574697,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
499	982380,09	3574698,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н173У	982386,04	3574699,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н108У	982391,20	3574698,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н121У	982399,42	3574700,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
465	982397,04	3574709,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
466	982396,98	3574711,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
467	982378,68	3574722,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н120У	982376,01	3574725,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
469	982373,61	3574727,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н119У	982369,95	3574733,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н118У	982356,68	3574789,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н117У	982353,64	3574802,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н116У	982353,32	3574807,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н274У	982351,59	3574815,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
475	982345,96	3574841,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н275У	982349,49	3574842,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н151У	982347,66	3574849,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н150У	982345,93	3574856,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н270У	982343,50	3574867,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н147У	982345,17	3574867,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н146У	982341,98	3574881,27	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н181У	982303,85	3574872,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
426	982294,66	3574877,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н185У	982288,49	3574882,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н184У	982275,78	3574879,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н123У	982273,87	3574886,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н122У	982246,00	3574880,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н141У	982244,18	3574887,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н140У	982198,21	3574876,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н139У	982189,02	3574874,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н138У	982140,49	3574862,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н137У	982141,97	3574856,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н136У	982109,19	3574848,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

430	982093,21	3574844,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н197У	982060,27	3574837,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
432	982037,11	3574831,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н208У	982034,65	3574841,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н207У	981974,54	3574827,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н206У	981973,19	3574832,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н276У	981961,19	3574830,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н230У	981966,24	3574808,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н229У	981966,36	3574812,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н228У	981967,26	3574815,57	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н227У	981969,01	3574818,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н226У	981971,77	3574820,70	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н225У	981975,33	3574821,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н224У	981975,49	3574820,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н223У	982024,59	3574832,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н222У	982027,33	3574829,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н221У	982028,34	3574825,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н220У	982038,46	3574819,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н219У	982038,84	3574818,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
388	982082,12	3574828,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
387	982143,07	3574843,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
386	982145,10	3574842,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
385	982145,94	3574840,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
384	982159,93	3574781,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н241У	982161,96	3574772,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н240У	982197,54	3574624,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н237У	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
398	982208,73	3574577,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
397	982208,50	3574576,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
396	982208,25	3574575,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
395	982207,68	3574574,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
394	982204,98	3574572,33	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
393	982179,00	3574566,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н216У	982123,48	3574543,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
438	982109,39	3574537,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

439	982102,20	3574534,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н215У	982057,85	3574508,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н277У	982059,84	3574500,18	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н278У	982074,46	3574508,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
444	982106,23	3574527,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
445	982111,32	3574529,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
446	982181,13	3574557,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н279У	982207,19	3574563,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
447	982211,33	3574564,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
517	982207,19	3574563,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
516	982216,76	3574551,18	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
450	982232,37	3574524,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
451	982238,87	3574510,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
452	982245,72	3574503,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
453	982258,29	3574495,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н280У	982263,48	3574493,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
455	982273,09	3574490,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н271У	982281,63	3574489,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
237	982190,26	3574836,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
238	982183,94	3574862,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
239	982169,25	3574858,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
240	982166,04	3574858,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
241	982172,36	3574831,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
242	982175,55	3574832,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
237	982190,26	3574836,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	457	9,07	—	—
457	н272У	12,08	—	—
н272У	459	8,79	—	—
459	460	45,57	—	—
460	н45У	6,70	—	—
н45У	н44У	20,35	—	—
н44У	463	17,03	—	—
463	н43У	2,86	—	—
н43У	н273У	8,62	—	—
н273У	412	2,38	—	—
412	413	26,77	—	—
413	414	27,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

414	415	29,92	—	—
415	416	2,00	—	—
416	н58У	7,10	—	—
н58У	н57У	0,80	—	—
н57У	н56У	0,90	—	—
н56У	н55У	5,34	—	—
н55У	н54У	3,90	—	—
н54У	н53У	13,99	—	—
н53У	н52У	6,61	—	—
н52У	н51У	4,29	—	—
н51У	н50У	22,67	—	—
н50У	н49У	1,55	—	—
н49У	н48У	21,86	—	—
н48У	н47У	1,60	—	—
н47У	н100У	11,32	—	—
н100У	н99У	2,00	—	—
н99У	н98У	1,52	—	—
н98У	н97У	9,94	—	—
н97У	н96У	2,40	—	—
н96У	н95У	10,09	—	—
н95У	н94У	1,50	—	—
н94У	н93У	16,75	—	—
н93У	н92У	31,65	—	—
н92У	н91У	8,60	—	—
н91У	н90У	2,91	—	—
н90У	н89У	7,43	—	—
н89У	н88У	10,37	—	—
н88У	н87У	10,51	—	—
н87У	н86У	2,27	—	—
н86У	н85У	15,39	—	—
н85У	н84У	1,80	—	—
н84У	н83У	8,41	—	—
н83У	н82У	12,00	—	—
н82У	н81У	26,87	—	—
н81У	н80У	18,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

н80У	н79У	3,18	—	—
н79У	93	10,98	—	—
93	н78У	25,08	—	—
н78У	н263У	3,13	—	—
н263У	н262У	13,10	—	—
н262У	н261У	12,34	—	—
н261У	н260У	5,72	—	—
н260У	н259У	3,09	—	—
н259У	н258У	109,49	—	—
н258У	420	0,71	—	—
420	421	13,26	—	—
421	422	8,79	—	—
422	423	27,34	—	—
423	н257У	67,65	—	—
н257У	н256У	1,56	—	—
н256У	н255У	14,74	—	—
н255У	н254У	29,25	—	—
н254У	н253У	2,84	—	—
н253У	144	30,08	—	—
144	143	34,93	—	—
143	142	19,19	—	—
142	141	6,19	—	—
141	н246У	1,45	—	—
н246У	207	48,71	—	—
207	н245У	7,42	—	—
н245У	205	15,08	—	—
205	н244У	6,33	—	—
н244У	н243У	92,75	—	—
н243У	481	7,09	—	—
481	н242У	7,81	—	—
н242У	484	38,34	—	—
484	н252У	35,79	—	—
н252У	н251У	8,70	—	—
н251У	487	28,11	—	—
487	н250У	13,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н250У	490	4,37	—	—
490	491	19,94	—	—
491	н164У	40,40	—	—
н164У	н163У	14,23	—	—
н163У	494	28,39	—	—
494	н162У	21,97	—	—
н162У	495	0,22	—	—
495	н174У	3,85	—	—
н174У	496	3,85	—	—
496	497	1,35	—	—
497	498	4,49	—	—
498	499	4,99	—	—
499	н173У	6,11	—	—
н173У	н108У	5,25	—	—
н108У	н121У	8,48	—	—
н121У	465	9,74	—	—
465	466	1,86	—	—
466	467	21,39	—	—
467	н120У	3,44	—	—
н120У	469	3,65	—	—
469	н119У	6,42	—	—
н119У	н118У	58,00	—	—
н118У	н117У	13,75	—	—
н117У	н116У	4,74	—	—
н116У	н274У	8,04	—	—
н274У	475	26,28	—	—
475	н275У	3,64	—	—
н275У	н151У	7,86	—	—
н151У	н150У	7,44	—	—
н150У	н270У	10,41	—	—
н270У	н147У	1,72	—	—
н147У	н146У	14,15	—	—
н146У	н181У	39,10	—	—
н181У	426	10,64	—	—
426	н185У	7,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н185У	н184У	13,04	—	—
н184У	н123У	7,70	—	—
н123У	н122У	28,61	—	—
н122У	н141У	7,77	—	—
н141У	н140У	47,31	—	—
н140У	н139У	9,48	—	—
н139У	н138У	49,94	—	—
н138У	н137У	6,55	—	—
н137У	н136У	33,65	—	—
н136У	430	16,40	—	—
430	н197У	33,81	—	—
н197У	432	23,77	—	—
432	н208У	9,85	—	—
н208У	н207У	61,71	—	—
н207У	н206У	5,66	—	—
н206У	н276У	12,35	—	—
н276У	н230У	21,91	—	—
н230У	н229У	3,90	—	—
н229У	н228У	3,09	—	—
н228У	н227У	3,21	—	—
н227У	н226У	3,68	—	—
н226У	н225У	3,65	—	—
н225У	н224У	1,25	—	—
н224У	н223У	50,50	—	—
н223У	н222У	3,69	—	—
н222У	н221У	4,12	—	—
н221У	н220У	11,68	—	—
н220У	н219У	1,60	—	—
н219У	388	44,51	—	—
388	387	62,67	—	—
387	386	2,12	—	—
386	385	2,35	—	—
385	384	60,20	—	—
384	н241У	9,67	—	—
н241У	н240У	152,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н240У	н237У	13,53	—	—
н237У	398	34,61	—	—
398	397	0,98	—	—
397	396	1,07	—	—
396	395	1,48	—	—
395	394	3,33	—	—
394	393	26,68	—	—
393	н216У	60,00	—	—
н216У	438	15,23	—	—
438	439	7,77	—	—
439	н215У	51,52	—	—
н215У	н277У	8,60	—	—
н277У	н278У	16,96	—	—
н278У	444	36,84	—	—
444	445	5,49	—	—
445	446	75,26	—	—
446	н279У	26,79	—	—
н279У	447	4,26	—	—
447	517	4,26	—	—
517	516	15,86	—	—
516	450	30,60	—	—
450	451	15,34	—	—
451	452	10,15	—	—
452	453	15,12	—	—
453	н280У	5,55	—	—
н280У	455	10,06	—	—
455	н271У	8,57	—	—
237	238	27,14	—	—
238	239	15,10	—	—
239	240	3,30	—	—
240	241	27,14	—	—
241	242	3,28	—	—
242	237	15,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20906±51
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20906} = 51$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:89, 86:10:0101066:90, 86:10:0101066:20, 86:10:0101066:80, 86:10:0101066:81, 86:10:0101066:96, 86:10:0101066:101, 86:10:0101066:1892, 86:10:0101066:2094, 86:10:0101066:2190, 86:10:0101066:2534, 86:10:0101066:2506, 86:10:0101066:28
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У28 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У29 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н281У	982134,79	3574363,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н282У	982106,32	3574477,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н278У	982074,46	3574508,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н277У	982059,84	3574500,18	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
334	982073,36	3574443,34	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
335	982078,18	3574422,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
336	982092,35	3574362,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н283У	982104,84	3574310,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н284У	982109,80	3574311,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н285У	982105,75	3574328,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н286У	982110,68	3574329,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н287У	982121,02	3574332,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н288У	982120,38	3574334,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н289У	982134,55	3574355,95	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н290У	982132,75	3574363,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н281У	982134,79	3574363,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У29 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	117,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н282У	н278У	44,60	—	—
н278У	н277У	16,96	—	—
н277У	334	58,43	—	—
334	335	21,06	—	—
335	336	61,52	—	—
336	н283У	53,95	—	—
н283У	н284У	5,10	—	—
н284У	н285У	17,28	—	—
н285У	н286У	5,09	—	—
н286У	н287У	10,64	—	—
н287У	н288У	2,71	—	—
н288У	н289У	25,41	—	—
н289У	н290У	7,41	—	—
н290У	н281У	2,10	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У29 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6757±29
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6757} = 29$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2996, 86:10:0101066:3016
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ29 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
525	982303,12	3574259,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
178	982376,71	3574463,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
187	982334,56	3574481,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
186	982316,48	3574476,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н46У	982315,22	3574476,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
459	982311,10	3574494,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н272У	982302,63	3574491,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н291У	982290,68	3574490,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н271У	982281,63	3574489,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н292У	982273,09	3574490,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н280У	982263,48	3574493,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н293У	982258,29	3574495,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н294У	982245,72	3574503,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н295У	982238,87	3574510,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
450	982232,37	3574524,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
516	982216,76	3574551,18	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н279У	982207,19	3574563,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
446	982181,13	3574557,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
445	982111,32	3574529,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
444	982106,23	3574527,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н278У	982074,46	3574508,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н282У	982106,32	3574477,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н281У	982134,79	3574363,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н296У	982139,61	3574364,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н297У	982218,87	3574384,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н298У	982220,32	3574385,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
297	982232,38	3574418,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
296	982238,31	3574435,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н299У	982262,30	3574444,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н300У	982269,89	3574465,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н301У	982297,70	3574455,57	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н302У	982301,68	3574466,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н303У	982313,81	3574462,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н304У	982308,12	3574446,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н305У	982296,08	3574451,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н306У	982284,96	3574419,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
307	982260,51	3574352,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
306	982260,48	3574351,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
305	982260,87	3574350,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
304	982261,35	3574349,70	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
303	982262,07	3574348,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
302	982263,15	3574348,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
301	982252,95	3574319,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н307У	982231,69	3574327,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н308У	982198,97	3574319,93	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
526	982206,01	3574294,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
527	982207,93	3574293,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
528	982209,10	3574290,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
377	982214,04	3574271,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
531	982250,66	3574272,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
525	982303,12	3574259,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н309У	982226,11	3574300,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н310У	982222,79	3574314,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н311У	982214,23	3574312,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н312У	982217,35	3574298,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н309У	982226,11	3574300,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	178	216,91	—	—
178	187	45,70	—	—
187	186	18,76	—	—
186	н46У	1,31	—	—
н46У	459	18,52	—	—
459	н272У	8,79	—	—
н272У	н291У	12,08	—	—
н291У	н271У	9,07	—	—
н271У	н292У	8,57	—	—
н292У	н280У	10,06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н280У	н293У	5,55	—	—
н293У	н294У	15,12	—	—
н294У	н295У	10,15	—	—
н295У	450	15,34	—	—
450	516	30,60	—	—
516	н279У	15,86	—	—
н279У	446	26,79	—	—
446	445	75,26	—	—
445	444	5,49	—	—
444	н278У	36,84	—	—
н278У	н282У	44,60	—	—
н282У	н281У	117,41	—	—
н281У	н296У	4,97	—	—
н296У	н297У	81,70	—	—
н297У	н298У	1,49	—	—
н298У	297	35,87	—	—
297	296	17,66	—	—
296	н299У	25,49	—	—
н299У	н300У	22,73	—	—
н300У	н301У	29,52	—	—
н301У	н302У	11,90	—	—
н302У	н303У	12,90	—	—
н303У	н304У	16,75	—	—
н304У	н305У	12,80	—	—
н305У	н306У	33,21	—	—
н306У	307	71,08	—	—
307	306	0,99	—	—
306	305	1,38	—	—
305	304	1,07	—	—
304	303	1,13	—	—
303	302	1,22	—	—
302	301	30,19	—	—
301	н307У	22,73	—	—
н307У	н308У	33,67	—	—
н308У	526	26,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

526	527	2,10	—	—
527	528	3,50	—	—
528	377	19,98	—	—
377	531	36,64	—	—
531	525	54,00	—	—
н309У	н310У	14,58	—	—
н310У	н311У	8,79	—	—
н311У	н312У	14,27	—	—
н312У	н309У	8,93	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41437±71
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41437} = 71$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:3600, 86:10:0101066:3599, 86:10:0101066:3598
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

1.**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
302	982263,15	3574348,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
303	982262,07	3574348,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
304	982261,35	3574349,70	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
305	982260,87	3574350,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
306	982260,48	3574351,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
307	982260,51	3574352,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н306У	982284,96	3574419,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н305У	982296,08	3574451,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н301У	982297,70	3574455,57	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н300У	982269,89	3574465,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н299У	982262,30	3574444,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
296	982238,31	3574435,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
297	982232,38	3574418,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н298У	982220,32	3574385,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н297У	982218,87	3574384,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н307У	982231,69	3574327,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
301	982252,95	3574319,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

302	982263,15	3574348,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
-----	-----------	------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У31 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	1,22	—	—
303	304	1,13	—	—
304	305	1,07	—	—
305	306	1,38	—	—
306	307	0,99	—	—
307	н306У	71,08	—	—
н306У	н305У	33,21	—	—
н305У	н301У	4,85	—	—
н301У	н300У	29,52	—	—
н300У	н299У	22,73	—	—
н299У	296	25,49	—	—
296	297	17,66	—	—
297	н298У	35,87	—	—
н298У	н297У	1,49	—	—
н297У	н307У	58,21	—	—
н307У	301	22,73	—	—
301	302	30,19	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У31 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5787±27
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5787} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2992
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ30
14.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308У	982198,97	3574319,93	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н307У	982231,69	3574327,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н297У	982218,87	3574384,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н296У	982139,61	3574364,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н313У	982141,40	3574357,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н289У	982134,55	3574355,95	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н288У	982120,38	3574334,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н287У	982121,02	3574332,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н286У	982110,68	3574329,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н285У	982105,75	3574328,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н284У	982109,80	3574311,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н283У	982104,84	3574310,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
220	982109,30	3574291,75	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
219	982137,41	3574300,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
356	982135,29	3574309,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
357	982141,66	3574311,17	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
358	982190,25	3574324,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
359	982197,24	3574326,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н314У	982197,61	3574324,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н308У	982198,97	3574319,93	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н307У	33,67	—	—
н307У	н297У	58,21	—	—
н297У	н296У	81,70	—	—
н296У	н313У	7,41	—	—
н313У	н289У	7,06	—	—
н289У	н288У	25,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н288У	н287У	2,71	—	—
н287У	н286У	10,64	—	—
н286У	н285У	5,09	—	—
н285У	н284У	17,28	—	—
н284У	н283У	5,10	—	—
н283У	220	19,26	—	—
220	219	29,44	—	—
219	356	8,88	—	—
356	357	6,69	—	—
357	358	50,51	—	—
358	359	7,09	—	—
359	н314У	1,39	—	—
н314У	н308У	5,06	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6156±27
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6156} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2995, 86:10:0101066:3015
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н315У	982281,95	3574201,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
525	982303,12	3574259,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
531	982250,66	3574272,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
377	982214,04	3574271,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
378	982204,37	3574268,94	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
83	982207,93	3574250,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
82	982214,86	3574247,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
81	982195,70	3574194,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
168	982272,30	3574168,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н315У	982281,95	3574201,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ33 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	525	62,38	—	—
525	531	54,00	—	—
531	377	36,64	—	—
377	378	9,94	—	—
378	83	18,87	—	—
83	82	7,34	—	—
82	81	56,47	—	—
81	168	81,12	—	—
168	н315У	34,29	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7558±30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7558} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У33 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У34 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	982579,31	3574783,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
111	982583,97	3574785,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
112	982589,22	3574785,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
113	982594,18	3574785,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н21У	982596,46	3574785,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н20У	982589,85	3574811,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
122	982586,37	3574812,27	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
123	982570,11	3574819,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
366	982568,13	3574820,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
367	982564,96	3574820,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
368	982546,63	3574817,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
369	982541,20	3574815,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
370	982542,99	3574808,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
371	982546,12	3574796,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
372	982550,80	3574777,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
194	982571,41	3574778,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
124	982579,31	3574783,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	111	4,97	—	—
111	112	5,26	—	—
112	113	4,97	—	—
113	н21У	2,29	—	—
н21У	н20У	26,52	—	—
н20У	122	3,59	—	—
122	123	17,69	—	—
123	366	2,14	—	—
366	367	3,21	—	—
367	368	18,65	—	—
368	369	5,55	—	—
369	370	7,39	—	—
370	371	12,98	—	—
371	372	19,71	—	—
372	195	9,89	—	—
195	194	18,72	—	—
194	124	9,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1814±15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1814} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2076, 86:10:0101066:3028, 86:10:0101066:95
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	86:10:0101066:2076:3У2
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У34 :

обозначение земельного участка

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:79:3У35 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н35У	982475,35	3574773,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н34У	982474,35	3574777,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н33У	982476,87	3574781,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н32У	982480,97	3574782,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
					обеспечения
н31У	982478,55	3574792,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н30У	982493,93	3574796,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н29У	982493,92	3574798,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н28У	982493,68	3574799,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н27У	982492,35	3574805,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н26У	982490,91	3574811,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н25У	982495,79	3574812,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н16У	982507,15	3574815,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н15У	982499,28	3574816,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н14У	982497,66	3574816,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н13У	982496,08	3574818,12	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н12У	982492,65	3574831,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н11У	982487,08	3574829,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
339	982472,71	3574826,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н10У	982468,64	3574825,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н9У	982468,73	3574825,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	
н8У	982467,21	3574824,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—
				обеспечения	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н7У	982458,89	3574860,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
538	982456,42	3574859,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н42У	982452,91	3574874,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н41У	982449,41	3574873,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н151У	982347,66	3574849,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н275У	982349,49	3574842,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
475	982345,96	3574841,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н274У	982351,59	3574815,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н116У	982353,32	3574807,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
99	982383,02	3574814,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
98	982384,17	3574810,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
97	982387,33	3574806,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
96	982391,66	3574807,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
44	982392,82	3574802,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
169	982402,84	3574804,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
43	982405,72	3574792,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
94	982436,30	3574800,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
110	982444,75	3574765,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				обеспечения	
н269У	982448,18	3574766,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н268У	982448,12	3574766,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н267У	982448,56	3574766,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н266У	982450,66	3574766,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
350	982463,13	3574769,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н265У	982466,35	3574770,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н264У	982468,67	3574771,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:79:3У35 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н35У	0,92	—	—
н35У	н34У	4,13	—	—
н34У	н33У	4,86	—	—
н33У	н32У	4,20	—	—
н32У	н31У	10,00	—	—
н31У	н30У	15,87	—	—
н30У	н29У	1,83	—	—
н29У	н28У	1,07	—	—
н28У	н27У	6,17	—	—
н27У	н26У	6,93	—	—
н26У	н25У	4,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н25У	н16У	11,61	—	—
н16У	н15У	7,92	—	—
н15У	н14У	1,73	—	—
н14У	н13У	2,08	—	—
н13У	н12У	13,69	—	—
н12У	н11У	5,75	—	—
н11У	339	14,83	—	—
339	н10У	4,17	—	—
н10У	н9У	0,35	—	—
н9У	н8У	1,56	—	—
н8У	н7У	36,60	—	—
н7У	538	2,56	—	—
538	н42У	15,35	—	—
н42У	н41У	3,60	—	—
н41У	н151У	104,54	—	—
н151У	н275У	7,86	—	—
н275У	475	3,64	—	—
475	н274У	26,28	—	—
н274У	н116У	8,04	—	—
н116У	99	30,51	—	—
99	98	4,36	—	—
98	97	5,11	—	—
97	96	4,44	—	—
96	44	5,22	—	—
44	169	10,31	—	—
169	43	12,35	—	—
43	94	31,48	—	—
94	110	36,07	—	—
110	н269У	3,52	—	—
н269У	н268У	0,29	—	—
н268У	н267У	0,45	—	—
н267У	н266У	2,15	—	—
н266У	350	12,82	—	—
350	н265У	3,30	—	—
н265У	н264У	2,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н264У

348

7,06

—

—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 86:10:0101066:79:3У35 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Сургут, мкр-н 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8850±33
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8850} = 33$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:79
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

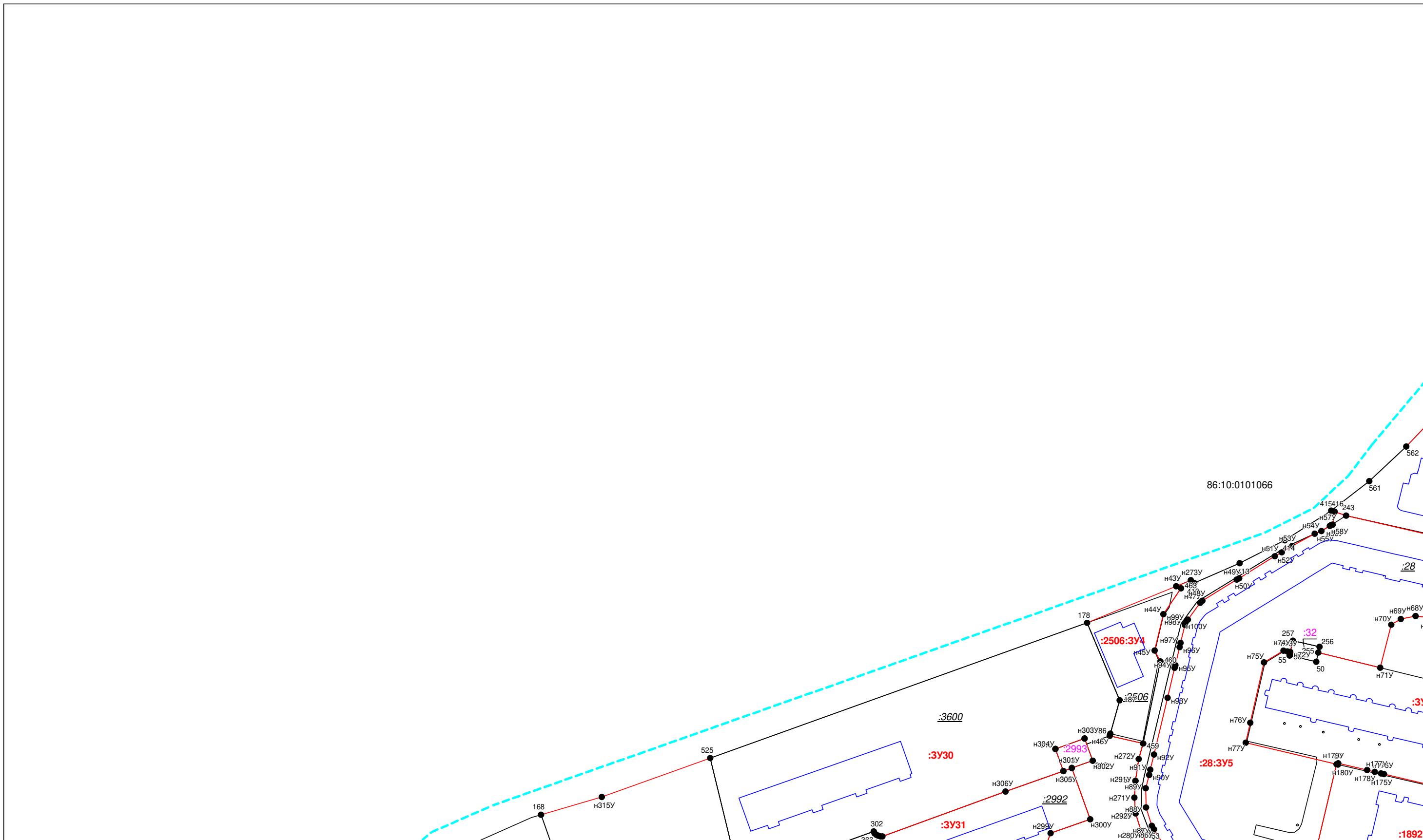
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11	Учетный номер проекта межевания территории	—
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 86:10:0101066:79:ЗУ35 :
обозначение земельного участка

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков






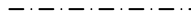





Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |
|  | - кадастровый номер участка, который сохраняет свое существование |