

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г. Тверь, кадастровый квартал 69:40:0200074

(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:

Муниципальный контракт № 10/з, от 28 февраля 2022 г., документ выдан Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

3. Дата подготовки карты-плана территории:

5 сентября 2022 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: Департамент управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

основной государственный регистрационный номер: 1036900087806

идентификационный номер налогоплательщика: 6901043057

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:

-

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 "Атлант", адрес: 644099, Омская обл, Омск г, Больничный пер, д.6, оф.245

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Антонова Елена Викторовна*
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: *064-489-036-87*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом
лице в такой реестр: *2048, 30 мая 2019 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
инженер:

Ассоциация СРО "МСКИ"

Контактный телефон: *83812790545*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Омская обл, Омск г, Комарова пр-кт, д. 15, кв. 182, ae@55ki.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	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Тверское унитарное муниципальное предприятие Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро	1 января 1996 г.	б/н	Технический отчет по инвентаризации земель г. Тверь	—
2	Иной документ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	15 апреля 2022 г.	111/4550	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

1	2	3	4	5	6
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области	14 января 2022 г.	КУВИ-001/2022-3976702	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 69:40:0200074 выполнены в соответствии с муниципальным контрактом 10/з от 28 февраля 2022 г.					
Согласно техническому заданию прогнозируемое количество объектов, в отношении которых необходимо провести комплексные кадастровые работы, составляет 35. Карта план территории подготовлен в соответствии с материалами технического отчета по инвентаризации земель г. Твери в пределах кадастрового квартала 69:40:0200074 , а также с учетом Правил землепользования и застройки города Твери, утвержденных Решением Тверской городской Думы от 02.07.2003 № 71 в актуальной редакции.					
На момент подготовки проекта карта-плана территории в соответствии со сведениями кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала расположены: 8 земельных участков.					
В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:40:0200074:					
- исправлены сведения о местоположении границ и (или) площади 6 земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН, однако не установлены в соответствии с требованиями законодательства;					
- в отношении 2 земельных участков работы не проводились, границы участков установлены в соответствии с требованиями законодательства.					
На момент подготовки проекта карта-плана территории в кадастровом плане территории содержится информация о 29 объектах капитального строительства. 8 объектов недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (2 линейных объекта и 6 объектов недвижимости, границы которых установлены в соответствии с требованиями), в отношении 21 объекта ООО "Атлант" проводит кадастровые работы.					
По результатам работы					
- уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства, а также уточнено 8 объектов недвижимости, имеющие разные кадастровые кварталы, но фактически расположенные на территории квартала 69:40:0200074;					
- 2 объекта капитального строительства фактически расположены в границах иных кварталов, которые не являются объектом работ;					
- 4 объекта недвижимости снесено;					
- 1 объект недвижимости является дублем.					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

На начало выполнения работ в кадастровом плане территории содержится информация о 8 земельных участках, в отношении 2 земельных участков работы не проводились, границы участков установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены сведения о местоположении границ и (или) площади 6 земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН, однако не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений в соответствии с фактическими сложившимися на местности границами землепользований, а также материалами Технического отчета по инвентаризации земель г. Тверь. Площади земельных участков увеличены/уменьшены на величину, не превышающую 10% от значения площади земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН в настоящее время.

Следующие исправляемые земельные участки являются землями общего пользования: 69:40:0200074:4, 69:40:0200074:5, 69:40:0200074:6.

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

На начало выполнения работ в кадастровом плане территории содержится информация о 29 объектах капитального строительства. 4 объекта недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (2 линейных объекта и 2 объекта недвижимости, границ которых установлены в соответствии с требованиями), в отношении 25 объектов ООО "Атлант" проводит кадастровые работы.

4 объекта недвижимости с кадастровыми номерами 69:40:0200074:21, 69:40:0200074:10, 69:40:0200074:11, 69:40:0200074:8 в процессе работы сняты с кадастрового учета.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства, описание местоположения которых не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Кроме того, 8 нижеперечисленных объектов недвижимости имеют разные кадастровые кварталы, но фактически расположены в кадастровом квартале 69:40:0200074, в отношении которого ведутся комплексные кадастровые работы:

- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3591, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:13, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:16, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:17, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000000:134, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:15, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:35, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2;
- объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:12, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:2.

4 объекта недвижимости с кадастровыми номерами 69:40:0200074:14, 69:40:0200074:19, 69:40:0200074:27, 69:40:0200074:49 снесено. По результатам натурного обследования местности, а также по информации правообладателей и анализа данных спутниковых снимков сервиса Google Earth Pro, который позволяет просматривать спутниковые снимки в разные периоды времени, установлено, что указанные объекты недвижимости снесены.

2 объекта недвижимости с кадастровыми номерами расположены в иных кадастровых кварталах:

- объект недвижимости 69:40:0200074:18 фактически расположен в кадастровом квартале 69:40:0200073;
- объект недвижимости 69:40:0200074:25 фактически расположен в кадастровом квартале 69:40:0200065.

1 объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:29 является дублем 69:40:0200075:13. По результатам анализа исходных материалов, а также по информации правообладателя здание 69:40:0200075:13 раньше назывался деревообделочным цехом.

Дополнительно сообщаю, что объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0100001:3591 пересекается с объектом 69:40:0200074:33, т.к водопроводные сети и водопровод внутренний питьевой фактически заходит в Склад СХС.

Объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:37 пересекается с объектами 69:40:0200074:33, 69:40:0200074:36, т.к. внутриплощадочная ливневая канализация, водопроводные сети и водопровод внутренний питьевой фактически входят в здание котельной.

Объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:40 пересекается с объектом 69:40:0200074:36, т.к внутриплощадочная ливневая канализация фактически проходит под зданием (цех железобетонных изделий, административно-хозяйственный корпус).

Объект капитального строительства 69:40:0200074:45 пересекается с объектом 69:40:0200074:31, т.к. внутриплощадные кабельные сети фактически входят в трансформаторную подстанцию.

Объект капитального строительства 69:40:0200074:46 пересекается с объектами 69:40:0200074:30, 69:40:0200074:33, т.к. канализационная сеть, водопроводные сети и водопровод внутренний питьевой фактически входят в здание механической мастерской.

Объект капитального строительства 69:40:0200074:50 пересекается с объектами 69:40:0200074:30, 69:40:0200074:33, т.к. канализационная сеть, водопроводные сети и водопровод внутренний питьевой фактически входят в административное здание.

Объект капитального строительства 69:40:0200075:12 пересекается с объектом 69:40:0200074:33, т.к водопроводные сети и водопровод внутренний питьевой фактически проходит под зданием склада готовой продукции.

Объект капитального строительства 69:40:0200075:13 пересекается с объектами 69:40:0200074:30, 69:40:0200074:31, т.к. канализационная сеть фактически входит в здание, а внутриплощадные кабельные сети проходят под зданием мастерской.

Объект капитального строительства 69:40:0200075:16 пересекается с объектом 69:40:0200074:30, т.к канализационная сеть фактически входит в здание мастерской.

Объект капитального строительства 69:40:0200075:35 пересекается с объектами 69:40:0200074:30, 69:40:0200074:33, 69:40:0200074:36, т. к. канализационная сеть, водопроводные сети и водопровод внутренний питьевой, внутриплощадочная ливневая канализация фактически входят в здание цеха объемно-блочного домостроения.

Также информирую, что по сведениям ЕГРН на земельном участке 69:40:0200074:2 расположены здания 69:40:0200075:36, 69:40:0100001:3675, которые в настоящее время снесены. Также, по сведениям ЕГРН на земельном участке 69:40:0200074:162 расположены объекты 69:40:0200075:14, 69:40:0200075:18, 69:40:0200075:19, снесенные до 2016 г. Объект недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:21 учтен в ЕГРН как здание, хотя фактически это открытый склад готовой продукции (площадка), ранее располагался на земельном участке 69:40:0200074:163. В настоящее время данная площадка не используется и на ее месте возведено некапитальное строение (навес).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 мая 2022 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Литвинки, пир.	МСК-69, зона 2	296 913,53	2 273 652,37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Стар. Каликино, пир.		295 728,07	2 267 605,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГГС	Домниково, пир.	МСК-69, зона 2	288 757,19	2 282 179,39	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-2	01246	№С-АЦМ/31-05-2021/66957643 от 31.05.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRC220	C00156	№С-ГСХ/07-02-2022/129810522 от 07.02.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:1

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	284 699,59	2 281 314,17	284 699,59	2 281 314,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,10$	—			
2	284 704,88	2 281 336,84	284 704,88	2 281 336,84						
3	284 728,06	2 281 393,67	284 728,06	2 281 393,67						
4	284 687,55	2 281 409,97	284 687,55	2 281 409,97						
5	284 660,09	2 281 381,08	284 660,09	2 281 381,08						
6	284 685,55	2 281 280,99	284 685,55	2 281 280,99						
7	284 694,26	2 281 284,34	284 694,26	2 281 284,34						
1	284 699,59	2 281 314,17	284 699,59	2 281 314,17						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:1

:

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	
1	2	23,28	—		
2	3	61,38			
3	4	43,67		согласовано	

1	2	3	4	5
4	5	39,86		
5	6	103,28		
6	7	9,33	—	
7	1	30,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200074:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 465 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\,465,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	терплицы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200074:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:2

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
33	284 907,39	2 281 355,03	284 907,39	2 281 355,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,10$	—			
34	284 937,51	2 281 392,60	284 937,51	2 281 392,60						
35	284 944,00	2 281 400,81	284 944,00	2 281 400,81						
36	284 945,22	2 281 402,39	284 945,22	2 281 402,39						
37	284 970,49	2 281 370,28	284 970,49	2 281 370,28						
38	285 022,21	2 281 305,24	285 022,21	2 281 305,24						
39	285 053,08	2 281 266,38	285 053,08	2 281 266,38						
23	285 213,21	2 281 330,85	285 213,21	2 281 330,85						
22	285 155,02	2 281 488,59	285 155,02	2 281 488,59						
21	285 100,89	2 281 635,31	285 100,89	2 281 635,31						
18	285 096,39	2 281 647,51	285 096,39	2 281 647,51						
17	285 079,60	2 281 641,38	285 079,60	2 281 641,38						

1	2	3	4	5	6	7	8
16	284 845,94	2 281 556,15	284 845,94	2 281 556,15			
15	284 842,15	2 281 566,37	284 842,15	2 281 566,37			
32	284 834,98	2 281 563,17	284 834,98	2 281 563,17			
31	284 813,32	2 281 544,34	284 813,32	2 281 544,34			
30	284 781,78	2 281 508,69	284 781,78	2 281 508,69			
н1У	—	—	284 758,04	2 281 481,68			
29	284 744,85	2 281 466,95	284 744,85	2 281 466,95			
28	284 742,82	2 281 468,96	284 742,82	2 281 468,96			
4	284 687,55	2 281 409,97	284 687,55	2 281 409,97			
3	284 728,06	2 281 393,67	284 728,06	2 281 393,67			
2	284 704,88	2 281 336,84	284 704,88	2 281 336,84			
1	284 699,59	2 281 314,17	284 699,59	2 281 314,17			
7	284 694,26	2 281 284,34	284 694,26	2 281 284,34			
6	284 685,55	2 281 280,99	284 685,55	2 281 280,99			
40	284 694,09	2 281 247,04	284 694,09	2 281 247,04			
41	284 710,34	2 281 241,71	284 710,34	2 281 241,71			
42	284 734,36	2 281 233,80	284 734,36	2 281 233,80			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Mt = 0,10

—

1	2	3	4	5	6	7	8
43	284 755,08	2 281 233,34	284 755,08	2 281 233,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
44	284 820,10	2 281 231,89	284 820,10	2 281 231,89			
45	284 901,97	2 281 347,37	284 901,97	2 281 347,37			
33	284 907,39	2 281 355,03	284 907,39	2 281 355,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200074:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
33	34	48,15			
34	35	10,47			
35	36	2,00			
36	37	40,86			
37	38	83,10			
38	39	49,63			
39	23	172,62			
23	22	168,13			
22	21	156,39			
21	18	13,00			
18	17	17,87			
17	16	248,72			
16	15	10,90			
15	32	7,85			
32	31	28,70			
31	30	47,60			
30	н1У	35,96			
н1У	29	19,77			
29	28	2,86			
28	4	80,84			
4	3	43,67			
3	2	61,38			

согласовано

1	2	3	4	5
2	1	23,28		
1	7	30,30		
7	6	9,33		
6	40	35,01		
40	41	17,10	—	
41	42	25,29		
42	43	20,73		
43	44	65,04		
44	45	141,56		
45	33	9,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:2

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 158 ± 125,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(128\ 158,00)} = 125$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	128 158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0200074:28; 69:40:0200074:30; 69:40:0200074:32; 69:40:0200074:33; 69:40:0200074:36; 69:40:0200074:40; 69:40:0200074:41; 69:40:0200074:44; 69:40:0200075:20; 69:40:0200074:45; 69:40:0200074:22; 69:40:0200074:31; 69:40:0200074:38; 69:40:0200077:958; 69:40:0200074:37; 69:40:0200074:17; 69:40:0000000:134; 69:40:0200075:15; 69:40:0200075:16; 69:40:0200075:17; 69:40:0100001:3591; 69:40:0200074:23; 69:40:0200074:35; 69:40:0200074:50; 69:40:0200074:51; 69:40:0200075:12; 69:40:0200075:13; 69:40:0200075:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под склад, магазин, производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога недвижимого имущества № 1360/Д-ЗН/П/21, от 3 декабря 2021 г. Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога недвижимого имущества (ипотеки) № 63/Д-ЗН/21, от 18 февраля 2021 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение № 203-8, от 25 декабря 2008 г.. Дополнительное соглашение № 231-11, от 17 августа 2011 г.. Договор передачи прав и обязанности по договору аренды земельного участка № 0194-з/07 от 27.04.2012 от 31 августа 2012 г.. Договор передачи прав и обязанностей по договору аренды земельного участка № 0194-з/07 от 27.04.2007 от 18 апреля 2014 г.. Договор аренды земельного участка № 0194-з/07, от 27 апреля 2007 г.. Соглашение о передаче прав и обязанностей на земельный участок от 4 июня 2012 г.. Соглашение о переходе прав и обязанностей на земельный участок от 9 октября 2012 г.. Соглашение о переходе прав и обязанностей на земельный участок от 14 декабря 2012 г.. Соглашение о передаче прав и обязанностей от 26 декабря 2018 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону серия 69 АА, № 2413854, от 6 мая 2020 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0200074:2 : —
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:3

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных 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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
15	284 842,15	2 281 566,37	284 842,15	2 281 566,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,10$	—			
14	284 820,77	2 281 626,97	284 820,77	2 281 626,97						
24	284 805,76	2 281 627,53	284 805,76	2 281 627,53						
25	284 732,78	2 281 595,82	284 732,78	2 281 595,82						
26	284 645,44	2 281 587,49	284 645,44	2 281 587,49						
27	284 649,96	2 281 401,02	284 649,96	2 281 401,02						
5	284 660,09	2 281 381,08	284 660,09	2 281 381,08						
4	284 687,55	2 281 409,97	284 687,55	2 281 409,97						
28	284 742,82	2 281 468,96	284 742,82	2 281 468,96						
29	284 744,85	2 281 466,95	284 744,85	2 281 466,95						
н1У	—	—	284 758,04	2 281 481,68						
30	284 781,78	2 281 508,69	284 781,78	2 281 508,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
31	284 813,32	2 281 544,34	284 813,32	2 281 544,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
32	284 834,98	2 281 563,17	284 834,98	2 281 563,17			
15	284 842,15	2 281 566,37	284 842,15	2 281 566,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200074:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		
15	14	64,26			
14	24	15,02			
24	25	79,57			
25	26	87,74			
26	27	186,52			
27	5	22,37			
5	4	39,86			
4	28	80,84			
28	29	2,86			
29	н1У	19,77			
н1У	30	35,96			
30	31	47,60			
31	32	28,70			
32	15	7,85			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:40:0200074:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 529 ± 56,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25\ 529,00)} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25 526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4529; 69:40:0200074:167; 69:40:0200074:166; 69:40:0200074:165; 69:40:0200074:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 0246-з/08, от 10 июля 2008 г.. Договор о передаче (устурке) прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 4 июля 2013 г.. Договор по передаче (уступке) прав и обязанностей (цессии) по договору аренды земельного участка от 16 августа 2018 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0200074:3 : —
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:4

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных 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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	285 226,78	2 281 334,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,10$	—			
н505У	—	—	285 121,40	2 281 643,83						
20	285 121,41	2 281 643,84	—	—						
21	285 100,89	2 281 635,31	285 100,89	2 281 635,31						
22	285 155,02	2 281 488,59	285 155,02	2 281 488,59						
23	285 213,21	2 281 330,85	285 213,21	2 281 330,85						
н506У	—	—	285 226,76	2 281 334,27						
19	285 226,78	2 281 334,27	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н505У	21	22,21	—	—	—
21	22	156,39	—	—	согласовано
22	23	168,13	—	—	—
23	н506У	13,97	—	—	—

1	2	3	4	5
н506У	н505У	327,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:40:0200074:4 :
№ п/п	Наименование характеристики		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		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5 878 ± 27,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 878,00)} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5 883,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:40:0000000:3993; 69:40:0000000:4199; 69:40:0200074:36; 69:40:0200074:33; 69:40:0000000:5928	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ПОД УЛИЦЫ, ПЛОЩАДИ, ДОРОГИ		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				69:40:0200074:4 :
1.		—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:5

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
24	284 805,76	2 281 627,53	284 805,76	2 281 627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,10$	—			
14	284 820,77	2 281 626,97	284 820,77	2 281 626,97						
13	284 965,18	2 281 621,64	284 965,18	2 281 621,64						
12	285 017,78	2 281 643,23	285 017,78	2 281 643,23						
11	284 861,87	2 281 648,33	284 861,87	2 281 648,33						
24	284 805,76	2 281 627,53	284 805,76	2 281 627,53						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:5

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
24	14	15,02		
14	13	144,51		
13	12	56,86	—	согласовано
12	11	155,99		
11	24	59,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 641 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 641,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4199; 69:40:0000000:4529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под нефтебазу с подъездными железной и автомобильной дорогами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:40:0200074:5 : 1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:6

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- значение харак- терных 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			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
8	285 071,10	2 281 714,63	285 071,10	2 281 714,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,10$	—			
9	285 006,15	2 281 699,50	285 006,15	2 281 699,50						
10	284 962,96	2 281 685,06	284 962,96	2 281 685,06						
11	284 861,87	2 281 648,33	284 861,87	2 281 648,33						
12	285 017,78	2 281 643,23	285 017,78	2 281 643,23						
13	284 965,18	2 281 621,64	284 965,18	2 281 621,64						
14	284 820,77	2 281 626,97	284 820,77	2 281 626,97						
15	284 842,15	2 281 566,37	284 842,15	2 281 566,37						
16	284 845,94	2 281 556,15	284 845,94	2 281 556,15						
17	285 079,60	2 281 641,38	285 079,60	2 281 641,38						
18	285 096,39	2 281 647,51	285 096,39	2 281 647,51						
8	285 071,10	2 281 714,63	285 071,10	2 281 714,63						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:6

:

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
8	9	66,69		
9	10	45,54		
10	11	107,56		
11	12	155,99		
12	13	56,86		
13	14	144,51	—	согласовано
14	15	64,26		
15	16	10,90		
16	17	248,72		
17	18	17,87		
18	8	71,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:40:0200074:6

:

№ п/п	Наименование характеристики	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 571 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17\ 571,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17 570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:40:0000000:4199; 69:40:0200077:958; 69:40:0200074:32; 69:40:0000000:4529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>69:40:0200074:6</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000000:134 :

Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2		
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	285 188,30	2 281 322,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н122О	—	—	—	285 196,87	2 281 326,09	—		
н123О	—	—	—	285 193,48	2 281 334,89	—		
н124О	—	—	—	285 184,52	2 281 331,33	—		
н121О	—	—	—	285 188,30	2 281 322,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0000000:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-21033(8,9,10,11), Инвентарный номер 21033, Кадастровый номер 69:40:0000000:0:106
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства	69:40:0200074

1	2			3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская обл, г Тверь, ул Бочкина, дом 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				69:40:0000000:134	:			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				69:40:0100001:3591	:			
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130O	—	—	—	284 745,08	2 281 352,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н131O	—	—	—	284 757,66	2 281 367,53	—		
н132O	—	—	—	284 760,58	2 281 365,18	—		
н133O	—	—	—	284 761,82	2 281 366,72	—		
н134O	—	—	—	284 754,10	2 281 373,46	—		
н135O	—	—	—	284 752,78	2 281 371,95	—		
н136O	—	—	—	284 748,19	2 281 375,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	284 735,59	2 281 360,49	—		
н138О	—	—	—	284 732,89	2 281 362,69	—		
н139О	—	—	—	284 731,70	2 281 361,24	—		
н140О	—	—	—	284 739,43	2 281 354,75	—		
н141О	—	—	—	284 740,55	2 281 355,89	—		
н130О	—	—	—	284 745,08	2 281 352,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0100001:3591 :

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

Mt = 0,10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-21033(19), Инвентарный номер 21033, Условный номер 69:40:02:00:074:0002:1/021033/37:10000/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, п Элеватор
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	69:40:0100001:3591	:
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:17	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h55O	—	—	—	285 104,35	2 281 295,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
h56O	—	—	—	285 106,96	2 281 288,38	—		
h57O	—	—	—	285 121,51	2 281 293,95	—		
h58O	—	—	—	285 118,90	2 281 300,79	—		
h55O	—	—	—	285 104,35	2 281 295,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:17	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:22 :

Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	285 068,31	2 281 541,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н94О	—	—	—	285 073,87	2 281 543,30	—		
н95О	—	—	—	285 069,92	2 281 554,55	—		
н96О	—	—	—	285 064,46	2 281 552,63	—		
н93О	—	—	—	285 068,31	2 281 541,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21033, Условный номер 69:40:02:00:074:0002:1/021033/37:10000/Ц;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:23 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	285 121,71	2 281 473,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н60О	—	—	—	285 133,41	2 281 477,95	—		
н61О	—	—	—	285 131,20	2 281 484,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	285 119,54	2 281 480,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н59О	—	—	—	285 121,71	2 281 473,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		69:40:0200074:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:28	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	284 941,90	2 281 521,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н28О	—	—	—	284 951,11	2 281 524,48	—		
н29О	—	—	—	284 949,12	2 281 530,52	—		
н30О	—	—	—	284 939,93	2 281 527,40	—		
н27О	—	—	—	284 941,90	2 281 521,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:28	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074				

1	2			3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				69:40:0200074:28 :				
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				69:40:0200074:35 :				
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85O	—	—	—	284 818,97	2 281 511,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н86O	—	—	—	284 853,74	2 281 523,36	—		
н87O	—	—	—	284 847,68	2 281 540,87	—		
н88O	—	—	—	284 824,54	2 281 532,77	—		
н89O	—	—	—	284 824,88	2 281 531,77	—		
н90O	—	—	—	284 822,16	2 281 530,87	—		
н91O	—	—	—	284 823,74	2 281 526,09	—		
							Mt = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	284 814,85	2 281 522,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н85О	—	—	—	284 818,97	2 281 511,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г. Тверь, пос. Элеватор, д. б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		69:40:0200074:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:37	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	284 882,90	2 281 347,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2О	—	—	—	284 887,68	2 281 350,91	—		
н3О	—	—	—	284 888,90	2 281 349,19	—		
н4О	—	—	—	284 898,17	2 281 355,95	—		
н5О	—	—	—	284 887,52	2 281 370,69	—		
н6О	—	—	—	284 893,54	2 281 375,08	—		
н7О	—	—	—	284 882,69	2 281 390,13	—		
н8О	—	—	—	284 867,91	2 281 379,38	—		
н9О	—	—	—	284 863,02	2 281 386,15	—		
н10О	—	—	—	284 857,37	2 281 382,27	—		
н1О	—	—	—	284 882,90	2 281 347,25	—		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:37 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:39 :								
Система координат МСК-69, зона 2						Зона №	2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	284 992,43	2 281 266,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н82О	—	—	—	285 002,24	2 281 274,58	—		
н83О	—	—	—	284 977,54	2 281 305,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	284 967,57	2 281 297,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н81О	—	—	—	284 992,43	2 281 266,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		69:40:0200074:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:40	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11O	—	—	—	284 916,66	2 281 445,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н12O	—	—	—	285 070,45	2 281 498,19	—		
н13O	—	—	—	285 044,19	2 281 572,38	—		
н14O	—	—	—	285 027,18	2 281 566,64	—		
н15O	—	—	—	285 026,43	2 281 568,73	—		
н16O	—	—	—	285 009,64	2 281 562,71	—		
н17O	—	—	—	285 017,98	2 281 537,51	—		
н18O	—	—	—	284 935,76	2 281 508,92	—		
н19O	—	—	—	284 941,88	2 281 491,31	—		
н20O	—	—	—	284 910,08	2 281 480,41	—		
н21O	—	—	—	284 917,75	2 281 457,67	—		
н22O	—	—	—	284 912,68	2 281 455,82	—		
н11O	—	—	—	284 916,66	2 281 445,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:40	:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074:2					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, г Тверь, п Элеватор, ул Бочкина, д 23					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6.	Иные сведения			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:40	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:41	:	
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н31О	—	—	—	285 055,56	2 281 600,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
							Mt = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	285 084,82	2 281 610,46	—		
н33О	—	—	—	285 083,92	2 281 613,14	—		
н34О	—	—	—	285 078,14	2 281 610,99	—		
н35О	—	—	—	285 075,21	2 281 619,76	—		
н36О	—	—	—	285 051,78	2 281 611,94	—		
н31О	—	—	—	285 055,56	2 281 600,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0200074:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21033, Условный номер 69:40:02:00:074:0002:1/021033/37:10000/E(14);
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, п Элеватор, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	69:40:0200074:41	:
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:44	:			
Система координат			МСК-69, зона 2				Зона №	2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м Mt = 0,10			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
	1	2	3	4	5	6			7	8	9
	н23О	—	—	—	284 878,29	2 281 452,69			—		
н24О	—	—	—	284 915,16	2 281 465,24	—					
н25О	—	—	—	284 910,05	2 281 480,41	—					
н26О	—	—	—	284 872,96	2 281 467,86	—					
н23О	—	—	—	284 878,29	2 281 452,69	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:44	:			
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики							
1	2			3							
1.	Вид объекта недвижимости			Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074:2							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074							

1	2			3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Тверская область, г Тверь, п Элеватор, ул Бочкина, д 23				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				69:40:0200074:44 :				
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				69:40:0200074:45 :				
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	285 087,79	2 281 379,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н38О	—	—	—	285 092,82	2 281 383,19	—		
н39О	—	—	—	285 073,88	2 281 407,20	—		
н40О	—	—	—	285 068,81	2 281 403,18	—		
н37О	—	—	—	285 087,79	2 281 379,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером				69:40:0200074:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:45 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:46 :								
Система координат	МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	284 948,60	2 281 321,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н52О	—	—	—	284 967,56	2 281 297,55	—		
н53О	—	—	—	284 977,53	2 281 305,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	284 958,75	2 281 329,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н51О	—	—	—	284 948,60	2 281 321,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		69:40:0200074:46 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:50	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	285 136,46	2 281 426,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н64О	—	—	—	285 140,41	2 281 413,77	—		
н65О	—	—	—	285 148,06	2 281 416,29	—		
н66О	—	—	—	285 146,27	2 281 421,74	—		
н67О	—	—	—	285 149,44	2 281 422,82	—		
н68О	—	—	—	285 148,26	2 281 426,45	—		
н69О	—	—	—	285 149,57	2 281 426,88	—		
н70О	—	—	—	285 150,48	2 281 428,60	—		
н71О	—	—	—	285 150,05	2 281 429,91	—		
н72О	—	—	—	285 152,56	2 281 430,71	—		
н73О	—	—	—	285 145,38	2 281 452,84	—		
н74О	—	—	—	285 143,95	2 281 452,42	—		
н75О	—	—	—	285 138,96	2 281 467,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	285 126,87	2 281 463,72	—		
н77О	—	—	—	285 131,99	2 281 447,84	—		
н78О	—	—	—	285 133,49	2 281 448,36	—		
н79О	—	—	—	285 138,63	2 281 432,72	—		
н80О	—	—	—	285 134,77	2 281 431,45	—		
н63О	—	—	—	285 136,46	2 281 426,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0200074:50 :

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

Mt = 0,10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>69:40:0200074:2</u>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>69:40:0200074</u>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г.Тверь, ул.Бочкина, д.23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>69:40:0200074:50</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200074:51	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	285 107,58	2 281 438,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н42О	—	—	—	285 103,58	2 281 450,35	—		
н43О	—	—	—	285 097,03	2 281 448,14	—		
н44О	—	—	—	285 097,91	2 281 445,59	—		
н45О	—	—	—	285 095,78	2 281 444,85	—		
н46О	—	—	—	285 095,62	2 281 445,33	—		
н47О	—	—	—	285 092,23	2 281 444,23	—		
н48О	—	—	—	285 094,19	2 281 438,18	—		
н49О	—	—	—	285 099,81	2 281 440,10	—		
н50О	—	—	—	285 101,06	2 281 436,48	—		
н41О	—	—	—	285 107,58	2 281 438,72	—		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200074:51 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:12 :								
Система координат	МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125O	—	—	—	285 148,97	2 281 490,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н126O	—	—	—	285 100,36	2 281 630,28	—		
н127O	—	—	—	285 085,58	2 281 625,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	—	—	—	285 134,19	2 281 484,98	—		
н129О	—	—	—	285 145,04	2 281 488,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н125О	—	—	—	285 148,97	2 281 490,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0200075:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-21060, Инвентарный номер 21060, Кадастровый номер 69:40:0200074:24
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

69:40:0200075:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0200075:13

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h97O	—	—	—	285 074,53	2 281 309,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
h98O	—	—	—	285 145,19	2 281 366,63	—		
h99O	—	—	—	285 103,91	2 281 418,40	—		
h100O	—	—	—	285 089,67	2 281 406,67	—		
h101O	—	—	—	285 120,91	2 281 367,74	—		
h102O	—	—	—	285 088,53	2 281 341,74	—		
h103O	—	—	—	285 016,96	2 281 430,62	—		
h104O	—	—	—	285 002,63	2 281 419,08	—		
h105O	—	—	—	285 006,47	2 281 414,19	—		
h106O	—	—	—	284 996,71	2 281 406,27	—		
h97O	—	—	—	285 074,53	2 281 309,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

69:40:0200075:13

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-20599(16), Инвентарный номер 21033, Кадастровый номер 69:40:02:00:074:0002:1\021033\37:10000\A(16),A(16)-1,A(16)-2,A(16)-4,A(16)-5,A(16)-6, Условный номер 69:40:02:00:014:0002:1\021033\37:10000\A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:13 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:15 :								
Система координат	МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	Метод определения координат			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	—	—	—	285 162,84	2 281 372,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н116О	—	—	—	285 179,61	2 281 377,87	—		
н117О	—	—	—	285 173,08	2 281 399,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	—	—	—	285 161,96	2 281 396,54	—		
н119О	—	—	—	285 163,63	2 281 391,10	—		
н120О	—	—	—	285 157,82	2 281 389,25	—		
н115О	—	—	—	285 162,84	2 281 372,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 021033, Инвентарный номер 1-21033(8,9,10,11)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	69:40:0200075:15 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200075:16	:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м	X	Y		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h111O	—	—	—	285 129,25	2 281 303,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
h112O	—	—	—	285 178,63	2 281 325,52	—		
h113O	—	—	—	285 173,84	2 281 336,44	—		
h114O	—	—	—	285 124,28	2 281 314,21	—		
h111O	—	—	—	285 129,25	2 281 303,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:40:0200075:16	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 021033, Инвентарный номер 1-21033(8,9,10,11)				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:40:0200074				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:17 :

Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	285 120,22	2 281 323,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н108О	—	—	—	285 124,27	2 281 314,23	—		
н109О	—	—	—	285 173,84	2 281 336,46	—		
н110О	—	—	—	285 169,52	2 281 345,34	—		
н107О	—	—	—	285 120,22	2 281 323,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-21033(8,9,10,11), Инвентарный номер 21033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:17 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:40:0200075:35 :								
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	—	—	—	285 078,49	2 281 475,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н143О	—	—	—	285 070,45	2 281 498,17	—		
н144О	—	—	—	284 916,65	2 281 445,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	—	—	—	284 912,66	2 281 455,82	—		
н146О	—	—	—	284 847,92	2 281 433,22	—		
н147О	—	—	—	284 847,74	2 281 433,76	—		
н148О	—	—	—	284 839,32	2 281 430,83	—		
н149О	—	—	—	284 851,44	2 281 395,69	—		
н142О	—	—	—	285 078,49	2 281 475,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

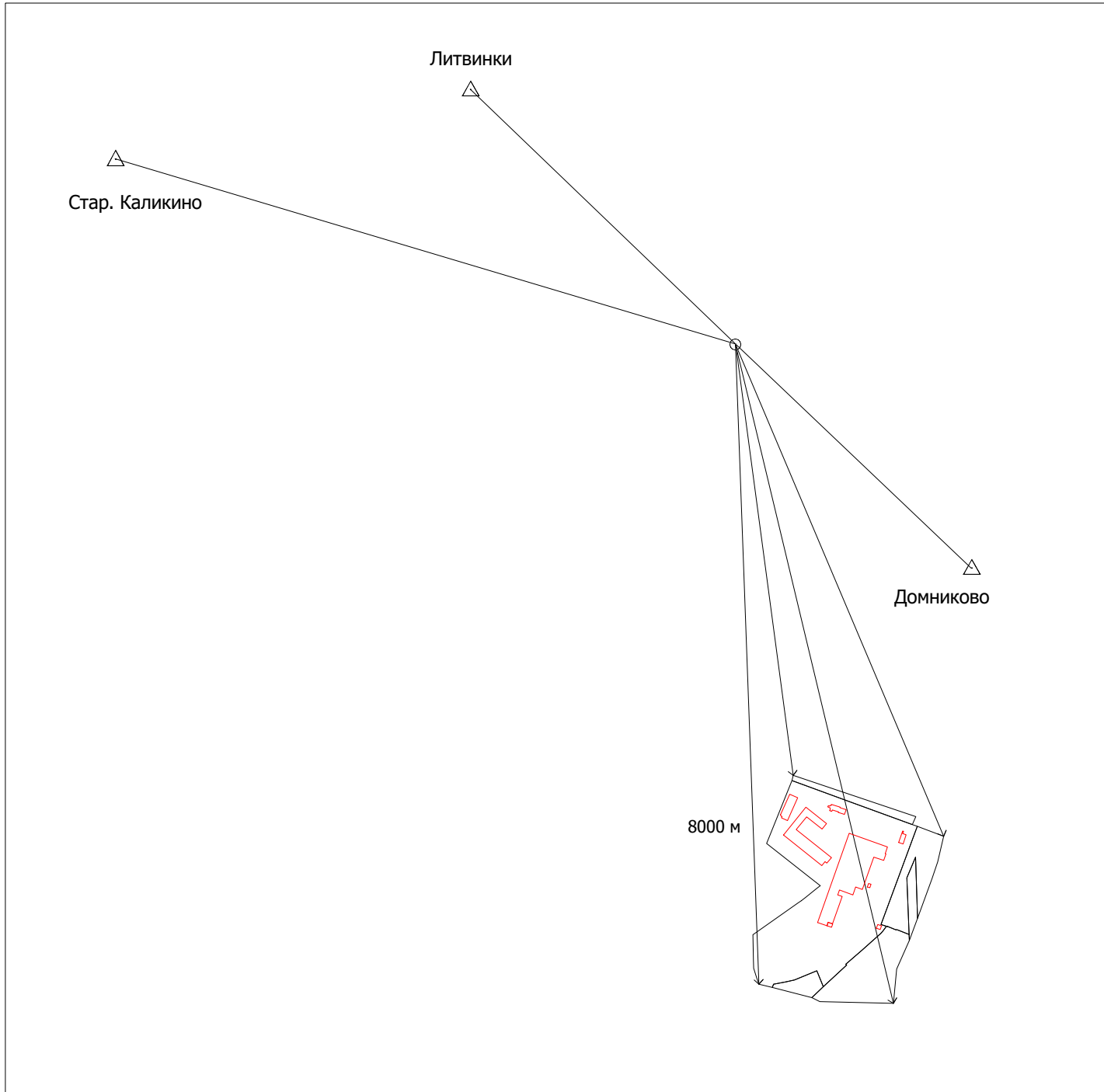
69:40:0200075:35 :

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

Mt = 0,10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-21033(4), Инвентарный номер 21033, Кадастровый номер 69:40:0200074:43
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:40:0200074
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, г Тверь, ул Бочкина, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>69:40:0200075:35</u> :
1.	—	

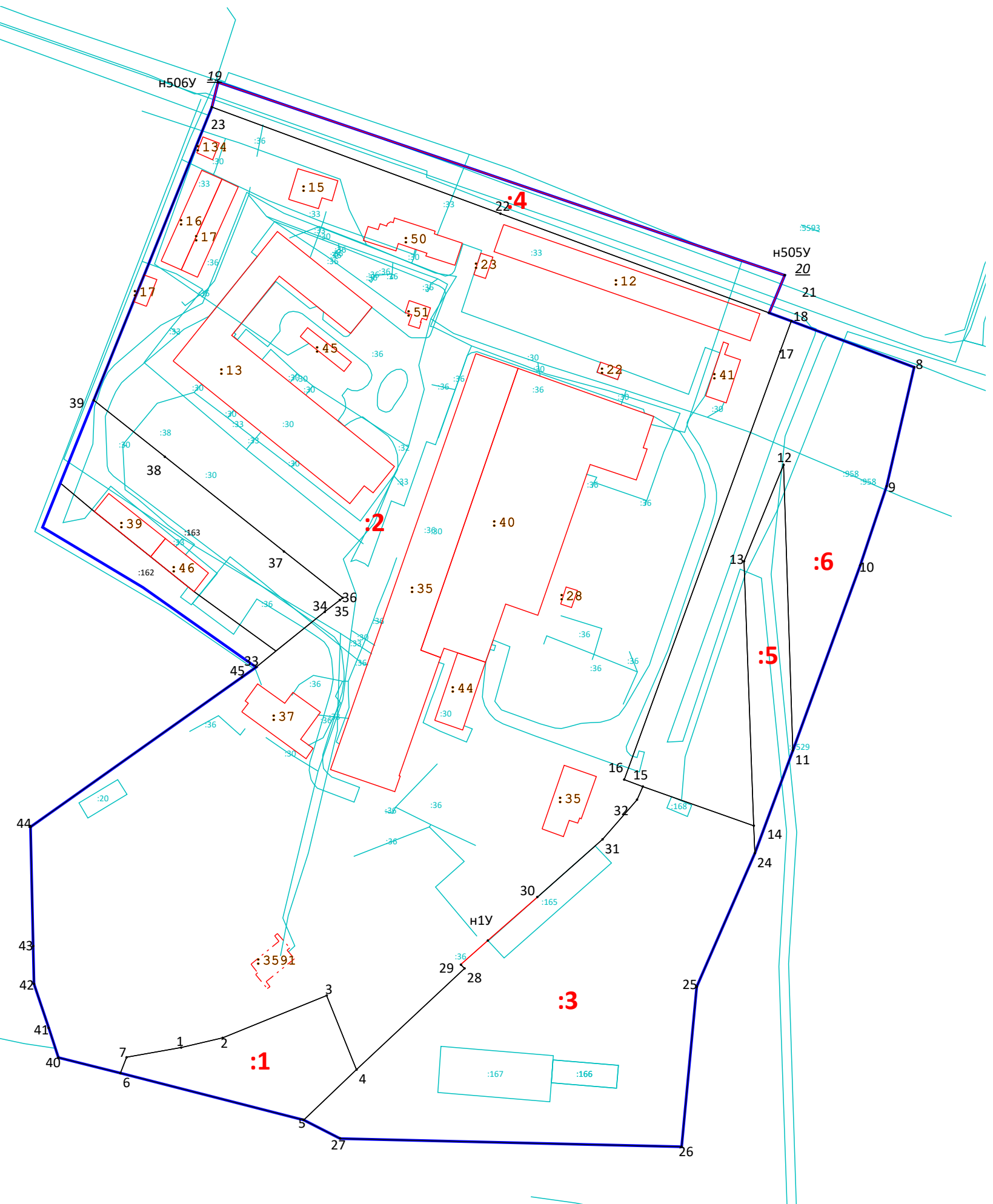
Схема геодезических построений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Δ — направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- → — направление от точки съемочного обоснования до характерных точек контура объекта недвижимости
- Δ Литвинки — номер и название пункта ГГС
- — точка съемочного обоснования
- красная линия — граница объекта недвижимости
- 1746 м — расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшей точки объекта недвижимости

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- н323У - обозначение новой точки границы земельного участка
 - 5 - прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - 601 - обозначение точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
 - : 1688 - кадастровый номер уточняемых зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
 - : 50 - Кадастровый номер земельных участков, являющихся объектом кадастровых работ
 - - : 123 - вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
 - : 140 - существующая граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 69: 10-6.93 - существующая границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 69:40:0200006 - Границы и номер зоны с особыми условиями использования территории
 - Граница и номер кадастрового квартала

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:40:0200074

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов	1	Лист №	1
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
1	1	1	Согласовано	69:40:0200074:1			
2	33	33	Согласовано	69:40:0200074:2			
3	15	15	Согласовано	69:40:0200074:3			
4	19	19	Согласовано	69:40:0200074:4			
5	24	24	Согласовано	69:40:0200074:5			
6	8	8	Согласовано	69:40:0200074:6			

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

(подпись)

А.В. Гаринин

(фамилия, инициалы)

ПРОТОКОЛ
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074,
69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 при выполнении
комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным
контрактом от 28 февраля 2022 г. № 10/з

Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 11, кабинет 12

04 августа 2022 г

№ 1

Присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

Иванов Павел Владимирович - начальник департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

Секретарь комиссии:

Мухин Павел Викторович - главный специалист отдела регулирования земельных отношений департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Члены комиссии:

1. Чернова Оксана Александровна – заместитель начальника департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери;
2. Семенова Наталья Михайловна - начальник управления правового обеспечения в сфере имущественных и земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;
3. Бакурова Наталья Николаевна - начальник отдела регулирования земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области ;
4. Саражакова Татьяна Васильевна – главный консультант отдела градостроительного зонирования и планировки территории главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области;
5. Жижина Галина Евгеньевна – начальник отдела государственной регистрации недвижимости № 2 Управления Росреестра по Тверской области;
6. Антонюк Денис Юрьевич - представитель Ассоциации саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров» (в рамках исполнения муниципальных контрактов №№ 8/з, 9/з, 10/з от 28.02.2022)
7. Басова Антона Владимира - представителя СНТ «Лазурный» (в рамках исполнения муниципального контракта № 10/з от 28.02.2022)

Из 10 членов комиссии присутствует 8 членов, кворум для проведения заседания согласительной комиссии имеется.

Приглашенные лица:

Антонова Елена Викторовна – кадастровый инженер, представитель ООО «АТЛАНТ».

Присутствующие лица:

Якимчук Елена Викторовна – бухгалтер СНТ «Лазурный»

Чалая Елена Владимировна – кадастровый инженер

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1.	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1. Регламент работы согласительной комиссии
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванов Павел Владимирович
(ф.и.о.)

2. Общая информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, порядке согласования местоположения границ земельных участков, поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Чернова Оксана Александровна, Антонова Елена Викторовна

3. Предоставление и рассмотрение проектов карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087
(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Антонова Елена Викторовна

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1:

Регламент работы согласительной комиссии
(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Иванова Павла Владимировича.

Краткое содержание выступления:

Заместитель председателя комиссии объявляет заседание открытым.

Состав согласительной комиссии утвержден постановлением Администрации города Твери от 28.03.2022 № 260 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь».

Работа согласительной комиссии осуществляется в соответствии с типовым регламентом, утверждённым постановлением Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь».

Постановление Администрации города Твери от 18.07.2022 № 677 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты».

Решили:

Принять к сведению регламент работы согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, утвержденный постановлением Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 (ч. 5, ч. 11 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон о кадастровой деятельности)).

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2:

Общая информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, порядке согласования местоположения границ земельных участков, поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Чернову Оксану Александровну, Антонова Елена Викторовна

Краткое содержание выступления:

Чернова Оксана Александровна разъяснила порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности.

Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Тверь в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Законом о кадастровой деятельности.

Со дня опубликования извещения до дня проведения данного заседания согласительная комиссия в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии обеспечивала ознакомление всех желающих лиц с проектом карты-плана территории, в том числе в формате документа на бумажном носителе. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков могут быть представлены в согласительную комиссию до 07.09.2022 г. (в течение 35 календарных дней со дня проведения данного заседания согласительной комиссии в соответствии с ч.14 ст. 42.10. Закона о кадастровой деятельности).

Антонова Елена Викторовна проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 в соответствии с муниципальным контрактом от 28.02.2022 г. № 10/з, пояснила, что комплексные кадастровые работы выполнялись на территории городской округ город Тверь.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землестроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, документы о правах на землю и иные содержащиеся сведения о местоположении границ земельных участков.

Возражений по согласованию местоположения границ земельных участков при проведении кадастровых работ со стороны заинтересованных лиц (правообладателей земельных участков) в адрес исполнителя работ (ООО «АТЛАНТ») не поступало.

Решили:

1. Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков могут быть представлены в согласительную комиссию

до 07.09.2022 г. (в течение 35 календарных дней со дня проведения данного заседания согласительной комиссии в соответствии с ч. 14 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Рассмотрение вопроса повестки дня № 3:

Предоставление и рассмотрение проектов карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали: Антонову Елену Викторовну

Краткое содержание выступления:

Антонова Елена Викторовна представила для рассмотрения членам согласительной комиссии проекты карт - планов территории, в отношении территорий кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 подготовленные в результате комплексных кадастровых работ.

1. На момент подготовки проекта карта-плана территории в соответствии со сведениями кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала 69:40:0100581 расположены - 59 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:40:0100581:

- уточнено местоположения границ и (или) площади 20 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в ЕГРН;

- исправлены ошибки в сведениях о местоположении границ и (или) площади 29 земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН, однако не установлены в соответствии с требованиями законодательства;

- исправлены ошибки в сведениях о местоположении границ и (или) площади 4 земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, однако не соответствуют фактически сложившимся границам землепользований на местности;

- в отношении 6 земельных участков работы не проводились, границы участков установлены в соответствии с требованиями законодательства.

На момент подготовки проекта карта-плана территории в кадастровом плане 69:40:0100581 территории содержится информация о 47 объектах капитального строительства. 13 объектов недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (линейные объекты и объекты недвижимости, границы которых установлены в соответствии с требованиями), в отношении 34 объектов ООО «Атлант» проводит кадастровые работы.

По результатам работы

- уточнено местоположение 28 объектов капитального строительства;
- 1 объект недвижимости снесен;
- 4 объекта недвижимости являются дублями;
- 1 объект недвижимости отсутствует на указанном в ЕГРН земельном участке.

2. На момент подготовки проекта карта-плана территории в соответствии со сведениям кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала 69:40:0200066 расположены - 26 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:40:0200066:

- уточнено местоположения границ и площади 1 земельного участка, сведения о границах которого отсутствуют в ЕГРН;
- исправлены ошибки в сведениях о местоположении границ и (или) площади 15 земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН, однако считаются не установленными в соответствии с требованиями законодательства;
- исправлена ошибка в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка, границы которого установлены в соответствии с требованиями законодательства, однако не соответствуют фактически сложившимся границам землепользования на местности;
- исправлена ошибка в сведениях о местоположении границ 1 земельного участка, фактически расположенного в границах кадастрового квартала 69:40:0000000, границы которого установлены в соответствии с требованиями законодательства, однако не соответствуют фактически сложившимся границам землепользования на местности;

- в отношении 9 земельных участков работы не проводились, границы участков уже установлены в соответствии с требованиями законодательства;

На момент подготовки проекта карта-плана территории в кадастровом плане территории содержится информация о 53 объектах капитального строительства. 17 объектов недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (линейные объекты и объекты недвижимости, границы которых установлены в соответствии с требованиями), в отношении 36 объектов ООО "Атлант" проводит кадастровые работы.

По результатам работы

- уточнено местоположение 27 объектов капитального строительства, а также уточнено 25 объектов недвижимости, имеющие разные кадастровые кварталы, но фактически расположенные на территории квартала 69:40:0200066;
- в отношении 1 объекта недвижимости исправлены сведения о точности определения координат в соответствии с требованиями;
- 1 объект капитального строительства фактически расположен в границах квартала 69:40:0200073, который не является объектом работ;

- 4 объекта недвижимости не найдено;
- 1 объект недвижимости является дублем;
- 2 объекта недвижимости являются помещениями.

3. На момент подготовки проекта карта-плана территории в соответствии со сведениями кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала 69:40:0200067 расположены - 25 земельных участков, из них 1 является единым землепользованием, состоящим из 2х обособленных земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:40:0200067:

- исправлены сведения о местоположении границ и площади 13 земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН, однако не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- в отношении 12 земельных участков работы не проводились, границы участков в настоящее время установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- уточнено местоположение 25 объектов капитального строительства.

На момент подготовки проекта карта-плана территории в кадастровом плане территории содержится информация о 39 объектах капитального строительства. 16 объектов недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (линейные объекты и объекты недвижимости, границы которых установлены в соответствии с требованиями), в отношении 23 объектов ООО "Атлант" проводит кадастровые работы.

По результатам работы

- уточнено местоположение 15 объектов капитального строительства, а также уточнено 9 объектов недвижимости, имеющие разные кадастровые кварталы, но фактически расположенные на территории квартала 69:40:0200067;
- в отношении 1 объекта недвижимости исправлены сведения о точности определения координат в соответствии с требованиями;
- 2 объекта капитального строительства фактически расположены в границах иных кварталов, которые не являются объектами работ;
- 3 объекта недвижимости не найдено;
- 2 объекта недвижимости являются дублями.

4. На момент подготовки проекта карта-плана территории в соответствии со сведениями кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала 69:40:0200074 расположены - 8 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:40:0200074:

- исправлены сведения о местоположении границ и (или) площади 6 земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН, однако не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- в отношении 2 земельных участков работы не проводились, границы участков установлены в соответствии с требованиями законодательства.

На момент подготовки проекта карта-плана территории в кадастровом плане территории содержится информация о 29 объектах капитального строительства. 8 объектов недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (линейные объекты и объекты недвижимости, границы которых установлены в

соответствии с требованиями), в отношении 21 объекта ООО "Атлант" проводит кадастровые работы.

По результатам работы

- уточнено местоположение 8 объектов капитального строительства;
- 1 объект капитального строительства фактически расположен в границах иного квартала, который не является объектом работ;
- 1 объект недвижимости снесен;
- 11 объектов недвижимости не идентифицировано на местности. На территории указанного квартала имеются иные объекты недвижимости, но их характеристики не совпадают с характеристиками объектов, местоположение которых определить не удалось.

5. На момент подготовки проекта карта-плана территории в соответствии со сведениями кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала 69:40:0200087 расположены - 121 земельный участок

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:40:0200087:

- уточнено местоположения границ и (или) площади 39 земельных участков, сведения о местоположении границ которых отсутствуют в ЕГРН;

- исправлены сведения о местоположении границ и (или) площади 50 земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержатся в ЕГРН, однако точность определения координат не соответствует нормативной для категории земель населенных пунктов, либо отсутствует;

- исправлены сведения о местоположении границ и (или) площади 3 земельных участков, местоположение границ установлено в соответствии с требованиями законодательства, однако не соответствует фактическим сложившимся границам на местности;

- в отношении земельного участка 69:40:0200000:4 работы не проводились. Земельный участок является единым землепользованием, входящие в состав которого контуры расположены в пределах иных кадастровых кварталов, участок расположен в пределах кадастрового квартала 69:40:0000000.

- в отношении 28 земельных участков работы не проводились, местоположение участков установлено в соответствии с требованиями законодательства.

На момент подготовки проекта карта-плана территории в кадастровом плане территории содержится информация о 98 объектах капитального строительства. 18 объектов недвижимости не являются объектами комплексных кадастровых работ (линейные объекты и объекты недвижимости, границы которых установлены в соответствии с требованиями), в отношении 80 объектов ООО "Атлант" проводит кадастровые работы.

По результатам работы

- уточнено местоположение 65 объектов капитального строительства;
- в отношении 1 объекта недвижимости исправлены сведения о точности определения координат;
- 8 объектов недвижимости снесено;
- 3 объекта недвижимости являются дублями;
- 1 объект недвижимости отсутствует на указанном в ЕГРН земельном участке;

- местоположение 2-х объектов недвижимости (сооружения - вспомогательные объекты) не удалось установить на местности.

Проекты подготовленных карты - планов территории были представлены заказчику комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями ст.42 Закона о кадастровой деятельности для размещения на официальных сайтах органов местного самоуправления (Администрации муниципального образования города Тверь), а также направлен в исполнительный орган государственной власти (Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области), орган регистрации прав (Управление Росреестра по Тверской области) и согласительную комиссию в целях ознакомления с такими проектами карты-планов территории любых заинтересованных лиц.

Перечень документов, предоставленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 3:

1.	Проекты карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 (наименование документа)	ч. 12 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности (реквизиты)
----	--	--

Решили:

Исполнителю комплексных кадастровых работ внести в представленные проекты карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 соответствующие изменения, а именно:

- подготовить развернутые пояснения к разделам карт-планов территорий кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, указать общее количество объектов в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, а именно кадастровые номера земельных участков и объектов капитального строительства, а также выполненные работы в отношении земельных участков (в части количества выявленных уточнений, реестровых ошибок, кадастровых ошибок, снятых с кадастрового учета), объектов капитального строительства (в части количества выявленных не обнаруженных, снесенных, разрушенных, снятых с государственного кадастрового учета и прекращённых правах);

- провести анализ совместно с Заказчиком комплексных кадастровых работ земельных участков, которые находятся в нескольких территориальных зонах в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Твери, утвержденными решением Тверской городской Думы от 02.07.2003 № 71, а так же земельных участков, в отношении которых выявлена изломанность границ;

- провести анализ совместно с Заказчиком комплексных кадастровых работ, представителем СНТ «Лазурный» по уточнению границ и площади земельного участка используемого под садоводческое товарищество;

- в пояснительной записке указать сведения о земельных участках общего пользования;

- повторно провести анализ исходных материалов и направить Заказчику перечень объектов капитального строительства в отношении которых не проведены кадастровые работы (не установлено местоположение, выявлено задвоение, необходимо снятие);

- провести анализ обособленных земельных участков входящих в состав единого землепользования;
 - в карт-планах территории отобразить информацию о наличие земель общего пользования, а также в отношении земельных участков, площадь которых уменьшилась или увеличилась в рамках 10 %.
- Результаты голосования:**

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение:

Подписи:

Заместитель председателя
комиссии

(подпись)

P.B. Иванов
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

P.V. Мухин
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1. _____ (подпись) O.A. Чернова
(ф.и.о.)
2. _____ (подпись) N.M. Семенова
(ф.и.о.)
3. _____ (подпись) N.N. Бакурова
(ф.и.о.)
4. _____ (подпись) T.B. Саражакова
(ф.и.о.)
5. _____ (подпись) G.E. Жижина
(ф.и.о.)
6. _____ (подпись) D.YU. Антонюк
(ф.и.о.)
7. _____ (подпись) A.V. Басов
(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

(дата)

(подпись)

E.V. Антонова
(ф.и.о.)

ПРОТОКОЛ
заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074,
69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 при выполнении
комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным
контрактом от 28 февраля 2022 г. № 10/з

Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 11, кабинет 12

08 сентября 2022 г.

№ 2

Присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

Иванов Павел Владимирович - начальник департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери

Секретарь комиссии:

Мухин Павел Викторович - главный специалист отдела регулирования земельных отношений департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери.

Члены комиссии:

1. Чернова Оксана Александровна – заместитель начальника департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери;

2. Семенова Наталья Михайловна - начальник управления правового обеспечения в сфере имущественных и земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;

3. Бакурова Наталья Николаевна - начальник отдела регулирования земельной политики управления земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Тверской области;

4. Кочешкова Алена Александровна – консультант отдела территориального планирования и архитектурно-градостроительной политики главного управления архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области (по согласованию);

5. Антонюк Денис Юрьевич - представитель Ассоциации саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров» (в рамках исполнения муниципальных контрактов №№ 8/з, 9/з, 10/з от 28.02.2022).

6. Басова Антона Владимировича - представителя СНТ «Лазурный» (в рамках исполнения муниципального контракта № 10/з от 28.02.2022)

Из 10 членов комиссии присутствует 7 членов, кворум для проведения заседания согласительной комиссии имеется.

Приглашенные лица:

Антонова Елена Викторовна – кадастровый инженер, представитель ООО «АТЛАНТ».

Присутствующие лица:

Чалая Елена Владимировна – кадастровый инженер

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1.	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1. Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карта-плана территории в окончательной редакции

(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Иванов Павел Владимирович

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карта-плана территории в окончательной редакции

(рассматриваемый вопрос повестки дня)

Слушали: Иванова Павла Владимировича

Краткое содержание выступления:

Заместитель председателя комиссии объявляет заседание открытым.

Извещения о проведении заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, содержащие, в том числе, уведомление о завершении подготовки проекта карты – плана территории расположенных в кадастровых кварталах 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности).

Ознакомление с проектом карты-плана территории (в том числе, в форме документа на бумажном носителе) любых лиц было обеспечено согласительной комиссией в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии в полном объеме.

В соответствии с ч. 14 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности со дня проведения первого заседания согласительной комиссии 04.08.2022 г. в течение 35 календарных дней возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

Согласно ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности при согласовании местоположения границ и частей земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ местоположение таких границ или их частей считается согласованным, если возражения относительно местоположения границ или частей границ земельного участка не представлены заинтересованными лицами, указанными в ч. 3 ст. 39 Закона о кадастровой деятельности, а также в случае, если местоположение таких границ или частей границ установлено на основании вступившего в законную силу судебного акта, в том числе в связи с рассмотрением земельного спора о местоположении границ земельного участка.

Выступили:

Иванов Павел Владимирович: в адрес Департамента управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери (как заказчика комплексных кадастровых работ) возражений и жалоб от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков не поступало.

Антонова Елена Викторовна: в адрес исполнителя комплексных кадастровых работ (ООО «Атлант») возражения со стороны заинтересованных лиц (правообладателей земельных участков) также не поступали, конфликтных ситуаций в ходе работ не возникло.

Перечень документов, предоставленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 1:

1. Проекты карт-планов территории кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 (наименование документа)	ч. 12 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности (реквизиты)
---	--

Решили:

1. Принять проект карты - плана в окончательной редакции.

2. Местоположение границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованными (ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).
3. Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ оформить в форме документа на бумажном носителе (ч. 16 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).
4. Направить заказчику комплексных кадастровых работ (Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери) для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты – плана территории в окончательной (принятой) редакции и необходимые для его утверждения материалы согласительной комиссии (ч. 19. ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности).

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно		

Особое мнение: -

Подписи:

Заместитель председателя
комиссии


(подпись)

П.В. Иванов

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

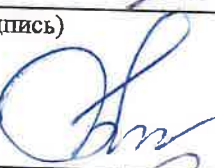
(подпись)

П.В. Мухин

(ф.и.о.)

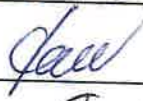
Члены комиссии:

1.



О.А. Чернова

2.

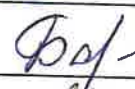


Н.М. Семенова

(ф.и.о.)

3.

(подпись)



Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)

4.

(подпись)



А.А. Кочепкова

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Д.Ю. Антонюк

(ф.и.о.)

6.

(подпись)

А.В. Басов

(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

(дата)

(подпись)



Е.В. Антонова

(ф.и.о.)

**Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц
относительно местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074,
69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 при выполнении
комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным
контрактом от 28 февраля 2022 г. № 10/з**

г. Тверь

08 сентября 2022 г

Во время работы согласительной комиссии, созданной в целях согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 28 февраля 2022 г. № 10/з, возражения от заинтересованных лиц, в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), не поступали.

В связи с этим, в соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности местоположение границ земельных участков в кадастровых кварталах 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованным.

Подписи:

Заместитель председателя

комиссии



П.В. Иванов

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии



П.В. Мухин

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

2.

3.

4.

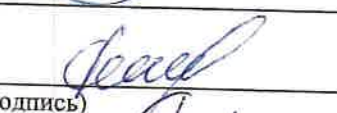
5.

6.



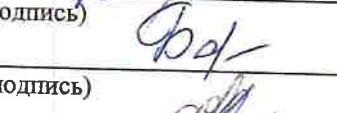
О.А. Чернова

(ф.и.о.)



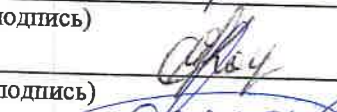
Н.М. Семенова

(ф.и.о.)



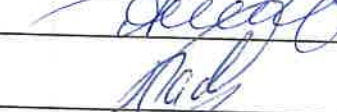
Н.Н. Бакурова

(ф.и.о.)



А.А. Кочешкова

(ф.и.о.)



Д.Ю. Антонюк

(ф.и.о.)



А.В.Басов

(ф.и.о.)



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» 09. 2022 года

№ 952

г. Тверь

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087 на территории муниципального образования городского округа город Тверь

В соответствии со статьей 42.10. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», руководствуясь постановлениями Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 62-пп «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Тверской области», Администрации города Твери от 18.01.2022 № 28 «Об утверждении перечня мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования города Твери и утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведения комплексных кадастровых работ», Администрации города Твери от 28.03.2022 № 260 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», Администрации города Твери от 28.03.2022 № 259 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городского округа город Тверь», заключением согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, при выполнении комплексных кадастровых работ согласно муниципальному контракту от 28 февраля 2022 г. № 10/з,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 69:40:0200074, 69:40:0200067, 69:40:0200066, 69:40:0100581, 69:40:0200087, расположенных на территории муниципального образования городского округа город Тверь,

подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

2. Департаменту управления имуществом и земельными ресурсами администрации города Твери обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его издания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Твери, курирующего вопросы экономического и стратегического развития города.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 30.12.2022.

Глава города Твери



А.В. Огоньков

880
1996

Для информационного бюллетеня

Тверское унитарное муниципальное предприятие
Проектно-производственное архитектурно-планировочное
бюро

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по инвентаризации земель г.Твери

КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ ТВ-40-02-074
расположенный в границах: промзона "Лазурная", территория
"Тверского комбината объемного домостроения" в Московском
районе.

г.Тверь
1996г.

*Квартал
инвентаризация*

УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО

23.12.96.

МП ППАПБ

С.Н.Иванов

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по инвентаризации земель г. Твери**

КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ № TB-40-02- 074

Директор МП ППАПБ

Е.В. Темный

Зам. директора

В.В. Бровкина

ОГЛАВЛЕНИЕ

- | | |
|--|----|
| 1. Пояснительная записка | 3 |
| 2. Список землепользователей квартала | 4 |
| 3. Каталог координат углов поворотов кадастрового квартала | 5 |
| 4. Каталог координат углов поворотов квартала застройки | 6 |
| 5. Каталоги координат углов поворотов участков в квартале | 7 |
| 6. Крошки углов поворотов квартала застройки | 8 |
| 7. План границ землепользований М 1:2000 с приложением | 9 |
| 8. Акт контроля и приемки работ | 10 |

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КВАРТАЛА ТВ-40-02-074

Кадастровый номер участка	Машинный шифр	Землепользователь	Адрес участка	Документ на право владения участком	Площадь по документу фактически	Площадь землепользователя
0001	20	Кооператив "Земледелец", производство и реализация тепличной продукции	промышленна "Лазурная"	Постановление от 6.07.93г. №607-1 (227/1993)	4464,6	4464,6
0002/2	20	000 якт. "Тверьбогорсбыт", "Русская сеть". Акционерное общество закрытого типа "Тверской комбинат объемно-блочного домостроения", завод и ж/д пути промз. база	промышленна "Лазурная"	пост. №203 от 15.10.2000г. 4.09.02г. Постановление от 27.07.93г. №1579 27.07.93г. и №2931 от 21.02.2000г. (96/1992)	142426,7	часть 3422,7 2246,7
0002/1	20	000 Комицент ОБД, деревообделк. арх.зданий 000 НЭВКО МК "СК", промз. фирма. МЧКо	промышленна "Лазурная"	№1054 от 3.05.01 ар. БП пост. №2931 от 21.12.2000г. 4.96/92 аренда №12310 от 17.09.02г.	24001,2	19285,4
0003	20	Производственно-стройтельное предприятие "Тверь-интер" ЛТД, производственная база	промышленна "Лазурная"	Постановление от 19.02.93г. №138-6 (127/1993)	25525,0	
0004	19	Земли общего пользования вне квартала застройки	промышленна "Лазурная"			5883,2
0005	15	Тверское предприятие по обеспечению нефтепродуктами. Дорога (вне квартала застройки) (часть)	промышленна "Лазурная"	Постановление от 6.11.92г. №648-4 (156/1992)	119889,6	3640,2
0006	47	Свободная городская земля вне квартала застройки	промышленна "Лазурная"			17570,1 17567,9

500

	Площадь квартала застройки	168192,7
20	Земли промышленной застройки	168192,7
19	Земли общего пользования вне квартала застройки	5883,4
47	Земли городского запаса вне квартала застройки	17569,8
15	Земли общего пользования вне квартала застройки (дорога)	3640,2

Составила: *Клещева* Клещева Е.Е.

TB-4D-02-044 *Stegaccerrobacci* n. sp. n.
♂ *Stegaccerus*

1990-01-01

$$f_{\text{FCM}}(x) = \min_{y \in \mathcal{Y}} \phi_{\text{FCM}}(x, y)$$

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the introduction.

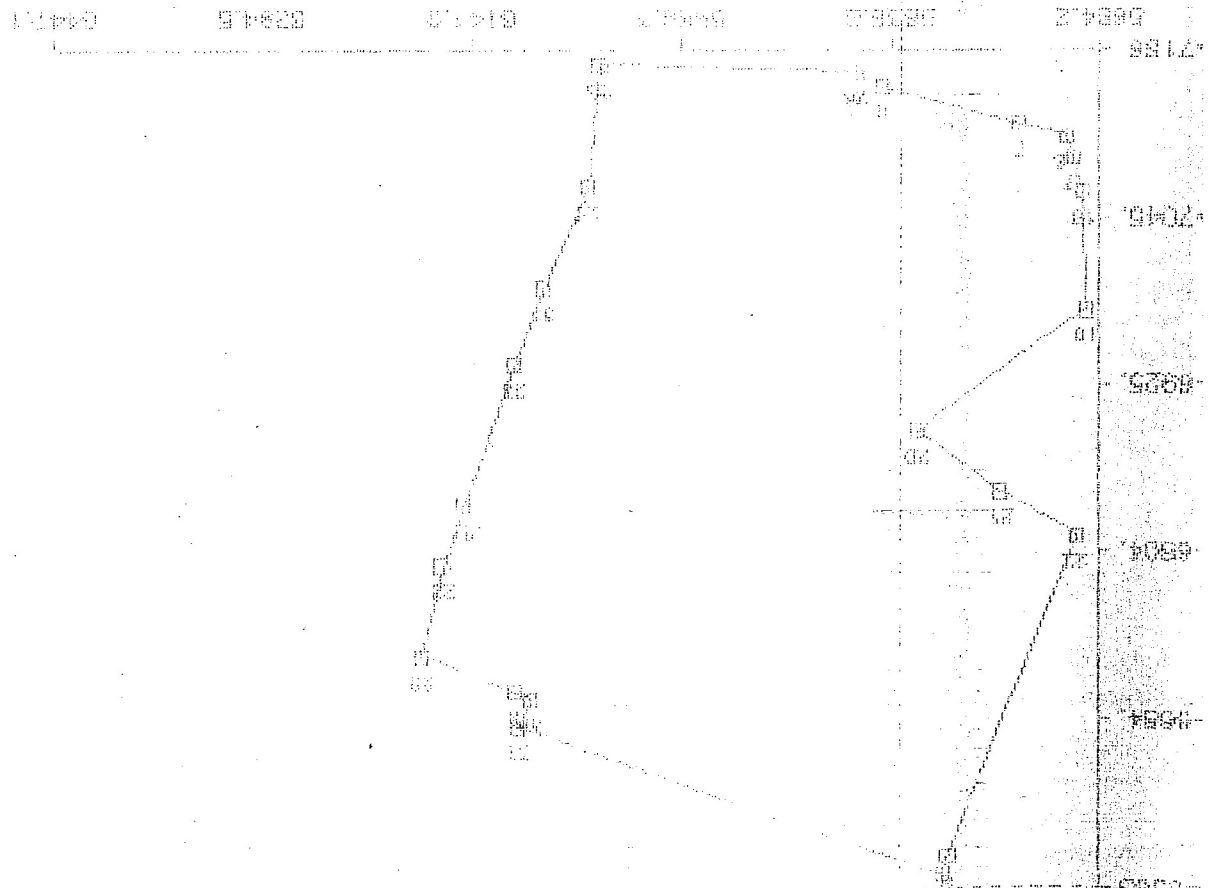
PHOTOGRAPH BY GUY LAFON/CONTRAST

Digitized by srujanika@gmail.com

THE HISTORICAL JOURNAL

MATERIALS AND METHODS

Ricceye Bo.



TB-40-02-044 Т.Барнар засівкою
о. Каганів

16	160 17.6	110 35.3	120 12.1	100 35.3	6726.150
17	160 17.6	110 34.9	120 12.1	100 34.9	6077.120
18	70 17.6	100 32.9	110 12.1	90 32.9	5611.46
19	209 42.3	110 40.7	120 12.1	109 40.7	6018.160
20	160 34.7	109 46.3	110 12.1	100 34.7	4026.00
21	111 34.1	170 12.4	120 12.1	100 34.1	4032.27
22	154 22.4	200 47.3	120 12.1	119 22.4	4030.74
23	160 22.5	125 47.3	120 12.1	100 22.5	5057.50
24	74 35.6	271 43.3	130 12.1	74 35.6	5046.74
25	154 27.3	297 16.3	120 12.1	297 27.3	5862.31
26	192 39.4	284 34.7	100 12.1	192 39.4	5842.43
27	160 15.2	264 27.7	110 12.1	174 23.59	5742.49
28	123 15.2	542 9.5	120 12.1	7106.130	5700.60
29	160 14.6	542 7.9	120 12.1	7106.130	5703.36
30	163 4.0	559 2.7	120 12.1	7064.60	5675.60
31	124 2.3	55 1.6	130 12.1	6979.05	5674.20
32	209 31.2	505 19.4	120 12.1	6892.50	5617.85
33	184 17.2	301 12.1	120 12.1	6840.65	5756.35
34	90 55.7	22 16.5	120 12.1	6815.55	5701.70
35	91 41.0	110 35.5	120 12.1	6586.55	5796.50
36				6700.68	5699.20

Обработка на ПОВИ производила

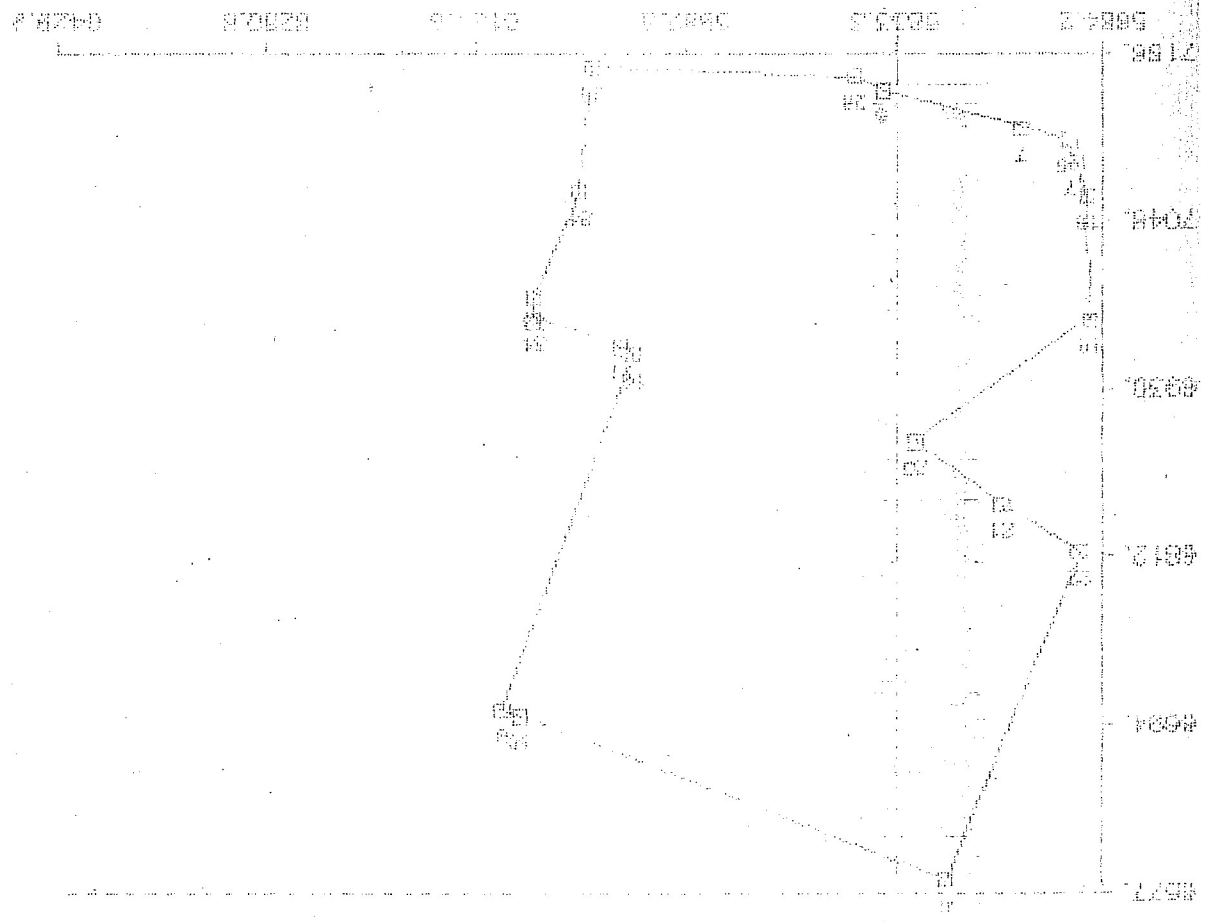
г. Барнаул

О. А. Сукачова

Методом УЧН

Печатка

Л. В. Коновалов



0001. Установка изображается на рисунке в виде
меридианной проекции. с. Невьянск

Обработка изображений

۱۰۷

D. R. BYTHORN

第2章 演示文稿制作

Рассыпка

七、如何提高審稿速度

- 1 -

卷之三

卷之三

卷之三

Xiaofan

卷之三

卷之三

卷之三

• 30 •

卷之三

卷之三

Каталог координат границ земельного участка № 69:40:02 00 074:0002

Номер точки	Дирекционный угол	Длина (м)	X	Y
1	110° 35' 26"	168.13	-6586.55	5795.50
2	110° 35' 29"	156.38	-6645.68	5952.89
3	110° 34' 54"	13.00	-6700.68	6099.28
4	200° 23' 27"	17.88	-6705.25	6111.45
5	200° 22' 54"	248.71	-6722.01	6105.22
6	110° 40' 44"	10.90	-6955.15	6018.60
7	204° 26' 38"	7.85	-6959.00	6028.80
8	221° 19' 36"	28.70	-6966.15	6025.55
9	228° 50' 43"	103.33	-6987.70	6006.60
10	135° 42' 26"	2.86	-7055.70	5928.80
11	227° 12' 39"	80.83	-7057.75	5930.80
12	338° 25' 4"	43.66	-7112.66	5871.48
13	248° 9' 0"	61.37	-7072.06	5855.42
14	257° 13' 3"	23.28	-7094.90	5798.46
15	260° 12' 51"	30.30	-7100.05	5775.76
16	201° 25' 31"	9.34	-7105.20	5745.90
17	284° 27' 39"	35.00	-7113.89	5742.49
18	342° 9' 29"	17.10	-7105.15	5708.60
19	342° 7' 51"	25.29	-7088.87	5703.36
20	359° 3' 52"	85.76	-7064.80	5695.60
21	55° 0' 34"	150.93	-6979.05	5694.20
22	305° 29' 21"	75.53	-6892.50	5817.85
23	301° 12' 7"	63.89	-6848.65	5756.35
24	22° 16' 27"	247.47	-6815.55	5701.70
1			-6586.55	5795.50

Площадь: 138203.0 кв.м.

Каталог координат границ земельного участка № 69:40:02 00 074:0002/1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина (м)	X	Y
1	110° 35' 26"	168.13	-6586.55	5795.50
2	202° 25' 13"	38.67	-6645.68	5952.89
3	112° 32' 54"	7.41	-6681.43	5938.14
4	19° 47' 25"	18.05	-6684.27	5944.98
5	109° 32' 46"	163.56	-6667.29	5951.09
6	200° 22' 54"	248.71	-6722.01	6105.22
7	110° 40' 44"	10.90	-6955.15	6018.60
8	204° 26' 38"	7.85	-6959.00	6028.80
9	221° 19' 36"	28.70	-6966.15	6025.55
10	228° 50' 43"	103.33	-6987.70	6006.60
11	135° 42' 26"	2.86	-7055.70	5928.80
12	227° 12' 39"	80.83	-7057.75	5930.80
13	338° 25' 4"	43.66	-7112.66	5871.48
14	248° 9' 0"	61.37	-7072.06	5855.42
15	257° 13' 3"	23.28	-7094.90	5798.46
16	260° 12' 51"	30.30	-7100.05	5775.76
17	201° 25' 31"	9.34	-7105.20	5745.90
18	284° 27' 39"	35.00	-7113.89	5742.49
19	342° 9' 29"	17.10	-7105.15	5708.60
20	342° 7' 51"	25.29	-7088.87	5703.36
21	359° 3' 52"	85.76	-7064.80	5695.60
22	55° 0' 34"	150.93	-6979.05	5694.20
23	305° 29' 21"	75.53	-6892.50	5817.85
24	301° 12' 7"	63.89	-6848.65	5756.35
25	22° 16' 27"	247.47	-6815.55	5701.70
1			-6586.55	5795.50

Площадь: 134780.3 кв.м.

Геоданные границ земельного участка 69:40:02 00 074:00 02/2

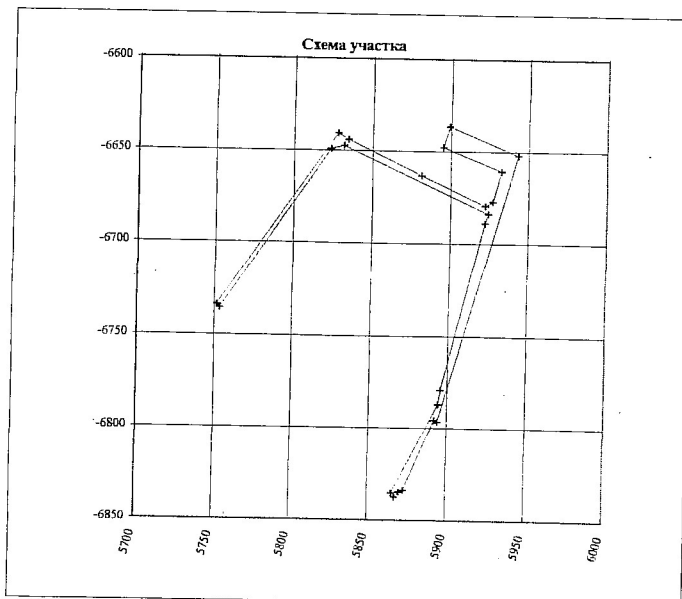
Адрес:

Площадь участка = 2246,7 кв. м

№ точек	Внутренний угол	Дирекционный угол	Румбы		Длина линии, м	Координаты точек	
			СВ:	ЮВ:		X, м	Y, м
194			39° 15,5'	СВ: 39° 15' 27"	120,49	-6733,90	5751,45
195	101° 0,5'		118° 15'	ЮВ: 61° 45' 1"	7,61	-6640,60	5827,70
196	186° 11,8'		112° 3,2'	ЮВ: 67° 56' 47"	50,60	-6644,20	5834,40
167	180° 22,3'		111° 40,9'	ЮВ: 68° 19' 9"	44,12	-6663,20	5881,30
172	227° 44,8'		63° 56,1'	СВ: 63° 56' 7"	5,12	-6679,50	5922,30
171	225° 20,7'		18° 35,4'	СВ: 18° 35' 23"	17,57	-6677,25	5926,90
170	269° 37,7'		288° 57,7'	С3: 71° 2' 17"	39,55	-6660,60	5932,50
169	89° 2,6'		19° 55,1'	СВ: 19° 55' 6"	12,09	-6647,75	5895,10
210	90° 14,0'		109° 41,1'	ЮВ: 70° 18' 56"	46,40	-6636,38	5899,22
211	90° 57,3'		198° 43,8'	ЮЗ: 18° 43' 51"	152,53	-6652,01	5942,91
212	87° 1,8'		291° 42'	С3: 68° 17' 58"	2,11	-6796,46	5893,93
213	265° 12,8'		206° 29,2'	ЮЗ: 26° 29' 12"	42,53	-6795,68	5891,97
180	132° 18,4'		254° 10,8'	ЮЗ: 74° 10' 51"	3,12	-6833,75	5873,00
181	211° 42,8'		222° 28'	ЮЗ: 42° 27' 59"	4,00	-6834,60	5870,00
182	82° 16,3'		320° 11,7'	С3: 39° 48' 20"	3,12	-6837,55	5867,30
183	109° 16,0'		30° 55,7'	СВ: 30° 55' 43"	56,13	-6835,15	5865,30
184	199° 19,6'		11° 36,1'	СВ: 11° 36' 5"	7,71	-6787,00	5894,15
185	175° 13,9'		16° 22,2'	СВ: 16° 22' 15"	94,38	-6779,45	5895,70
186	174° 45,4'		21° 36,8'	СВ: 21° 36' 47"	5,65	-6688,90	5922,30
214	270° 21,4'		291° 15,4'	С3: 68° 44' 38"	99,52	-6683,65	5924,38
215	212° 9,5'		259° 5,9'	ЮЗ: 79° 5' 55"	8,25	-6647,57	5831,63
216	220° 4,4'		219° 1,5'	ЮЗ: 39° 1' 31"	111,14	-6649,13	5823,53
209	92° 14,6'		305° 46,9'	С3: 53° 13' 3"	2,62	-6735,47	5753,55
194	87° 31,4'		39° 15,5'	СВ: 39° 15' 27"	120,49	-6733,90	5751,45
195						-6640,60	5827,70

Исполнитель

 Алексеева Н.Е.



Каталог координат границ земельного участка № 69:40:02 00 074:0002/2

Номер точки	Дирекционный угол	Длина (м)	X	Y
1	110° 35' 29"	156,38	-6645,68	5952,89
2	110° 34' 54"	13,00	-6700,68	6099,28
3	200° 23' 27"	17,88	-6705,25	6111,45
4	289° 32' 46"	163,56	-6722,01	6105,22
5	199° 47' 25"	18,05	-6667,29	5951,09
6	292° 32' 54"	7,41	-6684,27	5944,98
7	22° 25' 13"	38,67	-6681,43	5938,14
1			-6645,68	5952,89

Площадь: 3422.7 кв.м.

Каталог координат границ земельного участка № 69:40:02 00 074:0002/1

Номер точки	Дирекционный угол	Длина (м)	X	Y
1	110° 35' 26"	168,13	-6586,55	5795,50
2	110° 35' 29"	156,38	-6645,68	5952,89
3	110° 34' 54"	13,00	-6700,68	6099,28
4	200° 23' 27"	17,88	-6705,25	6111,45
5	200° 22' 54"	248,71	-6722,01	6105,22
6	110° 40' 44"	10,90	-6955,15	6018,60
7	204° 26' 38"	7,85	-6959,00	6028,80
8	221° 19' 36"	28,70	-6966,15	6025,55
9	228° 50' 43"	103,33	-6987,70	6006,60
10	135° 42' 26"	2,86	-7055,70	5928,80
11	227° 12' 39"	80,83	-7057,75	5930,80
12	338° 25' 4"	43,66	-7112,66	5871,48
13	248° 9' 0"	61,37	-7072,06	5855,42
14	257° 13' 3"	23,28	-7094,90	5798,46
15	260° 12' 51"	30,30	-7100,05	5775,76
16	201° 25' 31"	9,34	-7105,20	5745,90
17	284° 27' 39"	35,00	-7113,89	5742,49
18	342° 9' 29"	17,10	-7105,15	5708,60
19	342° 7' 51"	25,29	-7088,87	5703,36
20	359° 3' 52"	85,76	-7064,80	5695,60
21	55° 0' 34"	150,93	-6979,05	5694,20
22	305° 29' 21"	75,53	-6892,50	5817,85
23	301° 12' 7"	63,89	-6848,65	5756,35
24	22° 16' 27"	247,47	-6815,55	5701,70
1			-6586,55	5795,50

Площадь: 138203 кв.м.

Геоданные границ земельного участка 69:40:02 00 074:0002/3

Адрес: прмзона Лазурная

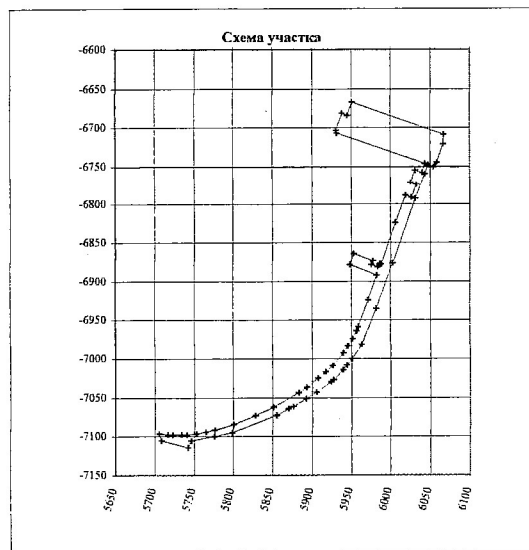
Площадь участка = 12524,4 кв. м.

№№ точек	Внутренний угол	Дирекционный угол	Румбы	Длина линии, м	Координаты точек	
					X, м	Y, м
42					-6706,39	5931,15
43	146° 13,3'	346° 16,4'	C3: 13° 43' 33"	3,58	-6702,91	5930,30
41	87° 30,2'	20° 3,1'	CB: 20° 3' 6"	22,87	-6681,43	5938,14
40	272° 45,5'	112° 32,9'	IOB: 67° 27' 6"	7,41	-6684,27	5944,98
39	90° 14,6'	19° 47,4'	CB: 19° 47' 26"	18,05	-6667,29	5951,09
47	105° 23,8'	109° 32,8'	IOB: 70° 27' 9"	123,14	-6708,49	6067,13
46	165° 28,4'	184° 9'	ЮЗ: 4° 8' 59"	12,71	-6721,17	6066,21
49	162° 11,1'	198° 40,6'	ЮЗ: 18° 40' 38"	24,67	-6744,54	6058,31
50	106° 54,5'	216° 29,5'	ЮЗ: 36° 29' 32"	6,98	-6750,15	6054,16
51	271° 38,5'	289° 35'	C3: 70° 25' 3"	7,58	-6747,61	6047,02
52	177° 58,1'	197° 56,5'	ЮЗ: 17° 56' 30"	12,86	-6759,84	6043,06
53	180° 52,9'	199° 58,4'	ЮЗ: 19° 58' 24"	35,10	-6792,83	6031,07
54	179° 36,3'	199° 5,5'	ЮЗ: 19° 5' 29"	88,60	-6876,56	6002,09
55	178° 3,5'	199° 29,2'	ЮЗ: 19° 29' 15"	61,63	-6934,66	5981,53
56	167° 20,1'	201° 25,7'	ЮЗ: 21° 25' 39"	50,09	-6981,29	5963,23
57	175° 1,9'	214° 5,6'	ЮЗ: 34° 5' 34"	22,50	-6999,92	5950,62
58	182° 51,6'	219° 3,7'	ЮЗ: 39° 3' 43"	10,46	-7008,04	5944,03
59	172° 39,7'	216° 12,1'	ЮЗ: 36° 12' 7"	7,72	-7014,27	5939,47
60	175° 24,3'	223° 32,4'	ЮЗ: 43° 32' 27"	17,49	-7026,95	5927,42
61	173° 26,0'	228° 8,1'	ЮЗ: 48° 8' 6"	4,53	-7029,97	5924,05
62	176° 16,2'	234° 42,1'	ЮЗ: 54° 42' 4"	22,32	-7042,87	5905,83
63	179° 45,9'	238° 25,9'	ЮЗ: 58° 25' 56"	15,13	-7050,79	5892,94
64	171° 40,1'	238° 40'	ЮЗ: 58° 40' 1"	19,65	-7061,03	5876,12
65	188° 28,4'	246° 59,9'	ЮЗ: 66° 59' 56"	6,47	-7063,56	5870,16
66	80° 33,7'	238° 31,5'	ЮЗ: 58° 31' 28"	17,08	-7072,48	5855,59
4	269° 48,8'	337° 57,8'	C3: 22° 2' 10"	0,45	-7072,06	5855,42
3	170° 55,9'	248° 9'	ЮЗ: 68° 9' 0"	61,37	-7094,90	5798,46
2	177° 0,2'	257° 13,1'	ЮЗ: 77° 13' 3"	23,28	-7100,05	5775,76
1	238° 47,4'	260° 12,9'	ЮЗ: 80° 12' 52"	30,30	-7105,20	5745,90
7	96° 57,8'	201° 25,5'	ЮЗ: 21° 25' 31"	9,34	-7113,89	5742,49
16	122° 17,6'	284° 27,7'	C3: 75° 32' 20"	35,00	-7105,15	5708,60
73	65° 52,5'	342° 10,1'	C3: 17° 49' 53"	9,31	-7096,29	5705,75
74	182° 14,1'	96° 17,6'	ЮЗ: 83° 42' 22"	10,95	-7097,49	5716,63
75	183° 37,0'	94° 3,5'	ЮЗ: 85° 56' 31"	5,93	-7097,91	5722,55
76	182° 52,7'	90° 26,5'	ЮЗ: 89° 33' 31"	11,68	-7098,00	5734,23
77	184° 10,6'	87° 33,8'	CB: 87° 33' 48"	6,59	-7097,72	5740,81
78	182° 34,3'	83° 23,2'	CB: 83° 23' 9"	12,24	-7096,31	5752,97
79	183° 45,	80° 48,9'	CB: 80° 48' 55"	12,22	-7094,36	5765,03
80	184° 49,5'	77° 3,1'	CB: 77° 3' 3"	12,27	-7091,61	5776,99
81	184° 21,9'	72° 13,6'	CB: 72° 13' 34"	24,67	-7084,08	5800,48
82	184° 10,9'	67° 51,7'	CB: 67° 51' 39"	30,25	-7072,68	5828,50
83	183° 34,7'	63° 40,8'	CB: 63° 40' 49"	25,08	-7061,56	5850,98
84	184° 26,1'	60° 6,1'	CB: 60° 6' 4"	36,91	-7043,16	5882,98
85	183° 3,4'	55° 40'	CB: 55° 40' 1"	12,11	-7036,33	5892,98
86	183° 6,5'	52° 36,6'	CB: 52° 36' 38"	18,53	-7025,08	5907,70
87	184° 28,1'	49° 30,1'	CB: 49° 30' 6"	12,07	-7017,24	5916,88

		45° 2'	CB: 45° 1' 59"	12,25		
88	183° 12,4'	41° 49,6'	CB: 41° 49' 36"	21,20	-7008,58	5925,55
89	187° 16,8'	34° 32,8'	CB: 34° 32' 49"	10,76	-6992,78	5939,69
90	185° 25,4'	29° 7,4'	CB: 29° 7' 22"	11,42	-6983,92	5945,79
91	184° 0,0'	25° 7,4'	CB: 25° 7' 24"	11,38	-6973,94	5951,35
92	183° 11,3'	21° 56,1'	CB: 21° 56' 4"	5,60	-6963,64	5956,18
93	181° 54,9'	20° 1,2'	CB: 20° 1' 13"	36,92	-6958,45	5958,27
94	180° 30,1'	19° 31,1'	CB: 19° 31' 4"	33,97	-6923,76	5970,91
95	268° 25,1'	291° 6'	C3: 68° 54' 0"	36,86	-6891,74	5982,26
96	92° 8,7'	18° 57,3'	CB: 18° 57' 17"	14,99	-6878,47	5947,87
97	87° 54,8'	111° 2,5'	IOB: 68° 57' 28"	26,07	-6864,29	5952,74
98	89° 37,1'	201° 25,4'	IO3: 21° 25' 26"	4,79	-6873,65	5977,07
99	271° 10,4'	110° 15'	IOB: 69° 44' 58"	8,78	-6878,11	5975,32
100	246° 59,6'	43° 15,4'	CB: 43° 15' 24"	3,25	-6881,15	5983,56
101	203° 30,6'	19° 44,8'	CB: 19° 44' 49"	1,66	-6878,78	5985,79
102	89° 7,0'	110° 37,8'	IOB: 69° 22' 12"	0,91	-6877,22	5986,35
103	271° 30,5'	19° 7,3'	CB: 19° 7' 20"	56,41	-6877,54	5987,20
104	178° 55,7'	20° 11,6'	CB: 20° 11' 36"	37,72	-6824,24	6005,68
105	91° 20,8'	108° 50,8'	IOB: 71° 9' 13"	7,92	-6788,84	6018,70
106	268° 38,2'	20° 12,6'	CB: 20° 12' 38"	17,86	-6791,40	6026,20
107	270° 12,1'	290° 0,5'	C3: 69° 59' 32"	7,95	-6774,64	6032,37
108	90° 42,7'	19° 17,8'	CB: 19° 17' 46"	17,88	-6771,92	6024,90
109	89° 51,0'	109° 26,8'	IOB: 70° 33' 11"	9,13	-6755,04	6030,81
110	271° 28,7'	17° 58,1'	CB: 17° 58' 5"	12,42	-6758,06	6039,42
111	268° 23,1'	289° 35'	C3: 70° 25' 0"	118,98	-6746,27	6043,25
42	123° 18,6'	346° 16,4'	C3: 13° 43' 33"	3,58	-6706,39	5931,15
43					-6702,91	5930,30

Исполнитель

Алексеева Н.Е.



Геоданные границ земельного участка 69:40:02 00 074:0002/4

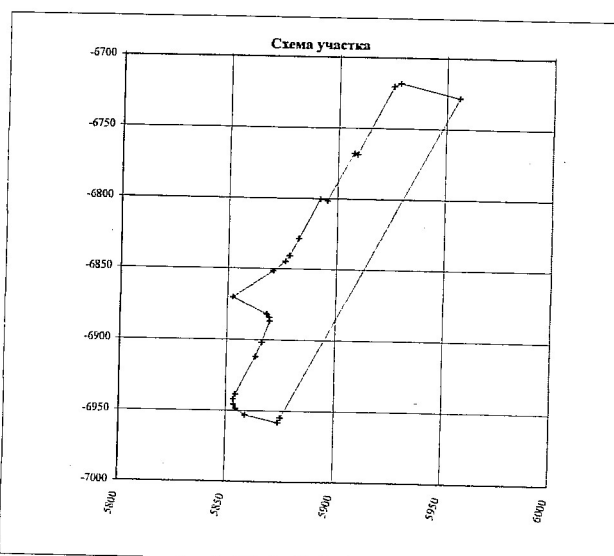
Адрес: прмзона Лазурная

Площадь участка = 7923,9 кв. м

№№ точек	Внутренний угол	Дирекционный угол	Румбы	Длина линии,	Координаты точек	
					X, м	Y, м
112					-6720,30	5925,49
113	122° 54,6'	52° 29,4'	СВ: 52° 29' 24"	3,58	-6718,12	5928,33
114	90° 0,8'	109° 34,8'	ЮВ: 70° 25' 15"	29,45	-6727,99	5956,08
115	179° 49,2'	199° 34'	ЮЗ: 19° 34' 0"	240,67	-6954,76	5875,48
116	90° 32,7'	199° 44,8'	ЮЗ: 19° 44' 49"	3,73	-6958,27	5874,22
117	154° 0,4'	289° 12,1'	С3: 70° 47' 51"	16,05	-6952,99	5859,06
118	154° 35,0'	315° 11,7'	С3: 44° 48' 19"	6,24	-6948,56	5854,66
119	163° 25,8'	340° 36,7'	С3: 19° 23' 16"	3,04	-6945,69	5853,65
120	161° 18,4'	357° 10,9'	С3: 2° 49' 5"	3,86	-6941,83	5853,46
121	177° 2,7'	15° 52,5'	СВ: 15° 52' 28"	3,33	-6938,63	5854,37
122	183° 2,0'	18° 49,8'	СВ: 18° 49' 46"	28,47	-6911,68	5863,56
123	183° 10,8'	15° 47,8'	СВ: 15° 47' 47"	10,03	-6902,03	5866,29
124	183° 42,3'	12° 37'	СВ: 12° 37' 0"	15,57	-6886,84	5869,69
125	205° 28,6'	358° 54,7'	С3: 1° 5' 21"	2,63	-6884,21	5869,64
126	208° 2,4'	333° 26,1'	С3: 26° 33' 54"	2,77	-6881,73	5868,40
127	80° 57,6'	305° 23,7'	С3: 54° 36' 16"	19,66	-6870,34	5852,37
128	184° 8,0'	44° 26,1'	СВ: 44° 26' 5"	26,52	-6851,40	5870,94
129	194° 43,0'	40° 18,1'	СВ: 40° 18' 7"	8,72	-6844,75	5876,58
130	187° 28,6'	25° 35,1'	СВ: 25° 35' 7"	4,45	-6840,74	5878,50
131	179° 16,8'	18° 6,5'	СВ: 18° 6' 31"	12,77	-6828,60	5882,47
132	90° 2,1'	18° 49,7'	СВ: 18° 49' 42"	29,93	-6800,27	5892,13
133	269° 13,7'	108° 47,6'	ЮВ: 71° 12' 24"	3,54	-6801,41	5895,48
134	90° 2,4'	19° 33,9'	СВ: 19° 33' 54"	35,60	-6767,87	5907,40
135	270° 23,3'	109° 31,5'	ЮВ: 70° 28' 30"	1,50	-6768,37	5908,81
112	148° 38,8'	19° 8,2'	СВ: 19° 8' 11"	50,88	-6720,30	5925,49
113		52° 29,4'	СВ: 52° 29' 24"	3,58	-6718,12	5928,33

Исполнитель

Алексеева Н.Е.



Геоданные границ земельного участка 69:40:02 00 074:0002/12

Адрес: прмзона Лазурная

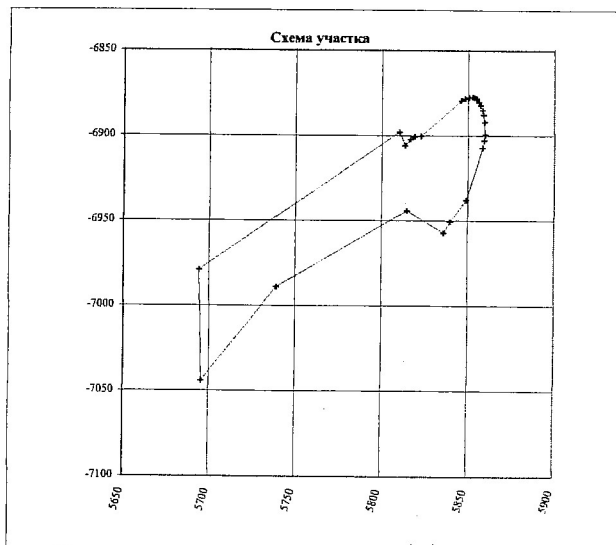
Площадь участка = 8183,9 кв. м

3422.9

№ точк	Внутренней угол	Дирекционный	Румбы	Длина линии, м	Координаты точек	
					X, м	Y, м
136					-6897,88	5810,16
137	300° 4,5'	159° 9,4'	ЮВ: 20° 50' 34"	8,66	-6905,97	5813,24
138	158° 43,7'	39° 4,9'	СВ: 39° 4' 57"	4,87	-6902,19	5816,31
139	158° 31,4'	60° 21,2'	СВ: 60° 21' 10"	2,91	-6900,75	5818,84
140	213° 44,1'	81° 49,8'	СВ: 81° 49' 46"	4,01	-6900,18	5822,81
141	165° 11,4'	48° 5,7'	СВ: 48° 5' 40"	31,31	-6879,27	5846,11
142	171° 46,6'	62° 54,3'	СВ: 62° 54' 16"	2,42	-6878,17	5848,26
143	168° 48,6'	71° 7,7'	СВ: 71° 7' 40"	2,07	-6877,50	5850,22
144	160° 31,5'	82° 19,1'	СВ: 82° 19' 5"	2,17	-6877,21	5852,37
145	159° 40,1'	101° 47,6'	ЮВ: 78° 12' 24"	0,93	-6877,40	5853,28
146	164° 17,6'	122° 7,5'	ЮВ: 57° 52' 30"	1,52	-6878,21	5854,57
147	163° 41,5'	137° 49,9'	ЮВ: 42° 10' 8"	2,58	-6880,12	5856,30
148	173° 58,8'	154° 8,4'	ЮВ: 25° 51' 33"	2,18	-6882,08	5857,25
149	173° 14,0'	160° 9,6'	ЮВ: 19° 50' 27"	3,09	-6884,99	5858,30
150	175° 30,5'	166° 55,6'	ЮВ: 13° 4' 23"	2,74	-6887,66	5858,92
151	173° 18,7'	171° 25,1'	ЮВ: 8° 34' 52"	4,49	-6892,10	5859,59
152	169° 7,0'	178° 6,4'	ЮВ: 1° 53' 36"	7,26	-6899,36	5859,83
153	175° 52,1'	188° 59,4'	ЮВ: 8° 59' 25"	3,39	-6902,71	5859,30
154	176° 38,6'	193° 7,3'	ЮВ: 13° 7' 17"	4,41	-6907,00	5858,30
155	160° 42,4'	196° 28,7'	ЮЗ: 16° 28' 42"	32,05	-6937,73	5849,21
156	185° 27,6'	215° 46,3'	ЮЗ: 35° 46' 17"	15,96	-6950,68	5839,88
157	89° 5,4'	210° 18,7'	ЮЗ: 30° 18' 44"	7,39	-6957,06	5836,15
158	241° 53,7'	301° 13,3'	С3: 58° 46' 41"	25,12	-6944,04	5814,67
159	200° 52,3'	239° 19,6'	ЮЗ: 59° 19' 38"	87,84	-6988,85	5739,12
160	39° 23,3'	218° 27,3'	ЮЗ: 38° 27' 15"	70,53	-7044,08	5695,26
19	124° 3,5'	359° 4'	С3: 0° 56' 2"	65,04	-6979,05	5694,20
136	75° 51,1'	55° 0,5'	СВ: 55° 0' 31"	141,55	-6897,88	5810,16
137		159° 9,4'	ЮВ: 20° 50' 34"	8,66	-6905,97	5813,24

Исполнитель

Алексеева Н.Е.



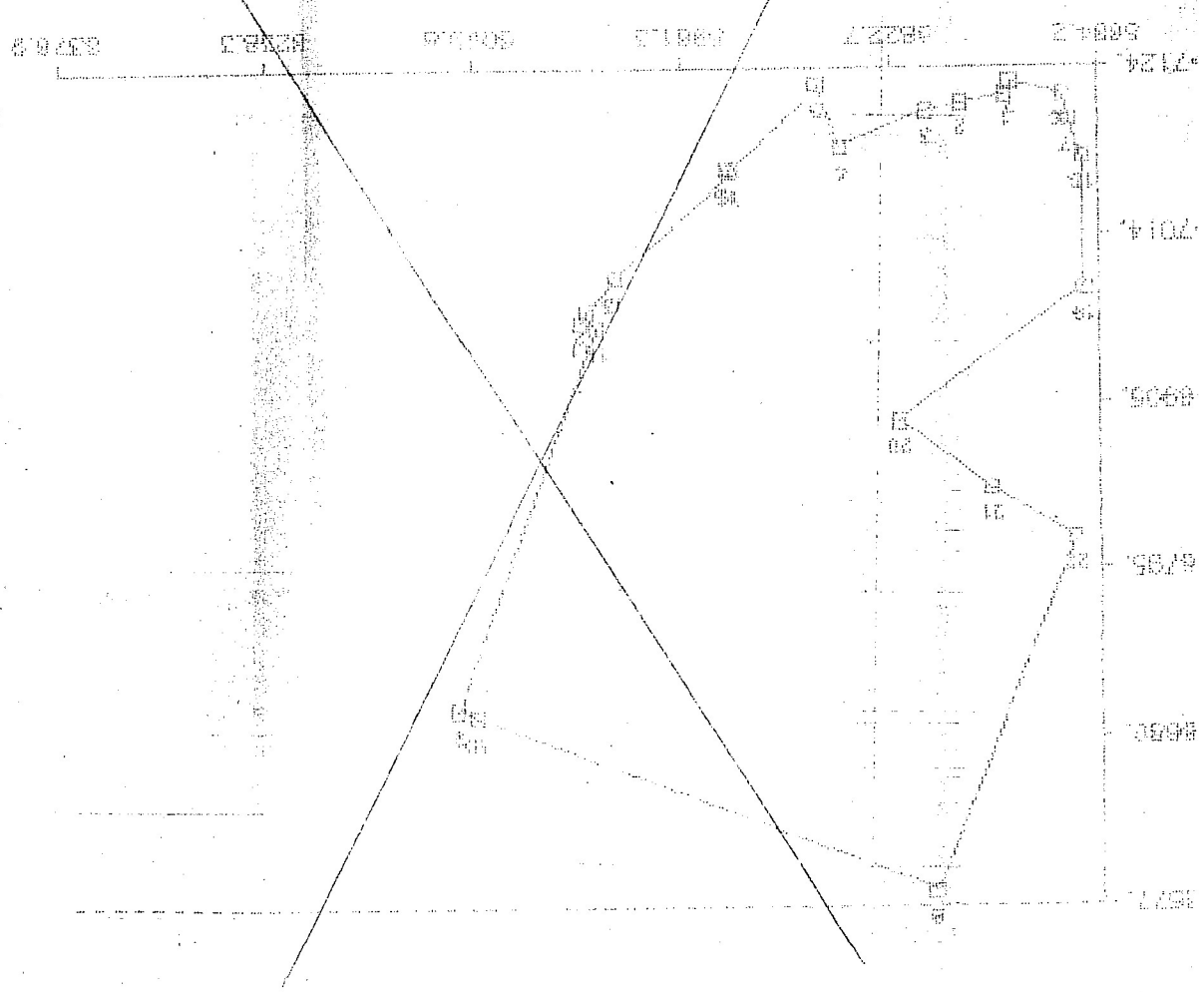
0002 Завод. Тиферовской пасынковат обогащено-
и. Нагорной более всего газоэнергетик

卷之三十一

1951-
J. G. M.

三、《中華人民共和國婚姻法》

Рукоъба



0003. *Spionberger Beeswax Dye*
С. Гагарин

Номер	Наименование	Код	Масса, кг	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Гранулы	1000	100,00	1000,00	1000,00
341	Лат. Зак. 1	179 12 31	40,00	4000,00	4000,00
331	Лат. Зак. 6	179 12 31	40,00	4000,00	4000,00
241	Лат. Зак. 7	179 12 31	30,00	3000,00	3000,00
251	Лат. Зак. 1	179 12 31	30,00	3000,00	3000,00
261	Лат. Зак. 3	179 12 31	30,00	3000,00	3000,00
271	Лат. Зак. 4	179 12 31	30,00	3000,00	3000,00
41	70 27 21	41 17 41	32,00	3200,00	3200,00
51	179 34 71	41 17 41	30,00	3000,00	3000,00
131	271 30 21	41 17 41	30,00	3000,00	3000,00
141	80 54 71	41 17 41	30,00	3000,00	3000,00
151	187 31 31	41 17 41	30,00	3000,00	3000,00
121	196 53 01	41 17 41	30,00	3000,00	3000,00
111	70 40 21	24 26 31	7,00	700,00	700,00
341		100 46 31	69,00	6900,00	6900,00

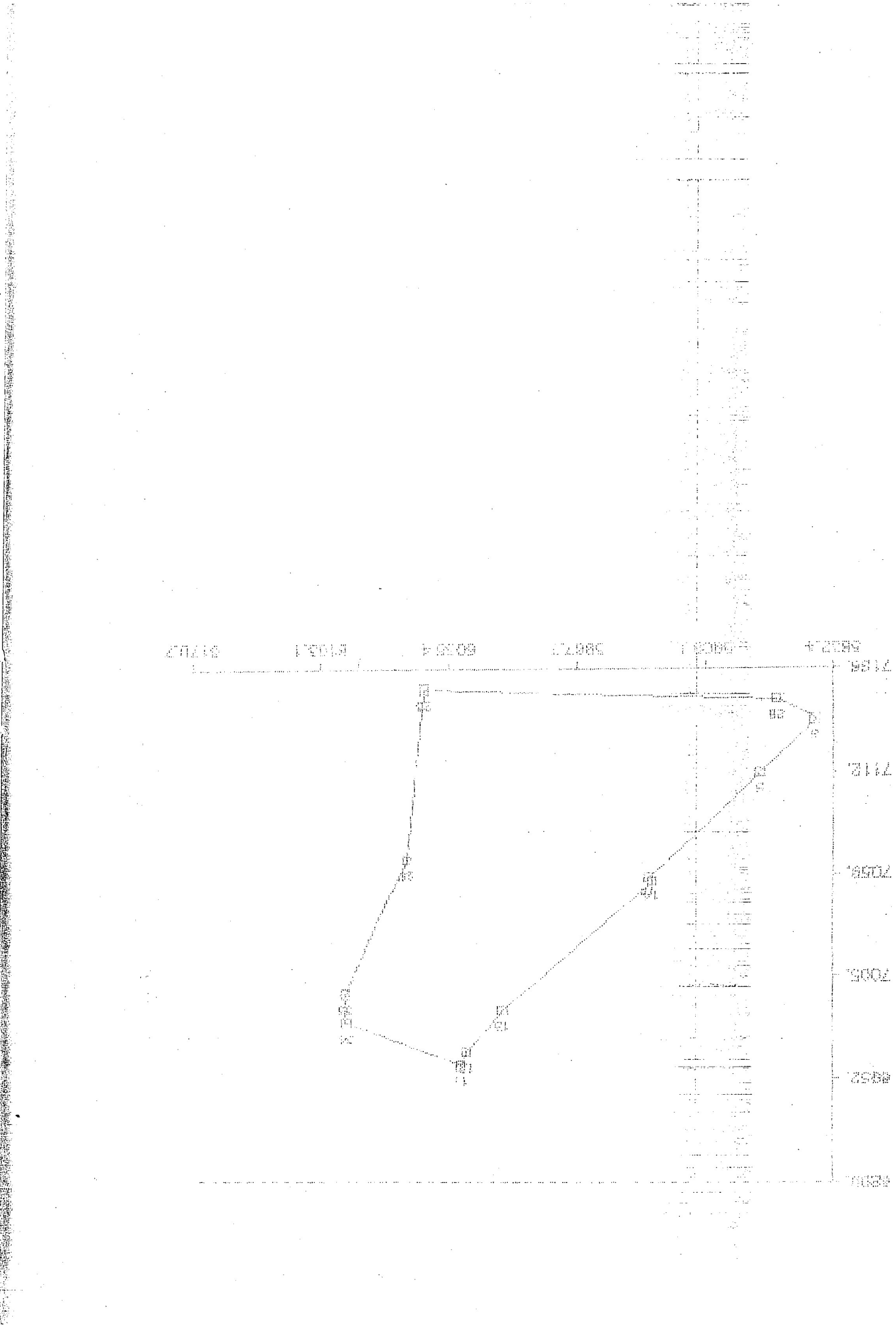
Обработка на ПВХ промежуточной
Исполнитель

Д. С. А.

О. И. Губарев

Рыбников

Н. Е. Клемешев



0004 Заводской общий израсходованные бензин
и топливо в баррелях за весь период

Итого израсходовано

5883,2

Составлено: А.И. Смирнов

Номер	Код	Кол-во	Единица измерения	Стоимость
311	06 13.0	107	б.з.	327,00
301	06 17.0	292	б.з.	4700,00
311	06 17.0	290	б.з.	4700,00
311	06 6.5	14	б.з.	21,00
321	05 20.7	107	б.з.	327,00
311				

Обработано на 0004 приказом

А.И. Смирнова

Г.И. Смирнова

Исполнитель:

Печать

Г.И. Смирнова

0005

0006

0007

0008

0009

0010

БТМ.0

02000,0

БТМ.0

00037,0

БТМ.0

02006,2

0005 Туберкулез сверхчувствительного и одессы вселен.
Dr. Магнусс, нефтический врач. Депоз.

№	Номер	Номер	Сумма	Сумма
34	174 39.7	176 12.4	4980.74	4980.74
35	175 34.4	176 13.6	4980.74	4980.74
36	176 11.2	176 20.1	4980.74	4980.74
37	177 47.3	200 40.8	4980.74	4980.74
38	178 14.4	350 12.4	4980.74	4980.74

Одесский № 10126 промежуточный

Кодекситика

Пассажира

О. С. Бычкова

Л. С. Кандинская



4000.8 91335 81332 6000.8 3000.8 2500.8

0006. Стандартный пересчет зерна
с: ячменя

Лаборатория № 1, г. Краснодар

Приемка зерна

1	27	179 31.6	140 19.21	71.73	-6705.531 6111.45
2	25	87 31.6	197 27.41	46.59	-6730.941 6178.42
3	23	174 37.4	198 26.01	46.56	-6723.661 6162.90
4	27	179 31.51	200 16.51	46.736	-6732.901 6146.20
5	23	21 35.41	358 77.11	456.30	-6739.771 6110.87
6	36	325 48.31	202 17.11	46.586	-6753.531 6106.70
7	35	204 25.61	178 13.21	44.6.31	-6836.301 6084.80
8	34	60 27.21	207 16.51	46.726	-6980.741 6089.27
9	11	179 31.71	290 30.71	40.90	-6959.001 6028.80
10	10	90 17.81	20 12.01	46.6.37	-6935.131 6013.60
11	9	89 25.71	110 39.21	71.73	-6705.231 6111.45
12	22				-6730.941 6178.42

Обработка на новы промежутки

Б.И.

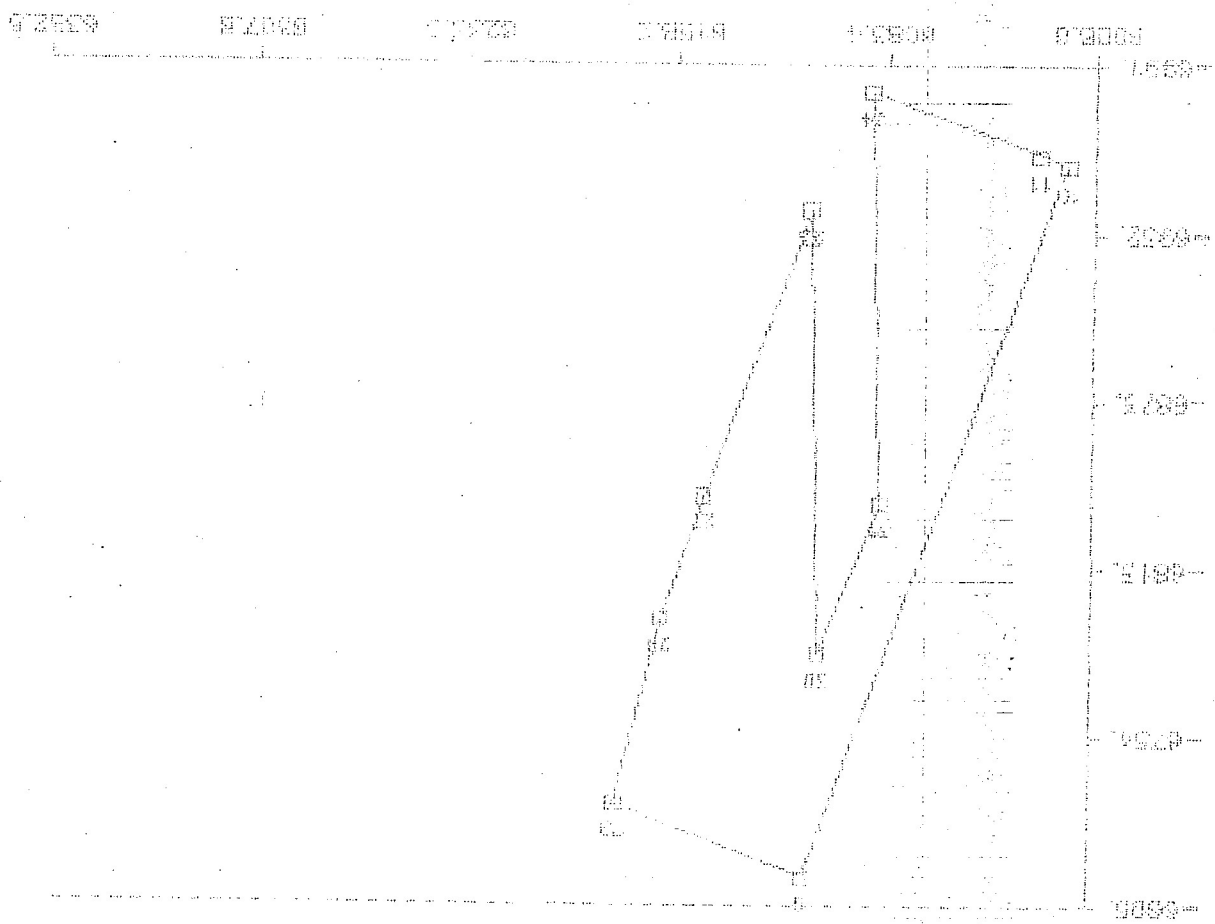
О.Н. Бубнова

Методикой

Б.И.

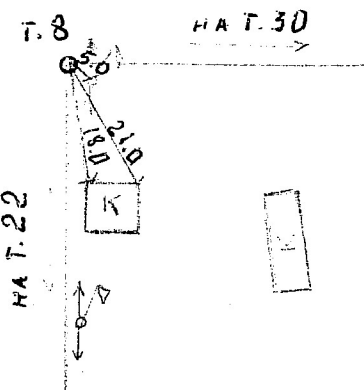
Е.Б. Канчелова

90
348

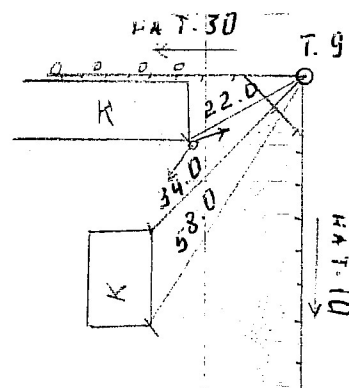


КРОКИ УГЛОВ ПОВОРОТА
КВАРТАЛА ЗАСТРОЙКИ ТВ-40-02-074

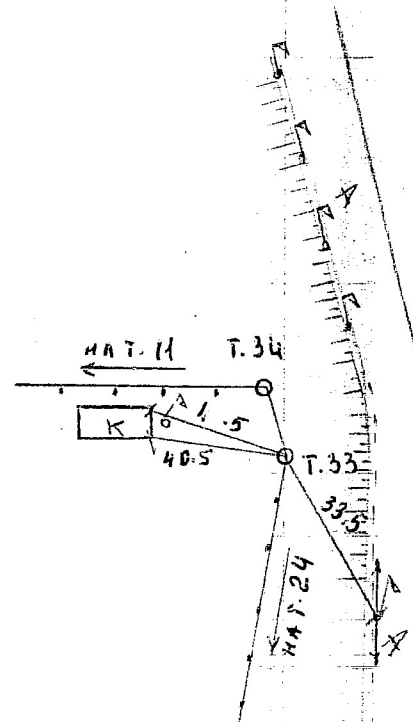
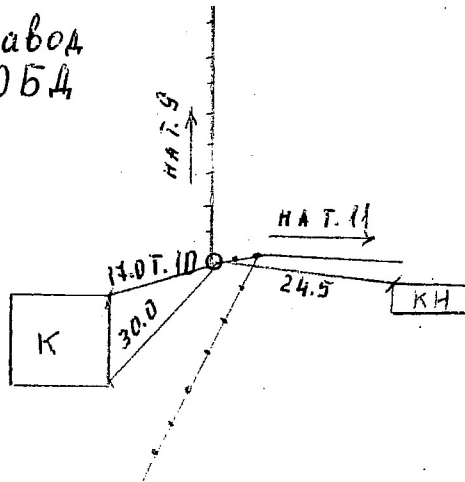
ул. Бочкина



ул. Бочкина

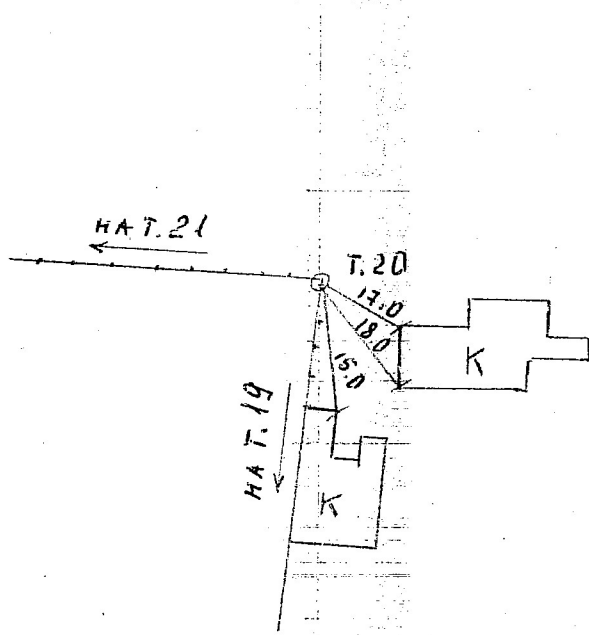
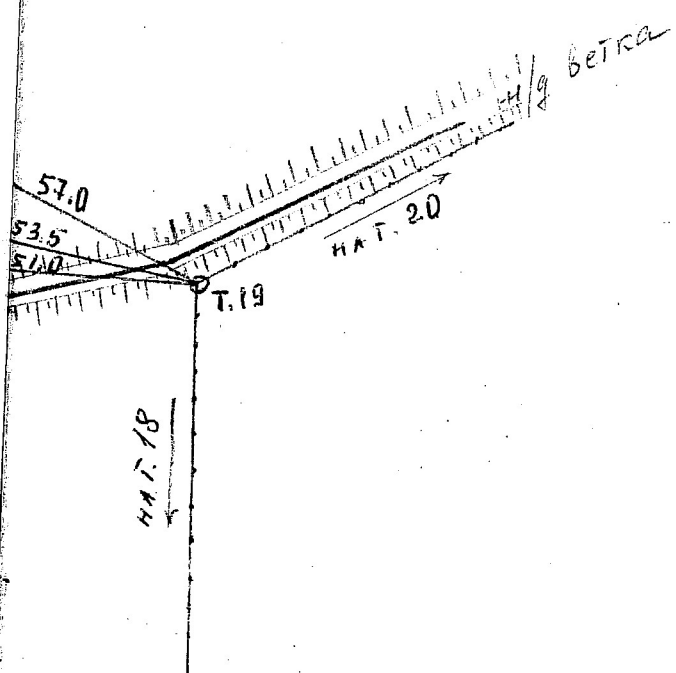
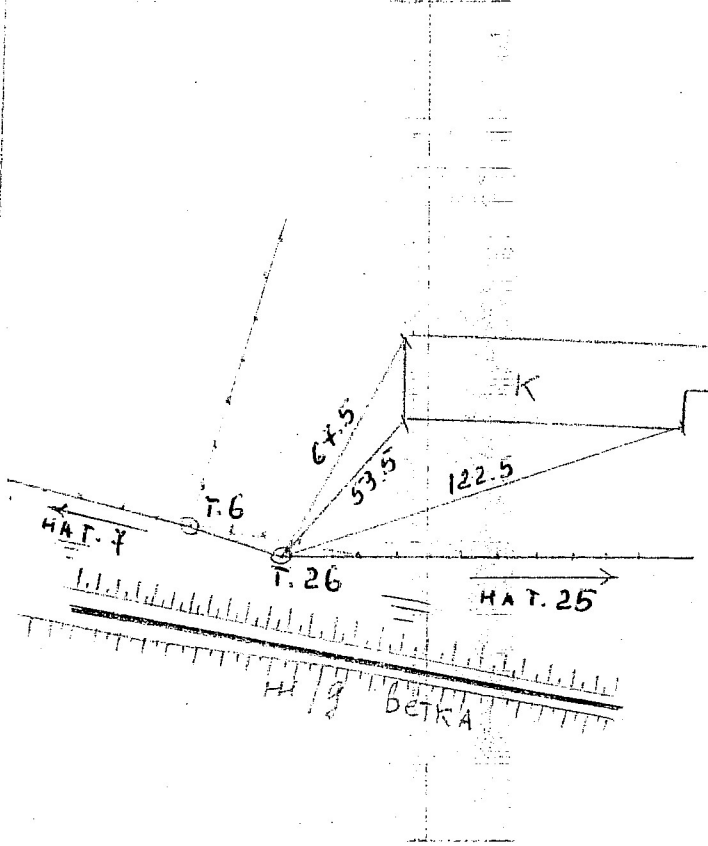
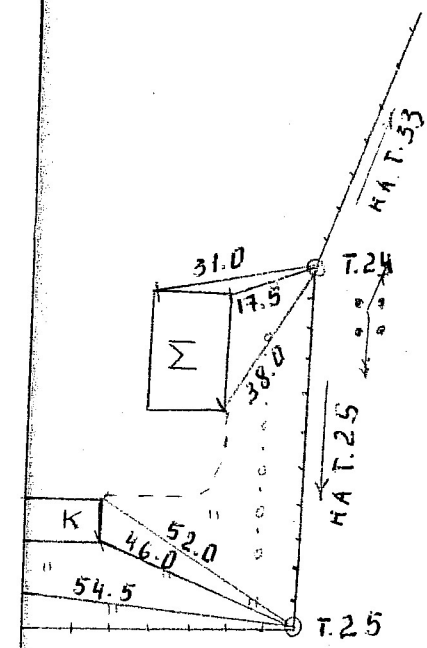


Завод
0Б4



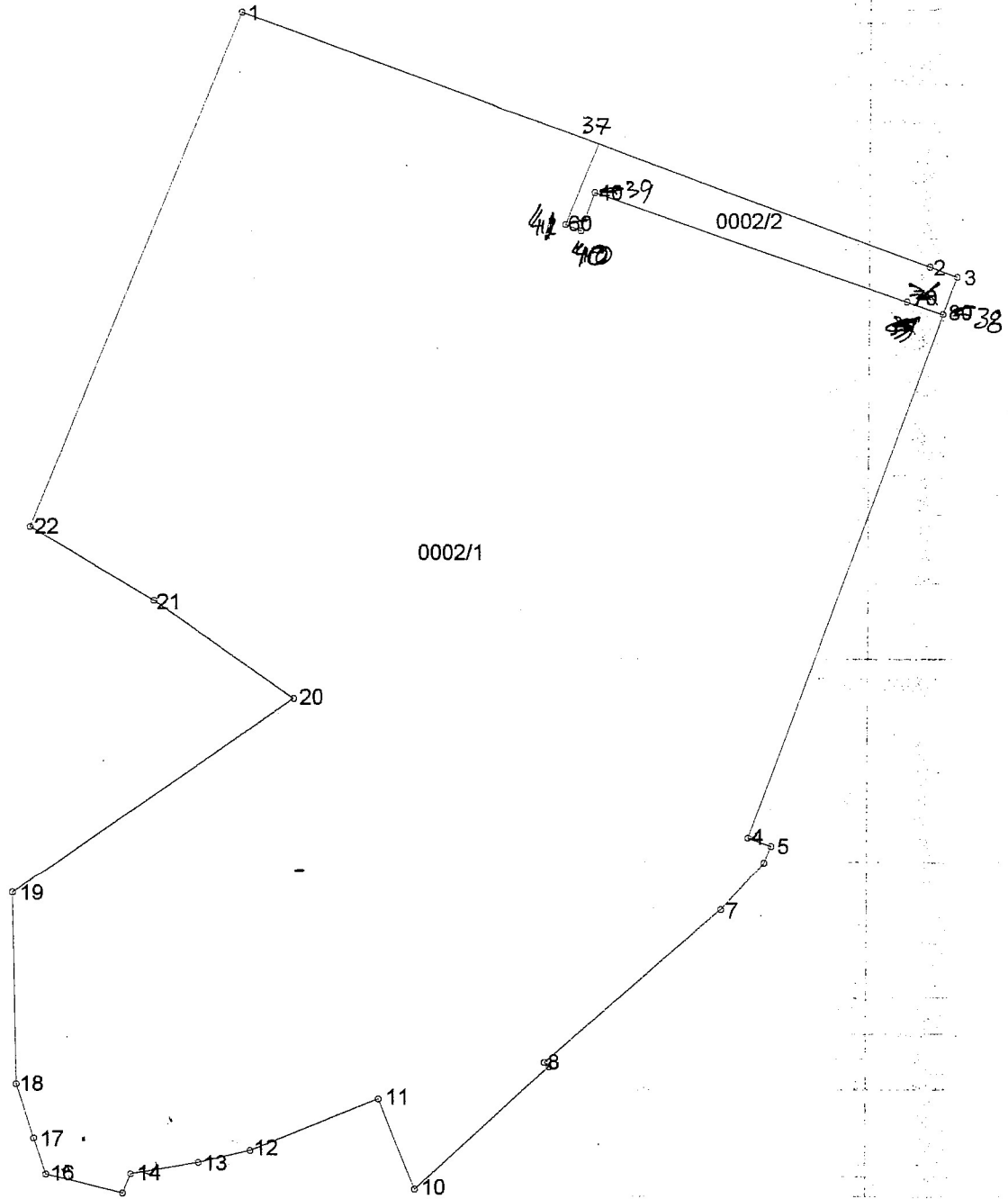
СОСТАВИЛА: *Мария Ильинская Н.Б.*

КРОПЧИ ЧІГЛОВ ПОВОРОТА
КВАРТАЛА ЗАСТРОЙКИ ТВ-40-02-074



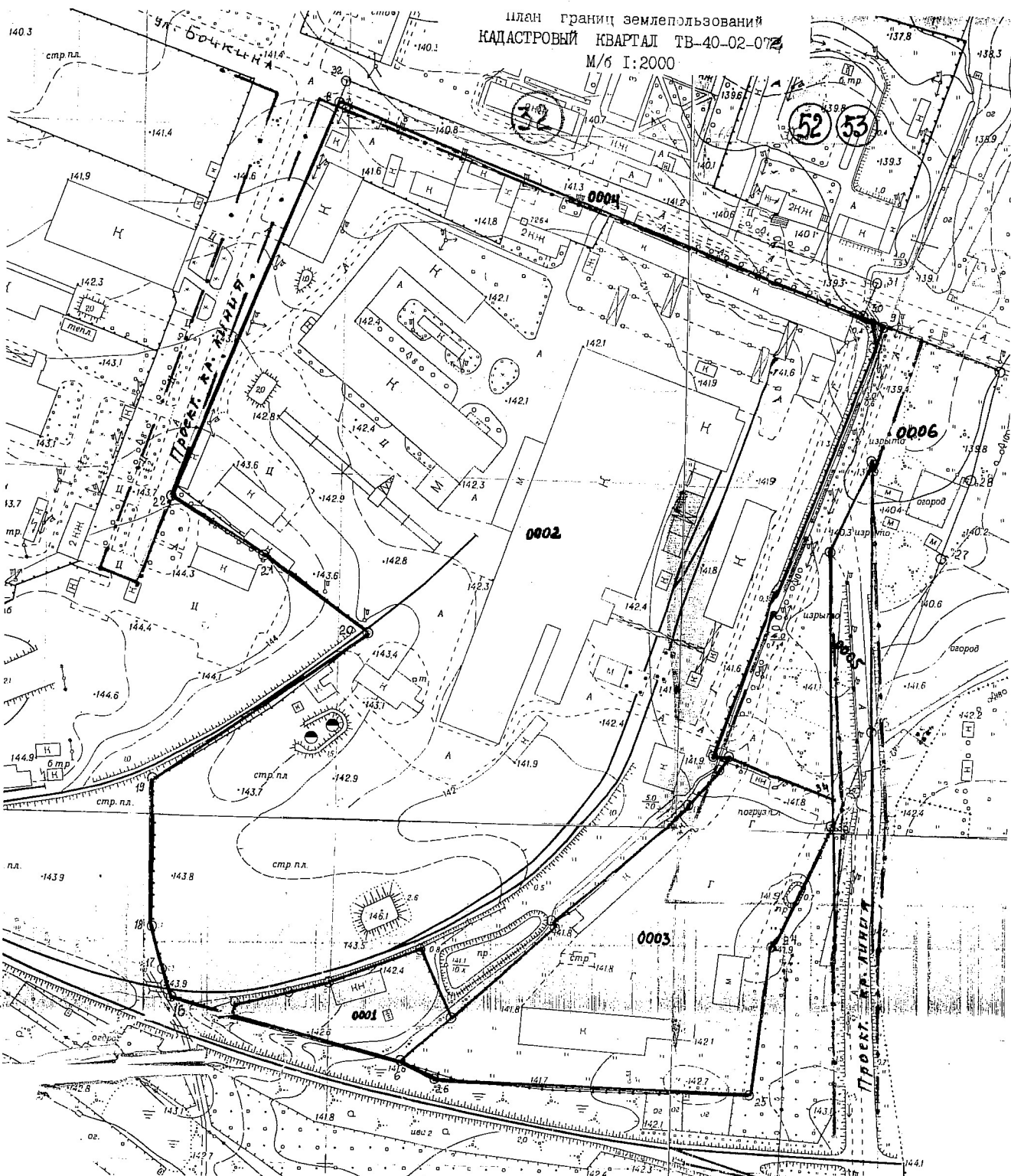
Составила: Ильяс Шведова Л.Б.

69:40:02 00 074:0002



план границ землепользований
КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ ТВ-40-02-072
М/6 Л-2000

M/6 I:2000



Приложение
к инвентаризационному плану
кадастрового квартала

Условные обозначения

— — — — — граница кадастрового квартала

— — — — — граница квартала застройки

— — — — — граница землепользования (участка)

— — — — — граница водоохранной зоны (земель водного фонда)

— — — — — граница земель историко-культурного назначения

— — — — — граница зоны градостроительной ценности

— — — — — граница городской черты (административного района)

— — — — — номер земельного участка

— — — — — номер зоны градостроительной ценности

— — — — — номер плана М-бса 1:5000

— — — — — Красная линия

— — — — — ОХРАННАЯ ЗОНА б/л.

0001

41

52

АКТ

полевого и камерального контроля и приемки работ по инвентаризации земельных участков

"18" декабря 1996г.

г. Тверь

Мы, нижеподписавшиеся директор ППАПБЮРо Тверской Е.С.
и начальник-исследователь Киселева Е.С.
(положение и фамилия ставшего и принимающего работы)

составили настоящий акт в том, что за период с " " 1996г.
по " " 1996г. произведены контроль и приемка выполненных
работ по инвентаризации земельных участков кадастрового квартала N.ГВ.КР.-02-074
Московского района.

РЕЗУЛЬТАТЫ КАМЕРАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Недочеты, обнаруженные при камеральном
исследовании, исправлены.

По выполненным работам представлена следующая документация:

1. Фотоснимки земель
2. Ведомости координат кадастрового квартала
3. Ведомости координат квартала засечкой
4. Крошки-участов изображения квартала засечкой
5. Генеральные планы изображений и-да 1:2000

Заключение о соответствии выполненных работ требованиям действующих
инструкций и наставлений к техническому заданию:

Общая техническая оценка выполненных работ:

удовлетворительное

Работу сдал:

Киселева

Работу принял:

Соколов