

Шифр: Г11/22

## ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

по объекту: «Жилой дом №2 объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой стоянкой в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4»

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1.	Замечания по инженерно-геодезическим изысканиям от 05.09.2022		14.09.2022

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по инженерно-геодезическим изысканиям

по объекту: «Жилой дом №2 объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой стоянкой в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4»

Директор



/ Е.А. Секерина /











#### 4. Сведение о методике и технологии выполненных инженерно-геодезических работ.

##### 4.1. Планово-высотная съёмочная геодезическая сеть.

В процессе рекогносцировочного обследования участка выполнено обнаружение и освидетельствование состояния имеющихся пунктов государственной геодезической сети на данный участок для их использования в процессе создания опорной геодезической сети и развития планово-высотной съёмочной сети.

Обследование близ расположенных к объекту работ пунктов ГГС выполнено с целью определения их состояния (степени сохранности) и пригодности к проведению спутниковых наблюдений. В качестве критериев при выборе пунктов служили:

- расположение пунктов в непосредственной близости к объекту работ;
- возможность и удобство подъезда к пунктам на автотранспорте.

Помимо основных требований, предъявляемых к пунктам о построении геодезической сети, к пунктам государственной геодезической сети предъявлялся ряд дополнительных требований. Каждый пункт ГГС, удовлетворял условиям, способствующим качественному и своевременному выполнению работ:

- отсутствие вокруг пункта препятствий, закрывающих горизонт выше  $10^\circ$  для прохождения радиоволн, быстрорастущих пород деревьев молодой растительности;
- наличие возможности установки спутниковой антенны.

Геодезические пункты отыскивались на местности с помощью топографической карты М 1:100000 по сохранившимся на местности внешним признакам (опознавательный знак, окопка) и с помощью описаний.

Специалистами ООО «КБ» в процессе рекогносцировочных работ были определены места заложения точек долговременной сохранности, намечены схемы опорных геодезических сетей.

Точки долговременной сохранности опорной геодезической сети закладывались в количестве 2 шт взаимно видимых между собой.

Опорные точки долговременной сохранности оформлены в виде металлических уголков 30x30x1000мм. забитых 3/4 частью в землю, выбраны места, обеспечивающие их долговременную сохранность. Точки долговременной сохранности маркировались масляной краской номером пункта, год и организация, выполнявшая изыскания. На все точки долговременной сохранности составлены абриса (приложение 9), точки сданы заказчику работ на сохранность по акту.

Планово-высотное обоснование выполнено геодезическим оборудованием GNSS-приёмниками South Galaxy G1, EFT M2 GNSS, состоящим из двух приёмников, прошедших метрологическую проверку. По результатам исследований приборы признаны годными и допущены к применению в качестве рабочего средства измерений при выполнении топографо-геодезических работ. Свидетельство о поверке прилагается (Приложение 5).

					Г11/22	Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Конструктивно антенна и приемник выполнены в одном блоке, который закрепляется на геодезическом штативе с помощью адаптера, подставки и трегера. Точная установка прибора над центром пункта осуществляется посредством отъюстированных оптического центрира и круглого уровня, расположенных на трегере. Высота прибора измеряется специальной рулеткой с учетом установочной константы.

Спутниковые наблюдения выполнялись в режиме статики, при котором два приемника устанавливались на исходные пункты ГГС и один на определяемый пункт. Точность определения координат в данном режиме с постобработкой составляет:

- в плане  $\pm 5$  мм  $+0.5$  ppm,
- по высоте  $\pm 5$  мм  $+1$  ppm.

Высота антенны каждого приемника измерялась перед проведением спутниковых наблюдений, а также после их окончания, точность измерений – 1мм.

Обработка и уравнивания координат точек опорно-съёмочной геодезической сети выполнено поэтапно в соответствии с инструкцией ГКИНТА (ОНТА) 02-262-02 «Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» с использованием штатного программного обеспечения «Trimble Business Center» по методу наименьших квадратов. Обработка базовых линий произведена с точностью не превышающую  $m_{xy} = 0.020$  м в плане и  $m_h = 0.020$  по высоте. Средняя погрешность положения пунктов съёмочной сети относительно пунктов опорной геодезической сети не превышают 8 см, средние погрешности определения высот пунктов съёмочной сети относительно опорной высотной сети не превышают 8 см, что соответствует требованиям п.п. 5.25 СП 11-104-97.

По окончании обработки получены ведомости уравненных векторов и координат ГНСС измерений по опорной геодезической сети, каталог координат и высот пунктов опорной геодезической сети (Приложение 6), составлена схема спутниковых наблюдений на пунктах опорной геодезической сети (Приложение 11). Точки долговременной сохранности закреплены на местности временными геодезическими знаками: Рп.1, Рп.2 (Приложение 6).

#### **4.2. Топографическая съёмка.**

При проведении работ выполнена топографическая съёмка М 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м выполнялся электронным тахеометром CX-105L. Топографическая съёмка территории объекта выполнена тахеометрическим способом с точек съёмочного обоснования, без проложения тахеометрического хода.

Горизонтальная съёмка выполнена полярным способом с составлением абрисов и обмером контуров зданий и сооружений. Измерение горизонтальных углов и расстояний выполнены

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8

электронным тахеометром при одном положении вертикального угла со средней погрешностью не более 15 секунд и контролем ориентирования лимба на станции, с допуском не более 30 секунд. Высотная съёмка выполнялась в сочетании с горизонтальной съёмкой.

#### **4.3. Съёмка инженерных коммуникаций.**

При выполнении съёмочных работ произведено обнаружение, обследование и съёмка инженерных коммуникаций. Съёмка колодцев подземных и опор надземных коммуникаций выполнена комбинированным методом, путем координирования центров колодцев и опор. При этом определялись отметки верха труб и низа лотка в колодцах и отметки люков колодцев. В результате этих работ определены координаты и отметки коммуникаций, находящихся в границах объекта.

Высота опор, верхнего и нижнего провода, и провисание определялась встроенной программой тахеометра (определение недоступной высоты). Отыскивание без колодезных прокладок подземных коммуникаций выполнялось с помощью трассоискателя RIGID, с фиксацией положения (съёмка).

#### **4.4. Камеральная обработка материалов.**

Данные, полученные путем полевых измерений электронным тахеометром, обрабатывались в программном комплексе CREDO DAT с последующим экспортом в NanoCad.

В данной программе была составлена цифровая модель местности и рельефа и сформирован план масштаба 1:500. При моделировании ситуации выполнялось формирование точечных, площадных и линейных тематических объектов с их семантическим наполнением на основе классификатора, отображение условными знаками и информационными блоками (подписями различного характера) в соответствии с масштабом генерализации.

При моделировании поверхностей выполнялось построение цифровой модели рельефа сеткой треугольников с учетом структурных линий, отображение участков рельефа различными типами в соответствии с настройками стилей поверхностей – горизонталями с возможностью изменения высоты сечения рельефа, создания подписей горизонталей, а также откосами и обрывами.

План составлен в системе координат СК-167 г. Красноярск и в Балтийской системе высот 1977г., в соответствии с требованиями «Условных знаков для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500».

					Г11/22	Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



работы, которые могут вызвать эти повреждения или нарушить технологический процесс, проводились в присутствии ответственных инженерно-технических работников Заказчика.

Каждый исполнитель несет ответственность за нарушение норм и правил охраны труда в соответствии с действующим законодательством и «Положением об ответственности исполнителей работ за соблюдением правил и норм по охране труда и технике безопасности».

Инспектирующие лица, контролирующие качество работ, проверяют соблюдение правил по технике безопасности и при обнаружении нарушений немедленно принимают меры по устранению причин, порождающих их.

### 7. Заключение.


В результате выполненного комплекса полевых и камеральных инженерно-геодезических работ составлен инженерно-топографический план в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 метра на участок изысканий в границах, указанных Заказчиком. На основании результатов выполненных инженерно-геодезических изысканий составлен технический отчет с текстовыми и графическими приложениями. Технический отчет о выполненных работах составлен в соответствии с указаниями СП 47.13330.2016.

Технический отчет составлен на бумажном носителе в двух экземплярах и два экземпляра на электронном носителе. Материалы переданы заказчику.

При проведении изысканий на объекте выполнены следующие виды и объемы работ:

№ п/п	Наименование видов работ	Единица измерения	Объем работ
1	Рекогносцировка на местности	площадь (га)	2,44
2	Закрепление точек съемочного обоснования	точка	2
3	Определение спутниковым геодезическим методом точек съемочной сети	пункт	2
4	Топографическая съемка м 1:500 с сечением рельефа 0,5 м	площадь (га)	2,44
5	Предполагаемая площадь съемки согласно технического задания.	площадь (га)	2,44

Составил: инженер геодезист  
ООО «Кадастровое бюро»

 / Пряничников И.В.

										Лист
										11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Г11/22

Список исполнителей, принимавших участие в разработке, контроле и согласовании  
технического отчета

Директор

ООО «КБ» \_\_\_\_\_ 01.09.2022 Секерина Е.А.

Начальник геодезического отдела

ООО «КБ» \_\_\_\_\_ 01.09.2022 Попов Р.Е.

Геодезист

ООО «КБ» \_\_\_\_\_ 01.09.2022 Пряничников И.В.

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12



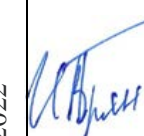


### *Список литературы.*

1. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Москва 2016г.
2. СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ. Москва 2017г.
3. ВСН 30-81 Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности;
4. СП 11-104-97- Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Госстрой России. ПНИИИС. Москва. 1997г.
5. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. Госстрой России. ПНИИИС. Москва. 1997г.
6. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS;
7. «Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS», ГКИНП (ОНТА) – 01 – 271 – 03, Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.;
8. «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», Москва, ФГУП «Картгеоцентр», 2015 г;
- 9.«Инструкция о порядке контроля и приемки топографических, геодезических и картографических работ», 1999 г;
10. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500  
ГКИНП-02-033-82
11. СП 131.13330.2012 Строительная климатология Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*
12. ГОСТ Р 21.1101.2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»
13. Правила технической безопасности при проведении топографо-геодезических работ ПТБ-88

					Г11/22	Лист
						13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1.	4				54	Замечания по инженерно-геодезическим изысканиями от 05.09.2022		14.09.2022
2.	52-55		55-57		57	Замечания по инженерно-геодезическим изысканиями от 05.09.2022		14.09.2022
3.	24				57	Замечания по инженерно-геодезическим изысканиями от 05.09.2022		14.09.2022

*Приложения*

					Г11/22	Лист
						15
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Утверждаю:  
Директор  
ООО «Кadaстровое Бюро»



Е.А. Секерина

Согласовываю  
Генеральный директор  
ООО «Этажи»



А.В. Пашков

## ПРОГРАММА РАБОТ

*«Жилой дом №2 объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой стоянкой в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4»*

г. Красноярск, 2022

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		16



В программном комплексе NanoCad будет вычерчиваться топографический план с построением ЦММ.

Результатом камеральной обработки является Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям.

Технический отчет предоставляется заказчику не позднее срока окончания договора.

Особых условий нет.

Требования по технической безопасности: при производстве изысканий необходимо соблюдать требования техники безопасности полевых изысканиях (ПТБ-88) Правила технической безопасности при проведении топографо-геодезических работ.

Перед началом работ все ИТР и рабочие должны пройти инструктаж по технике безопасности для работы на данном объекте.

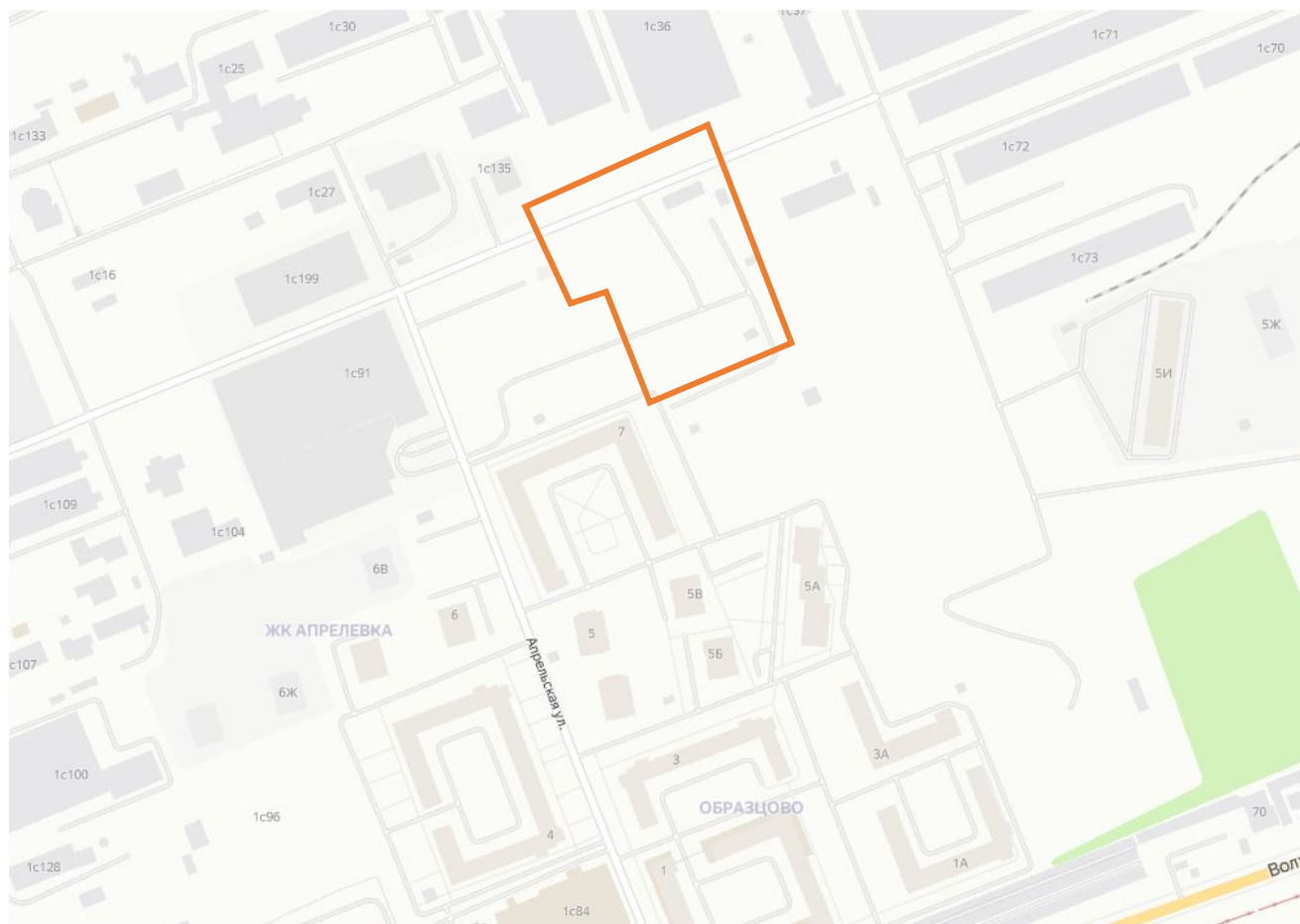
Ответственным за соблюдение правил по технике безопасности является руководитель полевых работ на объекте.


Контроль качества работ осуществляется инструментально, по итогам составляется акт полевого контроля. Сдача временных реперов Заказчику осуществляется по Акту после освидетельствования на местности.

					Г11/22	Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



Схема расположения участка



 - границы проведения работ

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		20



Приложение № 1 к договору № Г11/22  
об оказании услуг от 14 июня 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
ООО «УСК Этажи»  
Генеральный директор А.В. Пашков

«СОГЛАСОВАНО»  
ООО «КБ»  
Директор Е.А. Секерина

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.



**Техническое задание**  
на выполнение инженерно-геодезических изысканий.

1.	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Наименование объекта	Жилой дом №2 объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой автостоянкой в Кировском районе г. Красноярск. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4»
1.2	Местоположение объекта	г. Красноярск, ул. Кутузова, 1
1.3	Основание для выполнения работ	Договор на выполнение изысканий
1.4	Вид градостроительной деятельности	Строительство
1.5	Идентификационные сведения о заказчике (наименование и фактический адрес заказчика, фамилия, имя, отчество и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя)	ООО «УСК Этажи» 660050, г. Красноярск, ул. Кутузова, здание 1, строение 37, комната 1-16 ИНН/КПП 2461042084/246101001 Генеральный директор А.В. Пашков
1.6	Идентификационные сведения об исполнителе (при наличии) (наименование и фактический адрес заказчика, фамилия, имя, отчество и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя)	ООО «КБ» 660012 г. Красноярск, ул. Карамзина, 4, оф 22 ИНН 2465303851 КПП 246401001 Директор Е.А. Секерина
1.7	Виды и цели инженерных изысканий	Выполнить основные виды инженерных изысканий: 1. Инженерно-геодезические изыскания; Основные цели: получение полного объема исходных данных для разработки проектной документации и рабочей документации; результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для обоснования конструктивных и объемно-планировочных решений, установления проектных значений и характеристик зданий или сооружений, мероприятий инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы исполнителем инженерных изысканий и содержать прогноз их изменения в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
1.8	Характеристика зданий и сооружений	<u>Жилой дом</u> Тип каркаса – монолитный железобетон Наружные ограждающие конструкции – кирпич <u>Надземная многоуровневая автостоянка открытого типа.</u>
1.9	Границы проведения работ	2,44 га (см. Приложение 1)
1.10	Сведения о ранее выполненных	Отсутствуют

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Г11/22

Лист

21

	инженерных изысканиях	
1.11	Уровень ответственности сооружения по ГОСТ 27751-2014	Нормальный (КС -2).
2.	<b>Состав и требования к выполняемым инженерно-геодезическим изысканиям</b>	
2.1	Цель работ	Определение инженерно-геодезических условий для разработки проекта строительства
2.2	Задачи изысканий	Составить программу работ по инженерно-геодезическим изысканиям. Топографическую съемку выполнить: - в системе координат МСК 167; - в системе высот: Балтийская 1977 года; - в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5м. Границы топографической съемки определены Приложением № 1 к настоящему техническому заданию. Выполнить анализ полученных материалов по результатам полевых работ, измерений и справочной информации. По результатам анализа подготовить технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям.
2.3	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 2. СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; 3. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 4. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; 5. ПР 50.02.002 «СГИ Порядок осуществления государственного надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением правил и норм»; 6. ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»; 7. Руководство по изысканиям трасс воздушных линий электропередачи 35-1150 кВ» №3567тм-т1, М, ЭСП, 1996 г.; 8. «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500» ГКИНП-02-033-82, М., «Недра», 1985; 9. «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». М., «Недра», 1989; 10. ГКИНП (ГНТА)-17-004-99 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ»; 11. ГКИНП-07-11-84. ГУГК 1984 г. «Инструкция об охране геодезических пунктов»; 12. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS»; 13. «Классификатор топографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:5000 и 1:10 000», изд. Москва, 1986 г.; 14. «Правила по технике безопасности на топографо-

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г11/22

Лист

22





УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

26 августа 2022г.

*(дата)*

№ 3

*(номер)*

**АССОЦИАЦИЯ**

**«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»**

*(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)*

**Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»**

**основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания**

*(вид саморегулируемой организации)*

**123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 302а,**

**альянсгеоцентр.рф**

**izysk.geocentr@mail.ru**

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта*

*в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

**СРО-И-037-18122012**

*(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

**выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАДАСТРОВЕ БЮРО»**

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица  
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАДАСТРОВЕ БЮРО» (ООО «КБ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2465303851
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1132468066422
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	660012, Красноярск, ул.Карамзина, дом 4, пом.22
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 291014/201
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 29.10.2014
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 29.10.2014
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 29.10.2014
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	



Наименование	Сведения	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
29.10.2014	-	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Генеральный директор  
АС «Национальный альянс  
изыскателей «ГеоЦентр»  
(должность  
уполномоченного лица)

М.П.



Воробьев С.О.  
(инициалы, фамилия)



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»**  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.310380

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**  
№ **С-ГСХ/02-11-2021/106480479**

Действительно до  
**01 ноября 2022 г.**

Средство измерений **GNSS-приемник спутниковый геодезический**  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер  
**многочастотный South Galaxy G1, рег. номер 68310-17**  
в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа  
заводской (серийный) номер **SG1188133268521QDS**

в составе \_\_\_\_\_

номер знака предыдущей поверки \_\_\_\_\_

поверено **в полном объеме**  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с **ГОСТ Р 8.793-2012**  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **3.2.ГСХ.0007.2017**  
регистрационный номер и (или) наименование, тип,  
заводской номер, ряд, класс или погрешность эталона, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура + 5 °С,**  
перечень влияющих факторов,  
**относительная влажность 82 %, атм. давление 755 мм рт. ст.**  
нормированных в документе на методику поверки, в указателе их значений

и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано  
необходимо повторить  
пригодным к применению.  
<https://fais.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-106480479>  
постоянный адрес: записи сведений о результатах поверки в ФГИС

Знак поверки:  Поверитель **Петров М.А.**

Директор \_\_\_\_\_ **Уткин Сергей Юрьевич**  
должность руководителя, а также должность или другого уполномоченного лица подпись фамилия, имя и отчество

Дата поверки  
**02 ноября 2021 г.** **№2121118**

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		26



# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

## Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<a href="#">63059-16</a>
Тип СИ	EFT M2 GNSS
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	RH11648836
Модификация СИ	EFT M2 GNSS

## Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ООО "КБ"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	17.03.2022
Поверка действительна до	16.03.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	EFT M2 GNSS 001 МП
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/17-03-2022/140886325
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		27

## Средства поверки

### Эталоны единицы величины

[3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 м](#)

## Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
e-mail: fgis2@gost.ru

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		28



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-АКЗ/22-03-2022/

Действительно до 21 марта 2023 г.

Средство измерений Тахеометр электронный СХ-105L  
наименование, тип, модификация средства измерений

67610-17  
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений  
присвоенный при утверждении

заводской (серийный) номер: EM0677

в составе \_\_\_\_\_  
номер знака предыдущей поверки \_\_\_\_\_

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазон измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП АПМ 14-17  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0123.2019 3.2.АКЗ.0131.2019 3.2.АКЗ.0137.2019  
3.2.АКЗ.0138.2019 3.2.АКЗ.0145.2019  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или  
погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C,  
перечень влияющих факторов

атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%  
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов периодической (первичной) поверки признано  
пригодным к применению. ненужное зачеркнуть

Знак поверки: \_\_\_\_\_  
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ \_\_\_\_\_

Главный метролог  
должность руководителя  
подразделения

*[Подпись]*  
подпись

**Муравская Ирина Ивановна /**  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

*[Подпись]*  
подпись

**Жукова Марина Александровна /**  
фамилия, имя и отчество (при наличии)



Дата поверки 22 марта 2022 г.

серия С-АКЗ-R №0002832

www.iskatel2.ru; e-mail: zakaz@iskatel2.ru +7 (495) 308-22-82

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г11/22

Лист

29


**КАТАЛОГ  
КООРДИНАТ И ВЫСОТ**

**Точек долговременной сохранности**

Система координат: СК-167 г. Красноярск, система высот: Балтийская 1977г.

репера	X(м)	Y(м)	H(м)
Точки долговременной сохранности			
Рп.1	630059.01	105893.73	147.2
Рп.2	630052.23	106008.57	147.25

Составил

 Пряничников И.В.

					Г11/22	Лист
						30
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

**Приложение 7. Отчет по обработке базовых линий.**

Данные файла проекта		Система координат	
Имя:	D:\TBC\Красноярск_статика.vce	Имя:	Russia/CS-42
Размер:	1278 KB	ИГД:	CS-42
Дата последнего изменения:		Зона:	Зона СК-167
Часовой пояс:	RTZ 6	Геоид:	EGM96 (Global)
Шифр:		ИГД по высоте:	
Описание:		Калиброванный участок:	

**Отчет об обработке базовых линий**

Измерение	От	До	Тип решения	П. Точн. (Метр)	В. Точн. (Метр)	Геод. аз.	Элл. расстояние (Метр)	ΔВысота (Метр)
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Дом Отдыха (3 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,028	0,001	65°,28'14"	12058,05	-14,504
птр. Сылкин Мыс (2 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Сылкин Мыс (2 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,024	0,010	198°,23'53"	16948,12	100,789
птр. Обрыв (2 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Обрыв (2 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,008	0,022	244°,21'19"	17377,61	-107,028
птр. Емельяново (3 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Емельяново (3 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,012	0,005	138°,02'49"	19189,75	-32,64
птр. Кузнецово (2 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Кузнецово (2 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,015	0,001	317°,38'51"	10854,11	50,56
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- птр. Кузнецово (2 кл.)	птр. Дом Отдыха (3 кл.)	птр. Кузнецово (2 кл.)	Фиксированное	0,009	0,017	65°,28'14"	12058,05	-14,504
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- птр. Емельяново (3 кл.)	птр. Дом Отдыха (3 кл.)	птр. Емельяново (3 кл.)	Фиксированное	0,014	0,004	354°,29'31"	19366,72	18,136
птр. Сылкин Мыс (2 кл.) -- птр. Емельяново (3 кл.)	птр. Сылкин Мыс (2 кл.)	птр. Емельяново (3 кл.)	Фиксированное	0,000	0,002	264°,18'43"	18267,80	133,429
птр. Сылкин Мыс (2 кл.) -- птр. Обрыв (2 кл.)	птр. Сылкин Мыс (2 кл.)	птр. Обрыв (2 кл.)	Фиксированное	0,004	0,015	129°,41'11"	13406,20	207,817
птр. Кузнецово (2 кл.) -- птр. Обрыв (2 кл.)	птр. Кузнецово (2 кл.)	птр. Обрыв (2 кл.)	Фиксированное	0,030	0,001	28°,15'25"	17644,84	157,588

					Г11/22				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				31	

птр. Кузнецово (2 кл.) -- BAZA_EFT	птр. Кузнецово (2 кл.)	BAZA_EFT	Фиксированное	0,018	0,012	282°,05'42"	17547,71	49,734
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- BAZA_EFT	птр. Дом Отдыха (3 кл.)	BAZA_EFT	Фиксированное	0,027	0,030	59°,31'12"	1304,17	-15,33
BAZA_KRAS -- BAZA_EFT	BAZA_KRAS	BAZA_EFT	Фиксированное	0,020	0,022	246°,11'26"	10761,76	-0,826
BAZA_KRAS -- Рп1	BAZA_KRAS	Рп1	Фиксированное	0,030	0,026	259°,24'30"	9167,15	11,72
BAZA_KRAS -- Рп2	BAZA_KRAS	Рп2	Фиксированное	0,011	0,023	259°,56'11"	9036,99	25,49
BAZA_EFT -- Рп1	BAZA_EFT	Рп1	Фиксированное	0,004	0,008	87°,01'44"	13500,08	123,166
BAZA_EFT -- Рп2	BAZA_EFT	Рп2	Фиксированное	0,010	0,007	87°,04'57"	13614,42	123,116
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Дом Отдыха (3 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,028	0,001	65°,28'14"	12058,05	-14,504
птр. Сылкин Мыс (2 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Сылкин Мыс (2 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,024	0,010	198°,23'53"	16948,12	100,789
птр. Обрыв (2 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Обрыв (2 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,008	0,022	244°,21'19"	17377,61	-107,028
птр. Емельяново (3 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Емельяново (3 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,012	0,005	138°,02'49"	19189,75	-32,64
птр. Кузнецово (2 кл.) -- BAZA_KRAS	птр. Кузнецово (2 кл.)	BAZA_KRAS	Фиксированное	0,015	0,001	317°,38'51"	10854,11	50,56



	Элип. Расст.	-0,826	0,035	0,058	-0,653
BAZA_KRAS -- Pп1	Аз.	259°,24'30"	0,037	-0,092	0,989
	ΔНт.	9167,152913	0,088	-0,074	0,813
	Элип. Расст.	11,72	0,071	0,010	-0,844
BAZA_KRAS -- Pп2	Аз.	259°,56'11"	0,061	-0,060	-0,549
	ΔНт.	9036,988755	0,088	-0,037	0,920
	Элип. Расст.	25,49	0,075	0,073	0,445
BAZA_EFT -- Pп1	Аз.	87°,01'44"	0,021	0,099	0,817
	ΔНт.	13500,07571	0,053	-0,006	1,050
	Элип. Расст.	123,166	0,059	-0,074	0,092
BAZA_EFT -- Pп2	Аз.	87°,04'57"	0,015	-0,044	0,489
	ΔНт.	13614,41587	0,107	0,107	0,470
	Элип. Расст.	123,116	0,106	0,035	-0,264
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- BAZA_KRAS	Аз.	65°,28'14"	0,014	-0,073	-0,788
	ΔНт.	12058,053	0,041	-0,080	-0,271
	Элип. Расст.	-14,504	0,048	-0,012	-0,550
птр. Сылкин Мыс (2 кл.) -- BAZA_KRAS	Аз.	198°,23'53"	0,054	0,044	-0,163
	ΔНт.	16948,120	0,019	0,022	-0,926
	Элип. Расст.	100,789	0,051	0,056	-0,046
птр. Обрыв (2 кл.) -- BAZA_KRAS	Аз.	244°,21'19"	0,044	-0,088	0,762
	ΔНт.	17377,6128	0,022	0,031	-0,481
	Элип. Расст.	-107,028	0,033	0,087	-0,520
птр. Емельяново (3 кл.) -- BAZA_KRAS	Аз.	138°,02'49"	0,039	0,037	-0,474
	ΔНт.	19189,75104	0,025	0,072	-0,596
	Элип. Расст.	-32,64	0,022	0,108	-0,972
птр. Кузнецово (2 кл.) -- BAZA_KRAS	Аз.	317°,38'51"	0,060	0,050	0,628
	ΔНт.	10854,11318	0,059	-0,086	0,019
	Элип. Расст.	50,56	0,034	0,060	0,620
птр. Дом Отдыха (3 кл.) -- птр. Кузнецово (2 кл.)	Аз.	65°,28'14"	0,046	0,075	-0,422
	ΔНт.	12058,05325	0,098	0,098	-0,592
	Элип. Расст.	-14,504	0,043	-0,004	0,679









Акт по результатам контроля полевых работ

Объект Г11/22 Дата: 01.09.2022 г

Предприятие ООО «КБ»

Акт составили: Геодезист Пряничников И.В.

(Должность, ФИО контролирующего лица)

Начальник отдела Попов Р.Е.

(Должность, ФИО руководителя проверяемого подразделения)

При проведении контроля геодезического отдела ООО «КБ»

(Наименование подразделения)

Получены следующие результаты инструментального контроля:

Вид работ, класс	Величина	Объем контроля	Максимальное расхождение по результатам контроля	
			в плане, м	по высоте, м
<u>Топографическая съемка 1:500 с сечением рельефа 0.5 м</u>	<u>пикет</u>	<u>16</u>	<u>0.016</u>	<u>0.015</u>

Выявлены следующие недостатки: недостатков не выявлено

Заключение о возможности оплаты работ и включении в отчет натуральных показателей и сметной стоимости Работу принять в полном объеме

Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям

Пряничников И.В.

(подпись)

Попов Р.Е.

(подпись)

**АКТ**  
**приемки геодезических и топографических работ от исполнителя**

Акт составил \_\_\_\_\_ Начальник отдела ООО «КБ» Попов Р.Е.

и \_\_\_\_\_ <sup>(Должность, ФИО)</sup>  
геодезист ООО «КБ» Пряничников И.В.

в том, что последний как исполнитель работ предъявил к приемке, а начальник отдела принял работы в объеме 2,44 га топографической съемки

Список нормативных и технических документов, по которым осуществлялась приемка:

1. СП47.13330.2016
2. СП 11-104-97

Таблица 1  
**Список принятых работ**

Вид работ	Ед. измер.	Объем работ		Шифр, номер документа и списка
		в ед. измер.	в смет, стоим.	
Топографическая съемка 1:500 с сечением рельефа 0.5 м	га	2,44		Г11/22

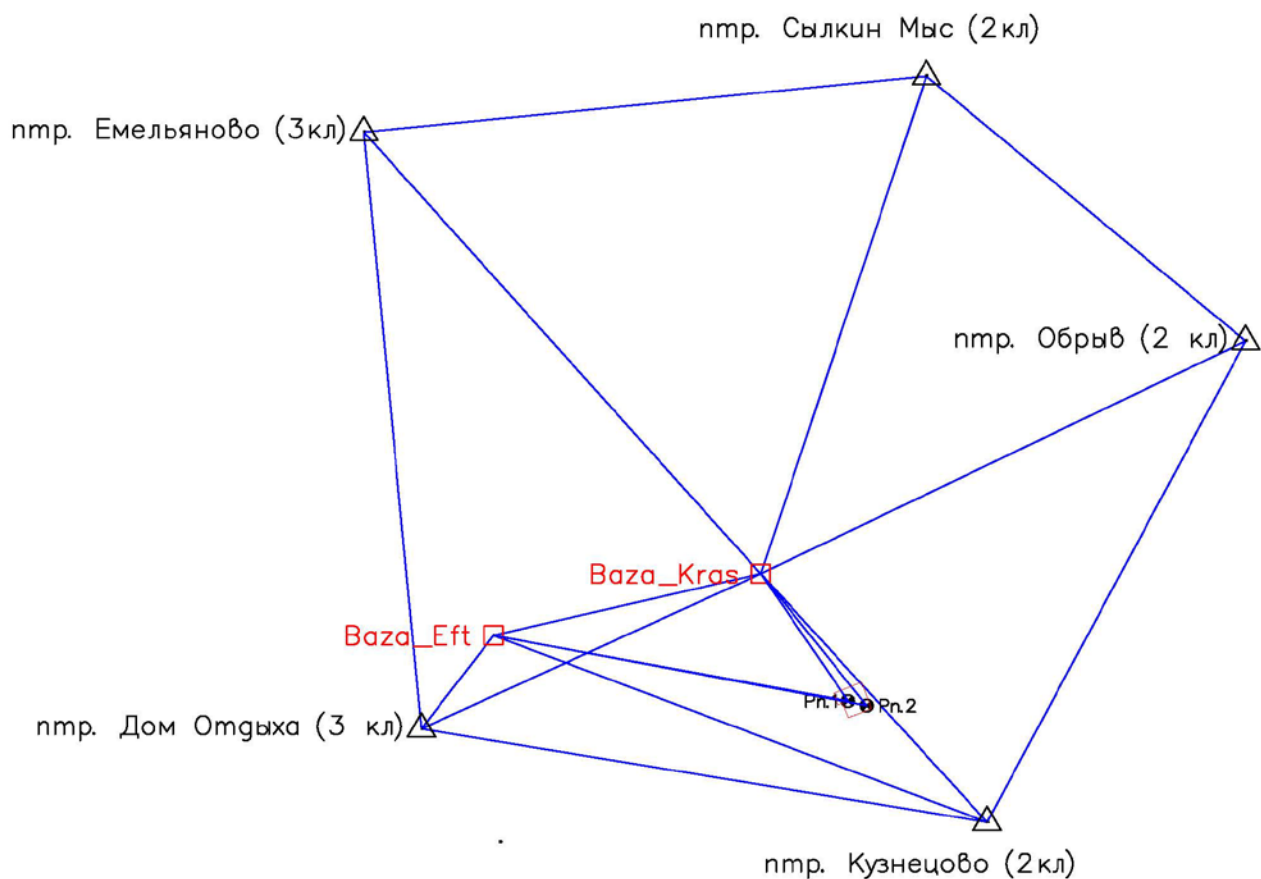
Работу принял Начальник геодезического отдела

ООО «КБ» \_\_\_\_\_  Попов Р.Е.






Работу сдал геодезист

ООО «КБ» \_\_\_\_\_  Пряничников И.В.

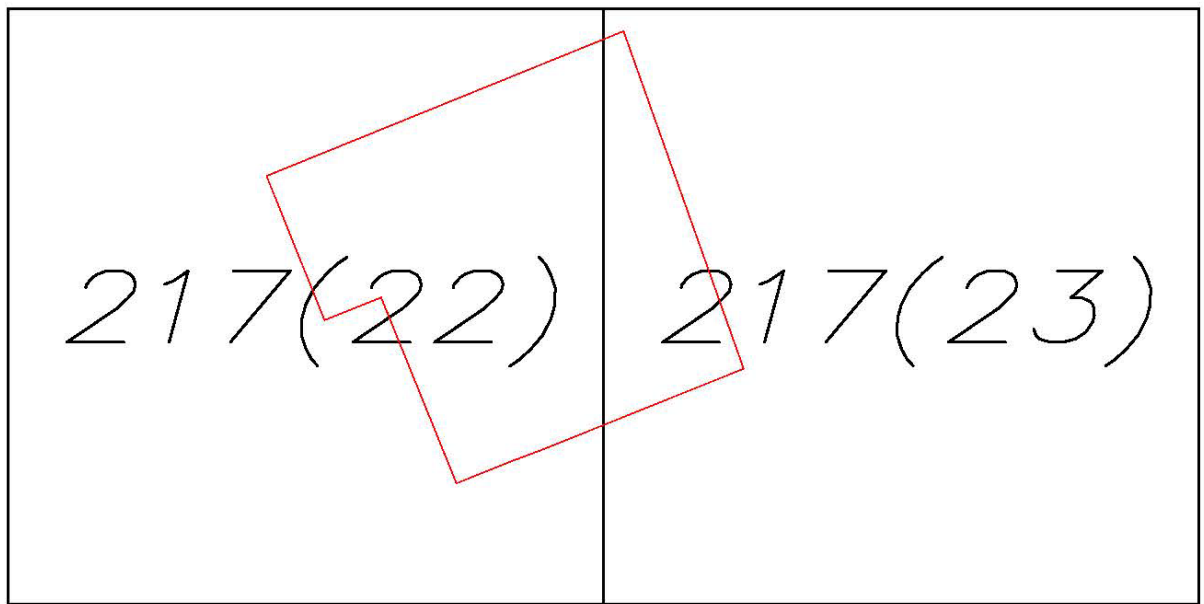
					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		38



Условное обозначение:

- нпр.  Дом Отдыха (3 кл.) — пункты ГГС
- зед. ст. г. Красноярска  — базовая станция
-  — вектора ГНСС измерения
-  — граница работ
- Pn.2  — точка долговременной сохранности

Картограмма изученности района работ



Условное обозначение:



— граница работ

138(29)

— номенклатура планшета 1:500  
г. Красноярска

Приложение 13. Выписка координат геодезических пунктов.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**  
Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316  
Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413  
Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42  
E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru  
ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «КБ»

Секериной Е.А.

ул. Карамзина, д. 4, пом. 22,  
г. Красноярск,  
660012

sekerina.ea@yandex.ru

18. 11. 2020 № 111/16640

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О выдаче материалов на основании  
заявления от 20.10.2020 г. вх. № 170-9184/2020

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		41

**Приложение 14. Ведомость обследования пунктов**

**Ведомость обследования пунктов геодезической сети**

использованных при производстве работ на объекте

Объект: «Жилой домов №2 объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой автостоянкой в Кировском районе г. Красноярск. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4»

Полевые работы выполнены ООО «Кадастровое бюро» в 2022 г.

№ пп	Тип и высота знака	Номер или название пункта, класс сети, тип центра и номер марки, ориентирные пункты	Сведения о состоянии пункта			Примечание
			центра	наружного знака	ориентирных пунктов	
1	Пункт тригонометрии	птр. Силкин мыс (2 кл.) 2 кл. тригонометрии	сохранен	окопка	-	
2	Пункт тригонометрии	птр. Емельяново (3 кл.) 3 кл. тригонометрии	сохранен	окопка	-	
3	Пункт тригонометрии	птр. Обрыв (2 кл.) 2 кл. тригонометрии	сохранен	окопка	-	
4	Пункт тригонометрии	птр. Карабиинская Будка (2.кл.) 2 кл. тригонометрии	сохранен	окопка	-	
5	Пункт тригонометрии	птр. Кузнецово (2 кл.) 2 кл. тригонометрии	сохранен	окопка	-	
6	Пункт тригонометрии	птр. Каштак (2 кл.) 2 кл. тригонометрии	сохранен	окопка	-	
7	Пункт тригонометрии	птр. Дом Отдыха (3 кл.) 3 кл. тригонометрии	сохранен	окопка, пирамида	-	

Геодезист  Пряничников И.В.

					Г11/22		Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			42



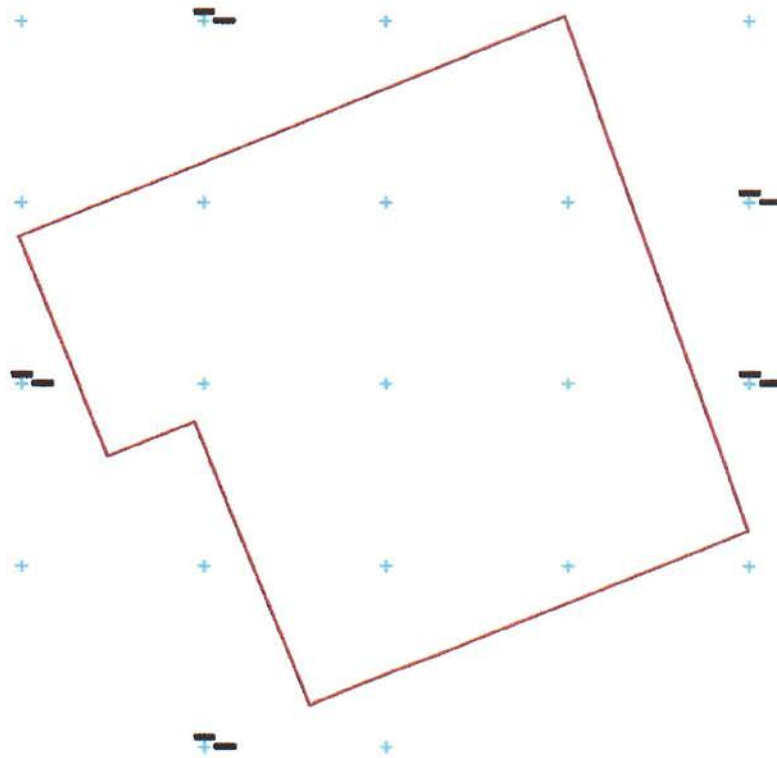


ООО "Кадастровое бюро"

Картограмма

по договору № Г11/22 от 14.06.2022 г

**Жилой дом №2 объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой стоянкой в Кировском районе г. Красноярск. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4  
Площадь 2.44 га**



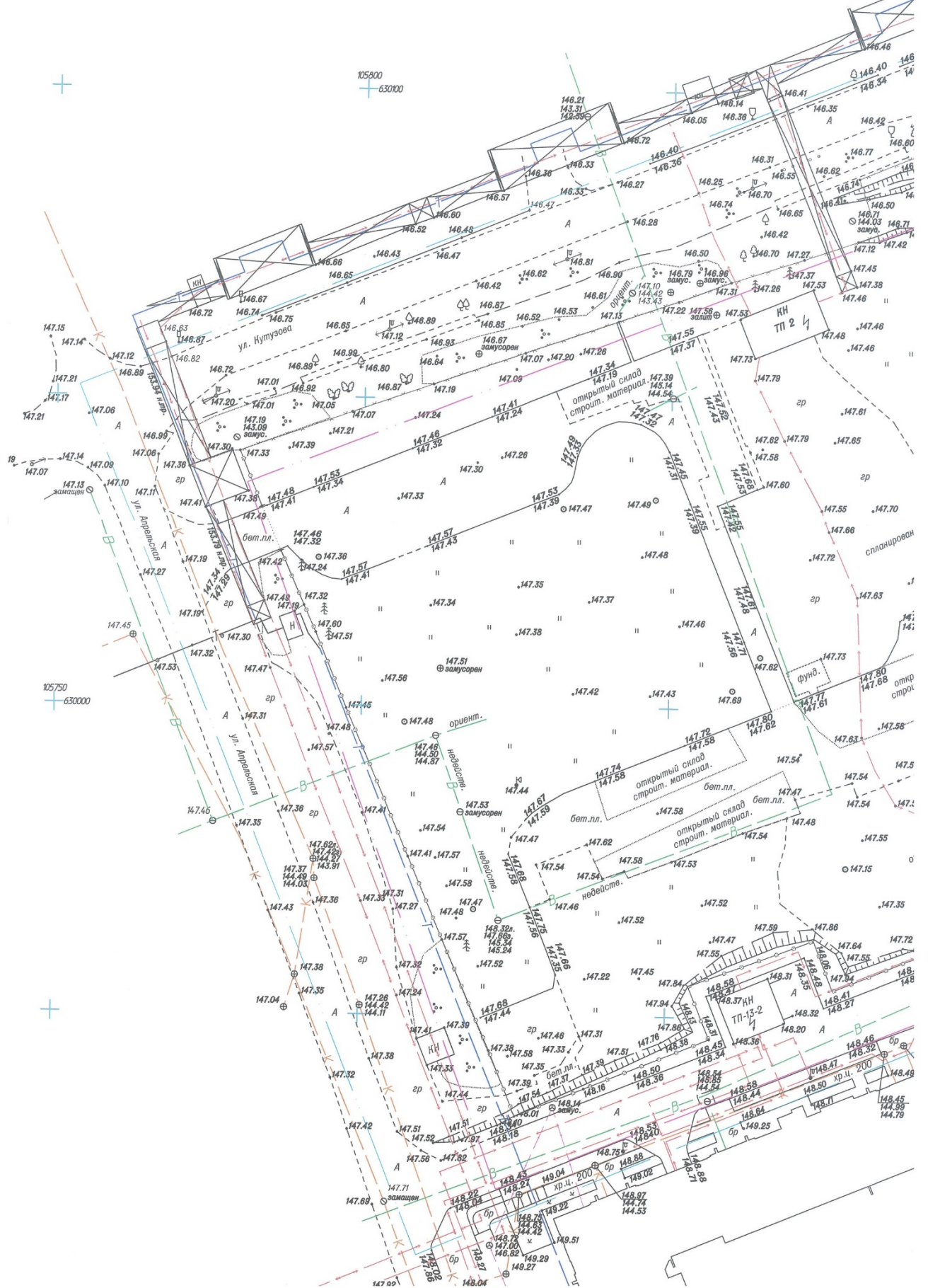
Масштаб 1:2 000

Выполнил: Пряничников И.В.

Проверил: Попов Р.Е

					Г11/22	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		44





Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г11/22

Лист

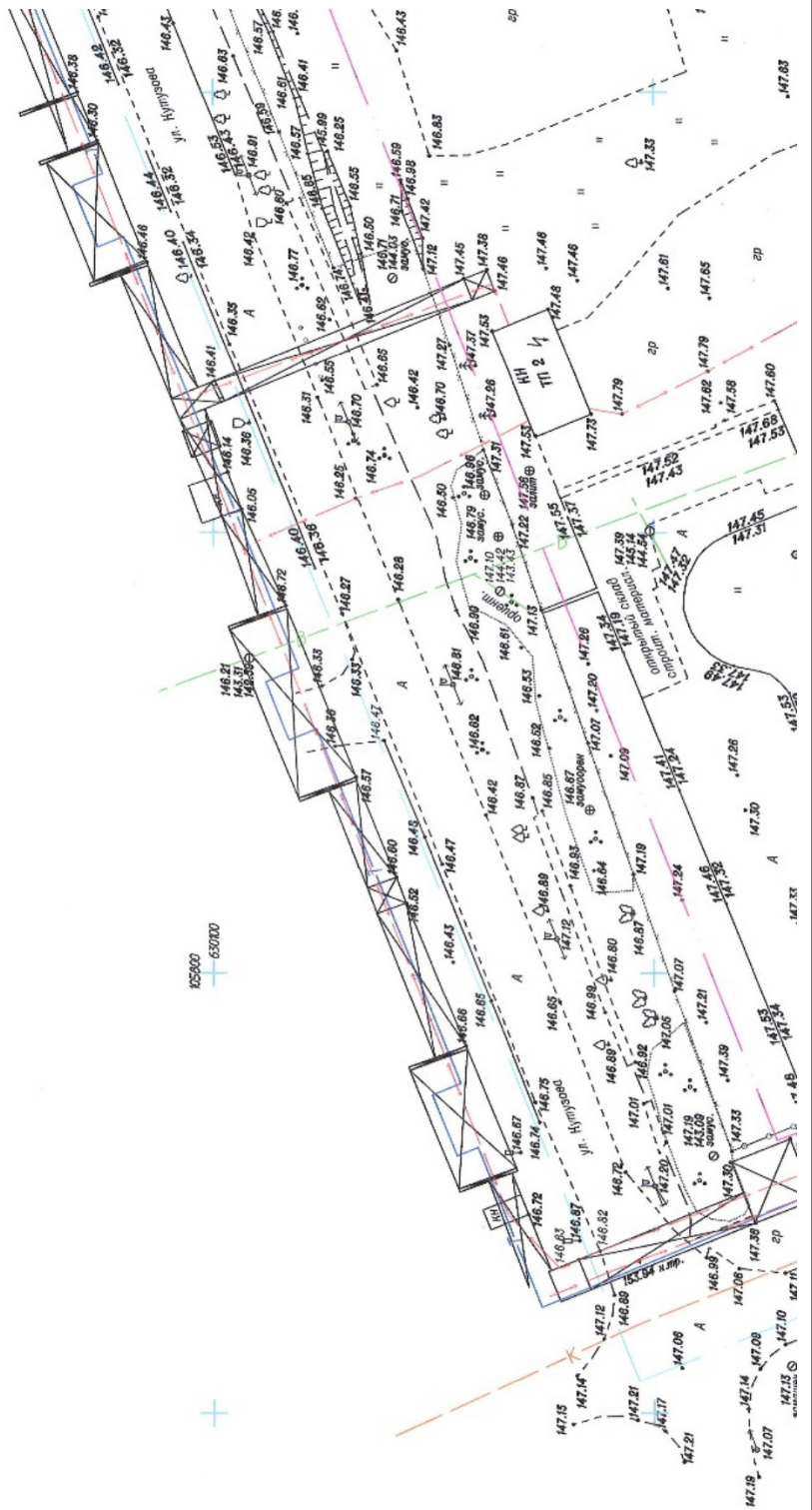
45











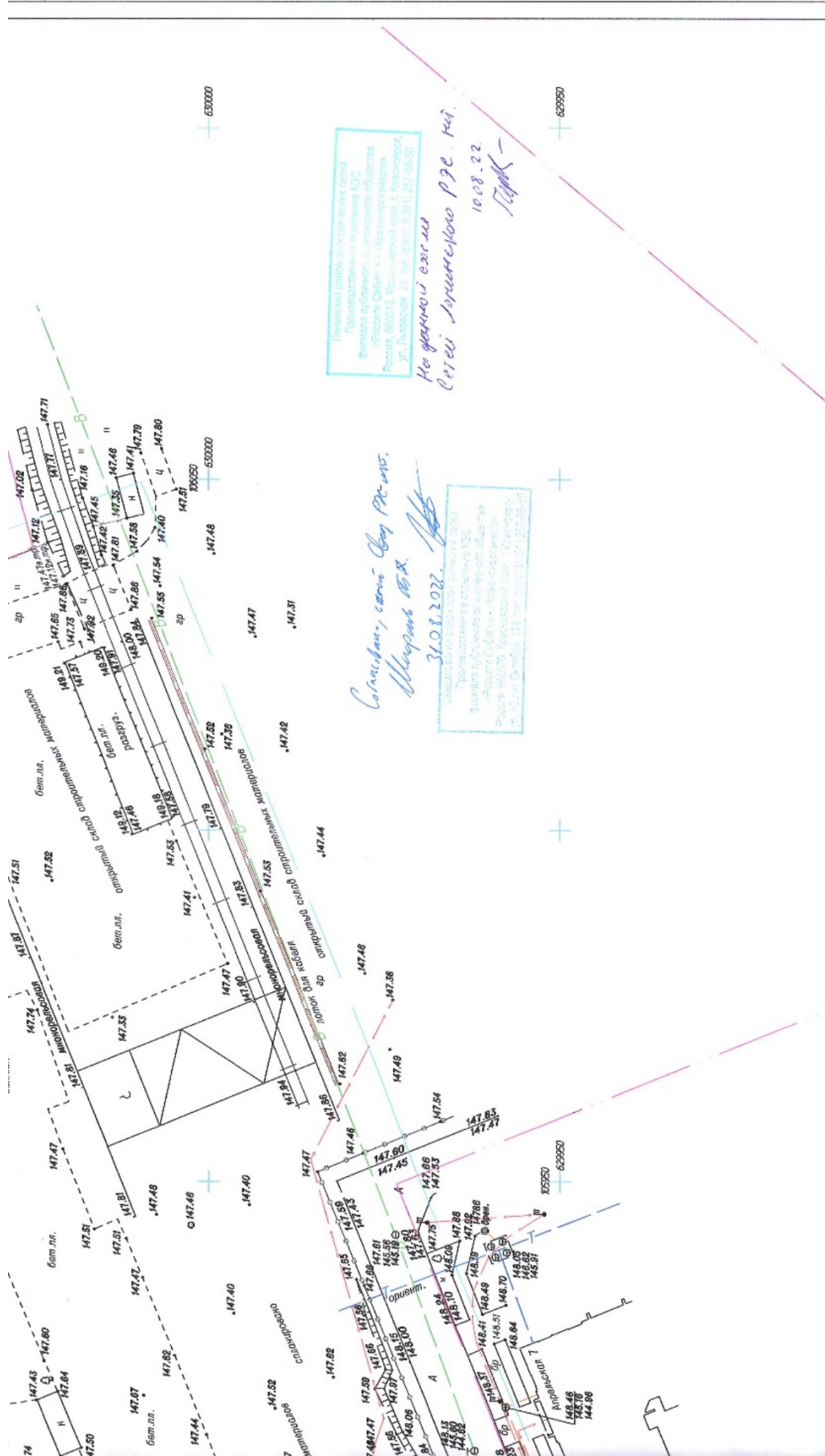
637000  
635000

G11/22

Лист

49

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Муниципальный район "Ильинский район"  
 Государственное учреждение  
 "Ильинский районный отдел  
 кадастрового учета и регистрации  
 недвижимости"  
 ул. Давыдова 23, тел. 23-23-23, факс 23-7-06-30

№ документа 031-14  
 Сети инженерного ПЭЭ. Квт.  
 10.08.22  
 Подпись

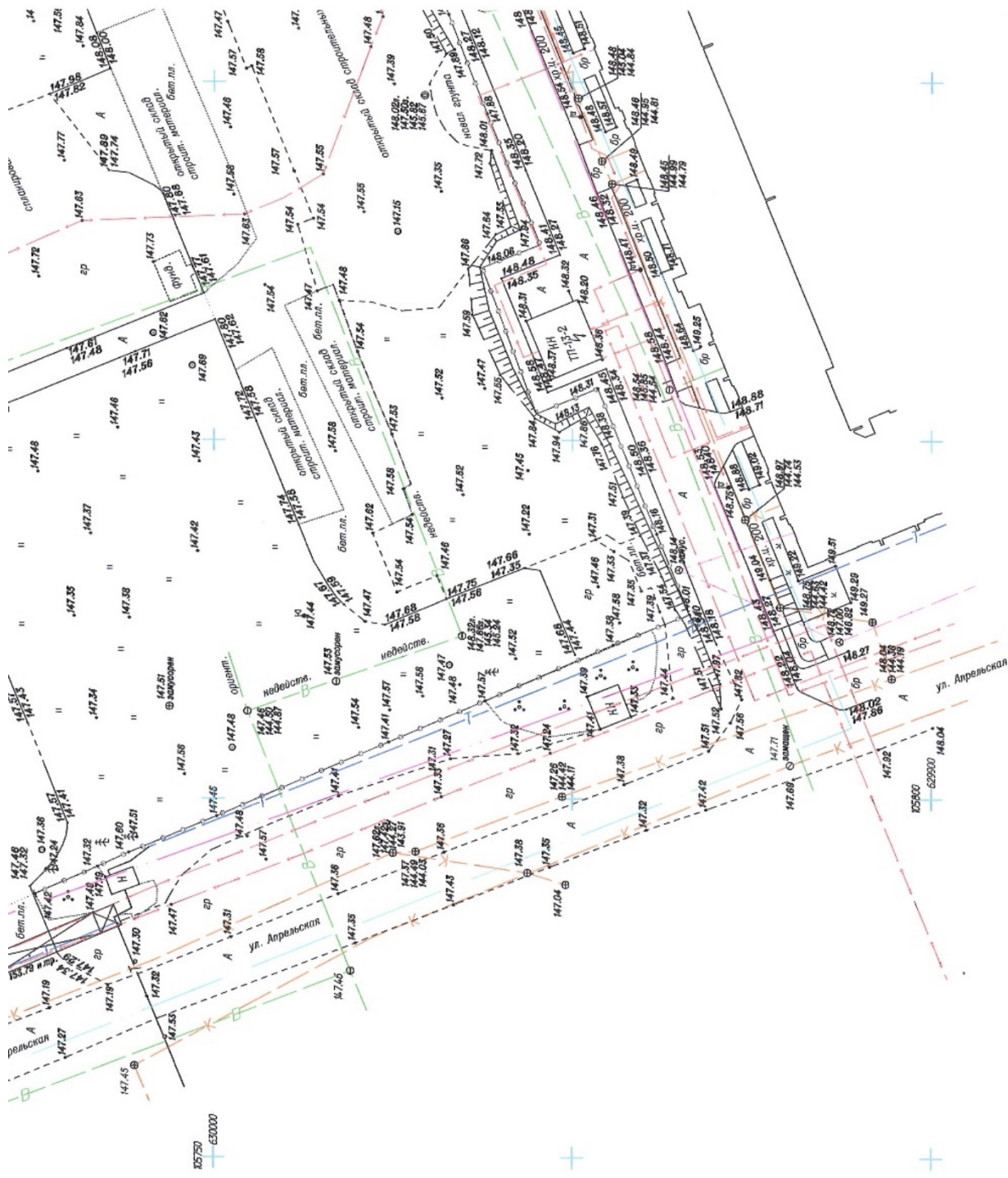
Составлен, серия СЭИ ПЭЭ-10.08  
 31.08.2022

Муниципальный район "Ильинский район"  
 Государственное учреждение  
 "Ильинский районный отдел  
 кадастрового учета и регистрации  
 недвижимости"  
 ул. Давыдова 23, тел. 23-23-23, факс 23-7-06-30

1:500	
Жилой дом 12 объекта Комплекс многоквартирных жилых домов с инженерным оборудованием и инженерными сетями в Кировском районе г. Красноярска. Местоположение и кадастровый номер дома 1234, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Каменская, 1 жилой комплекс "ПЕРЕКОНЬ".	
Изм.	Лист
Чертеж	Примечание
Топографическая съемка	Лист 1
Система координат: СК-167	Лист 1
Система высот: Балтийская 1977г	Лист 1
000 К5	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Г11/22	Лист
						50





Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г11/22



Общество с ограниченной ответственностью  
«Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»  
(ООО «КрасКом»)

Парижской Коммуны ул., д. 41, г. Красноярск, Россия, 660049  
тел./факс: (391) 252 – 87 – 91/211 – 39 – 99 www.kraskom.com, e-mail: kraskom@kraskom.com  
ОКПО 71778068, ОГРН 1032402976870, ИНН / КПП 2466114215 / 246601001

01 09. 20 22 № 18/1-46684  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО «КБ»  
Секериной Е.А.

ул. Карамзина, 4, пом.22,  
г. Красноярск

О предоставлении информации  
по сетям (ул. Кутузова, 1)


В ответ на Ваше обращение сообщаем, что в границах земельного участка жилого дома № 1, 2, объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой автостоянкой в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажные жилые дома №1, 2, 3, 4» расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Кутузова, 1, отсутствуют сети холодного водоснабжения, сети хозяйственно-бытовой канализации и сети электроснабжения, обслуживаемые ООО «КрасКом».

Информацией о принадлежности остальных сетей холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, расположенных в границах по указанному адресу, ООО «КрасКом» не располагает.

В соответствии с пунктом 12.35 «СП 42.13330 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» расстояние по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей водопровода и напорной канализации до фундаментов зданий и сооружений должно составлять не менее 5-ти метров и от самотечной канализации до фундаментов зданий и сооружений должно составлять не менее 3-х метров».

Размещение объектов капитального строительства в охранной зоне инженерных сетей не допускается.

Заместитель главного инженера  
по подготовке производства

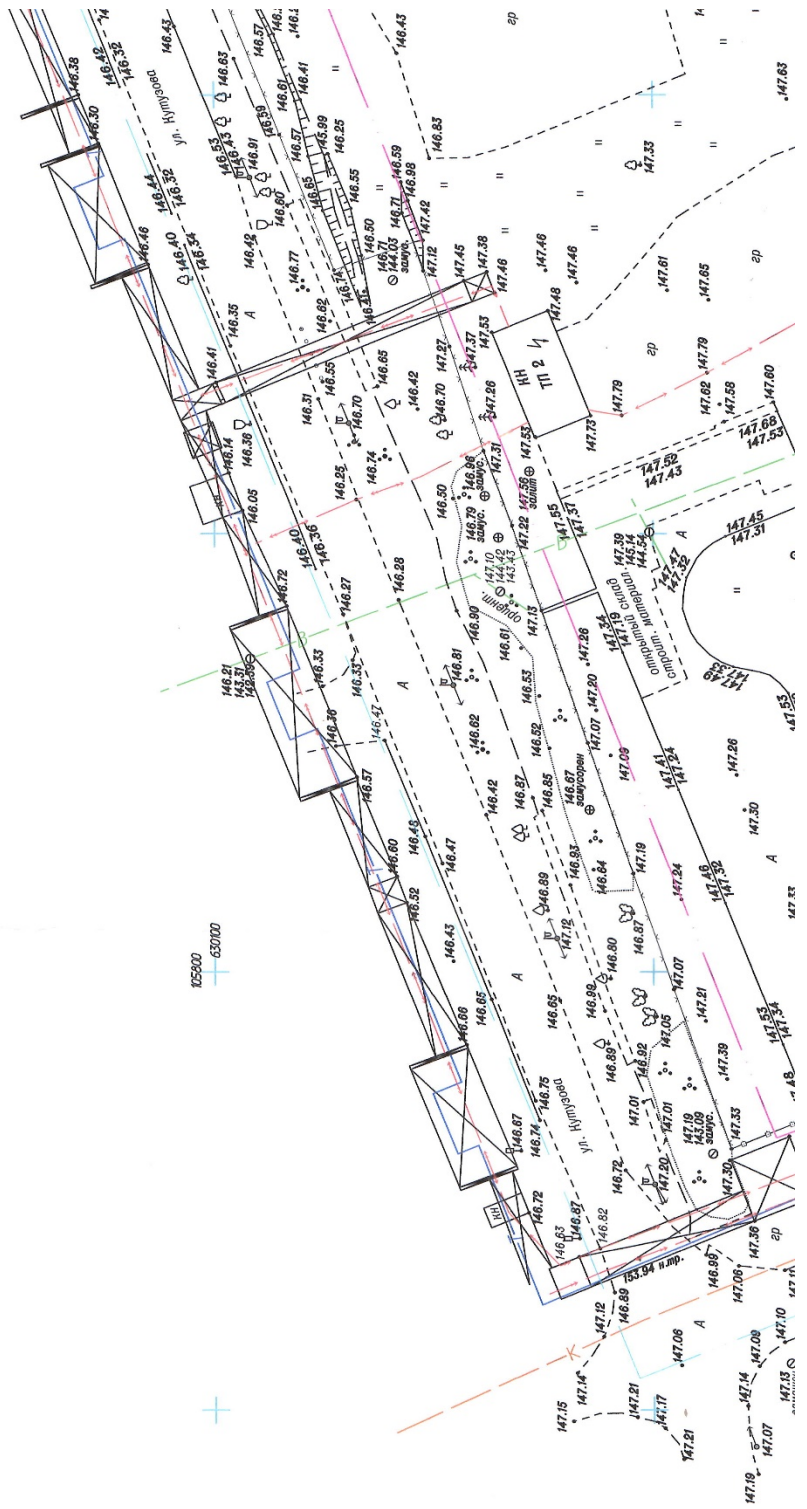
 С.Ф. Пасук

Колова Ирина Валерьевна  
8(391) 226-79-92

										Лист
										52
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Г11/22





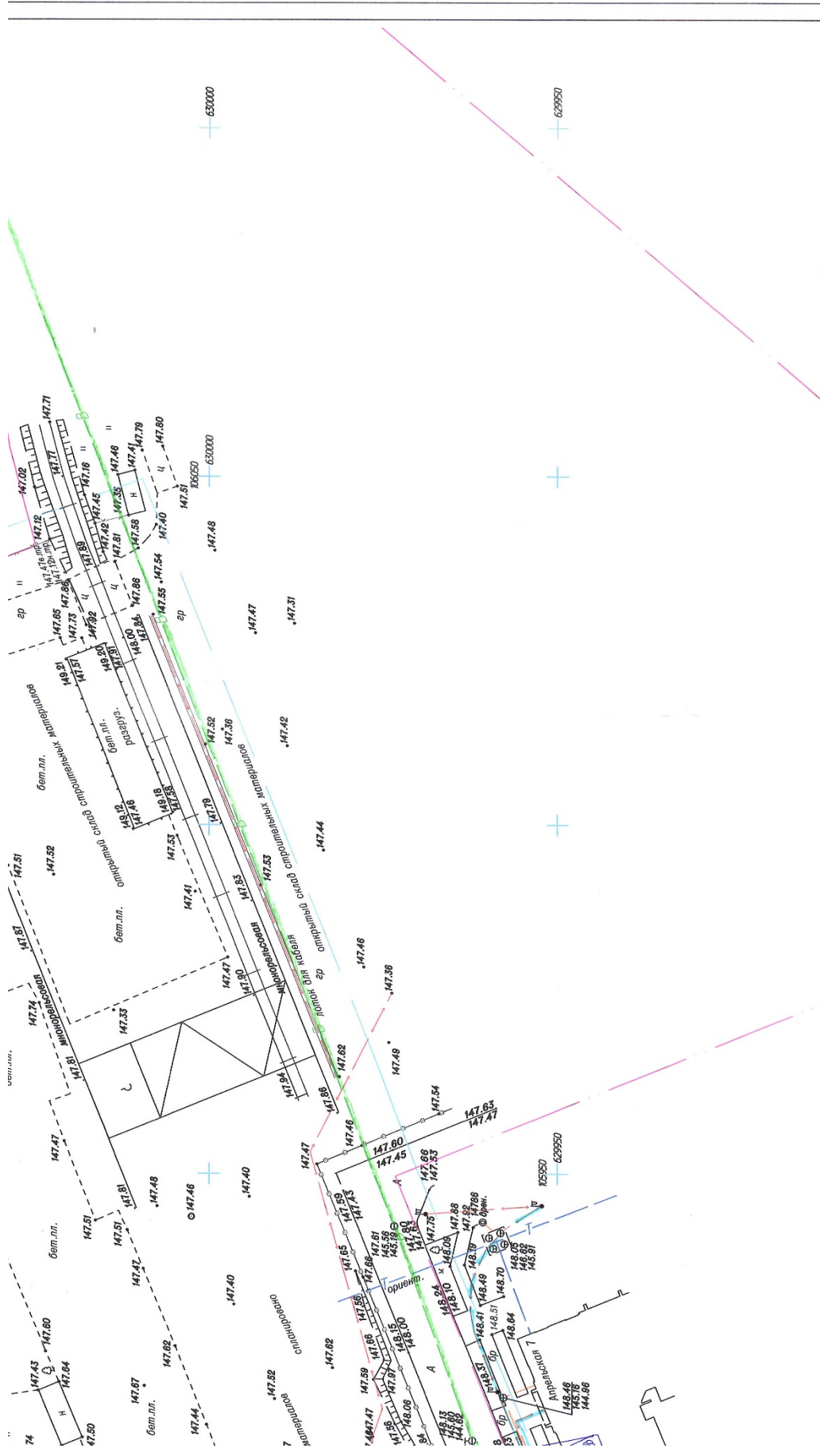
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г11/22







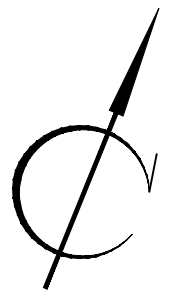
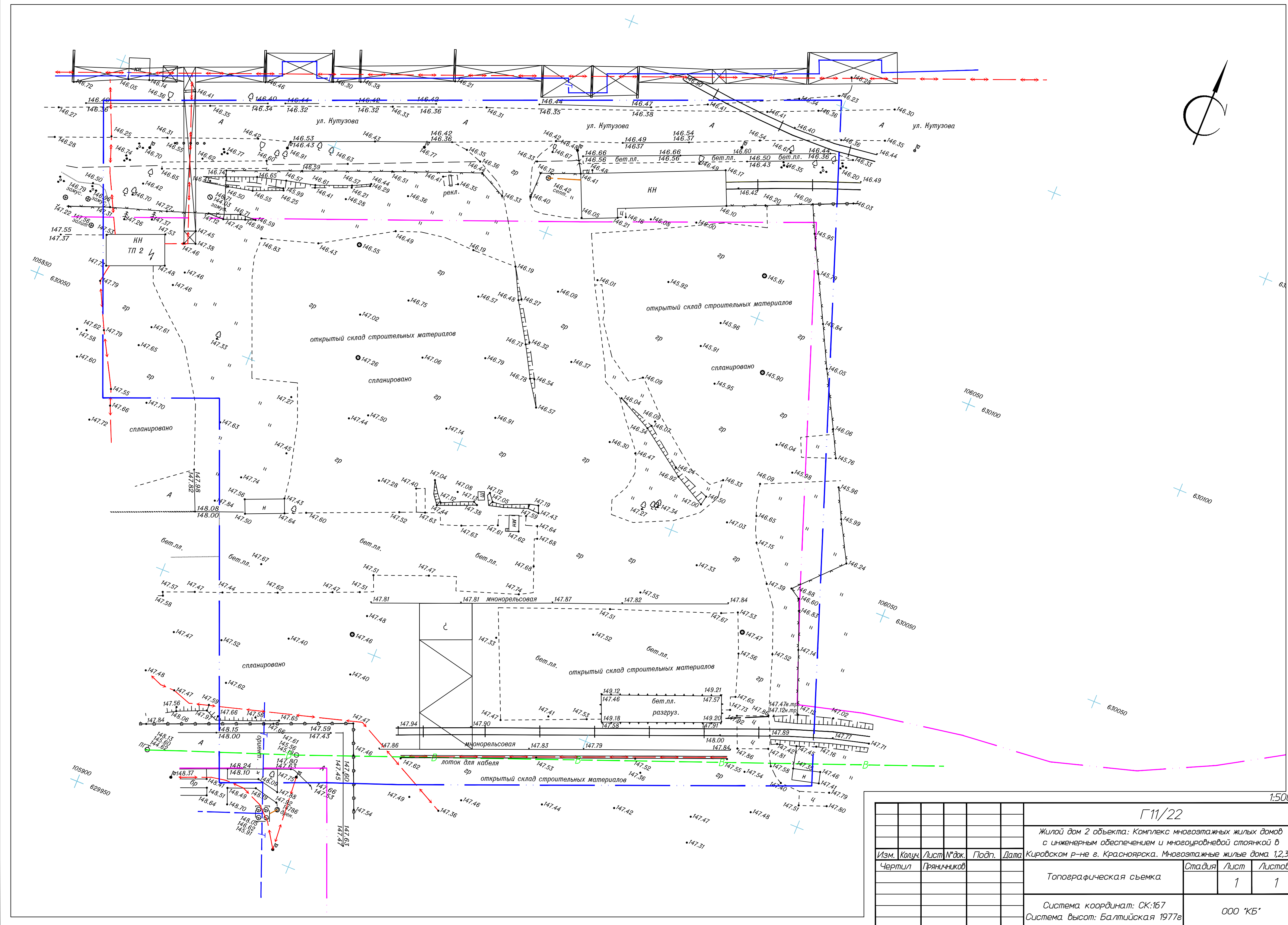


1:500	
Жилой дом 12 объекта Комплекс многоквартирных жилых домов с инженерным обеспечением и инфраструктурой административной в Кировском районе г. Красноярска. Многоэтажная жилая зона 1234, расположенная по адресу: г. Красноярск, ул. Кушова, 1 жилой комплекс "ТЕРЕБЕНЬ".	
Изм.	Лист
Чертеж	Привычный
Подп.	Дата
Топографическая съемка	
Лист	Листов
1	1
Система координат: СК-167	
Система высот: Балтийская 1977г	
000 'КБ'	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Г11/22

## *Графическое приложение*



Г11/22				
Жилой дом 2 объекта: Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением и многоуровневой стоянкой в Кировском р-не г. Красноярск. Многоэтажные жилые дома 1,2,3,4				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Чертил	Пряничников			
Топографическая съемка			Стадия	Лист
				1
Система координат: СК:167			000 "КБ"	
Система высот: Балтийская 1977г				

1:500

Копировал