

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) =

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**Полное наименование **Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) =

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Айзатуллин М. М., Директор**

Подпись \_\_\_\_\_ ( Айзатуллин М. М. )

Дата 12.05.2018 г.

*Место для оттиска печати заказчика*

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) =

Идентификационный номер налогоплательщика =

Контактный телефон и почтовый адрес =

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) =

**О юридическом лице:**

Полное наименование **Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан "Головная территориальная проектно-изыскательская, научно-производственная фирма "Татинвестгражданпроект"**

Основной государственный регистрационный номер **1021602848431**

Контактный телефон и почтовый адрес **+7 (843) 236-08-12, 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чехова, д.28**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **-.-.-**

Сведения о кадастровом инженерере =

Подпись \_\_\_\_\_ ( -.-.- )

Дата 12.05.2018 г.

*Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства***3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность =

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) =

Подпись \_\_\_\_\_ ( - )

Дата – г.

*Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование*

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № –

Дата передачи 12.05.2018г.

**Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД***(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)*

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>Деревня Горка</u></b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте землеустройства	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4.	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5.	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Генеральный план деревни Горка Майнского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	Государственное унитарное предприятие "Татинвестгражданпроект"
2.	Кадастровый план территории РТ 10.10.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Картографический материал (электронные карты), б/н, М1:10000, 2006г.	Служба земельного кадастра по Республике Татарстан

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница деревни Горка Майнского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	721042 кв.м $\pm$ 170 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	–

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****1. Система координат МСК-16 зона 2 Республика Татарстан****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	391767.14	1387672.58	Аналитический метод. 0.10	—
н2	391838.26	1387832.53	Аналитический метод. 0.10	—
н3	391851.56	1387823.27	Аналитический метод. 0.10	—
н4	391906.81	1387903.27	Аналитический метод. 0.10	—
н5	391865.56	1387930.02	Аналитический метод. 0.10	—
н6	391830.06	1387951.02	Аналитический метод. 0.10	—
н7	391825.56	1387943.27	Аналитический метод. 0.10	—
н8	391814.59	1387949.40	Аналитический метод. 0.10	—
н9	391800.63	1387955.63	Аналитический метод. 0.10	—
н10	391761.56	1387975.02	Аналитический метод. 0.10	—
н11	391719.06	1387998.02	Аналитический метод. 0.10	—
н12	391729.06	1388025.27	Аналитический метод. 0.10	—
н13	391749.82	1388063.24	Аналитический метод. 0.10	—
н14	391759.35	1388072.35	Аналитический метод. 0.10	—
н15	391762.31	1388072.77	Аналитический метод. 0.10	—
н16	391771.09	1388075.38	Аналитический метод. 0.10	—
н17	391782.56	1388087.02	Аналитический метод. 0.10	—
н18	391812.81	1388156.27	Аналитический метод. 0.10	—
н19	391817.31	1388174.77	Аналитический метод. 0.10	—
н20	391817.09	1388191.44	Аналитический метод. 0.10	—
н21	391808.56	1388198.02	Аналитический метод. 0.10	—
н22	391748.06	1388225.27	Аналитический метод. 0.10	—
н23	391684.12	1388248.58	Аналитический метод. 0.10	—
н24	391577.17	1388290.40	Аналитический метод. 0.10	—
н25	391555.91	1388302.68	Аналитический метод. 0.10	—
н26	391560.54	1388311.41	Аналитический метод. 0.10	—
н27	391593.43	1388382.03	Аналитический метод. 0.10	—
н28	391592.03	1388382.59	Аналитический метод. 0.10	—
н29	391601.20	1388400.72	Аналитический метод. 0.10	—
н30	391515.53	1388435.54	Аналитический метод. 0.10	—
н31	391293.32	1388570.50	Аналитический метод. 0.10	—
н32	391283.71	1388577.17	Аналитический метод. 0.10	—
н33	391210.04	1388620.30	Аналитический метод. 0.10	—
н34	391200.11	1388626.47	Аналитический метод. 0.10	—
н35	390951.07	1388808.02	Аналитический метод. 0.10	—

**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

н36	390922.57	1388806.77	Аналитический метод. 0.10	—
н37	390880.07	1388807.52	Аналитический метод. 0.10	—
н38	390851.57	1388809.27	Аналитический метод. 0.10	—
н39	390833.82	1388813.27	Аналитический метод. 0.10	—
н40	390825.52	1388798.39	Аналитический метод. 0.10	—
н41	390759.47	1388819.31	Аналитический метод. 0.10	—
н42	390621.52	1388692.64	Аналитический метод. 0.10	—
н43	390551.80	1388639.90	Аналитический метод. 0.10	—
н44	390798.53	1388405.53	Аналитический метод. 0.10	—
н45	390935.36	1388356.50	Аналитический метод. 0.10	—
н46	390897.58	1388251.07	Аналитический метод. 0.10	—
н47	390940.65	1388202.04	Аналитический метод. 0.10	—
н48	390922.57	1388169.27	Аналитический метод. 0.10	—
н49	390967.07	1388135.52	Аналитический метод. 0.10	—
н50	391044.81	1388083.47	Аналитический метод. 0.10	—
н51	391236.92	1387864.76	Аналитический метод. 0.10	—
н52	391356.33	1387776.07	Аналитический метод. 0.10	—
н53	391358.81	1387766.27	Аналитический метод. 0.10	—
н54	391381.56	1387752.77	Аналитический метод. 0.10	—
н55	391428.56	1387736.27	Аналитический метод. 0.10	—
н56	391454.06	1387729.27	Аналитический метод. 0.10	—
н57	391473.06	1387718.52	Аналитический метод. 0.10	—
н58	391479.14	1387713.83	Аналитический метод. 0.10	—
н59	391432.59	1387637.84	Аналитический метод. 0.10	—
н60	391474.42	1387622.64	Аналитический метод. 0.10	—
н61	391515.92	1387595.96	Аналитический метод. 0.10	—
н62	391542.58	1387609.74	Аналитический метод. 0.10	—
н63	391555.47	1387624.73	Аналитический метод. 0.10	—
н64	391564.06	1387613.77	Аналитический метод. 0.10	—
н65	391586.81	1387631.52	Аналитический метод. 0.10	—
н66	391596.31	1387637.27	Аналитический метод. 0.10	—
н67	391631.81	1387643.52	Аналитический метод. 0.10	—
н68	391667.56	1387645.52	Аналитический метод. 0.10	—
н69	391697.31	1387650.52	Аналитический метод. 0.10	—
н70	391748.81	1387666.27	Аналитический метод. 0.10	—
н71	391753.81	1387667.02	Аналитический метод. 0.10	—
н72	391748.82	1387671.73	Аналитический метод. 0.10	—
н1	391767.14	1387672.58	Аналитический метод. 0.10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения**

<b>Обозначение части границ</b>	<b>Описание прохождения части</b>
---------------------------------	-----------------------------------



**КАРТА (ПЛАН)****Деревня Горка**

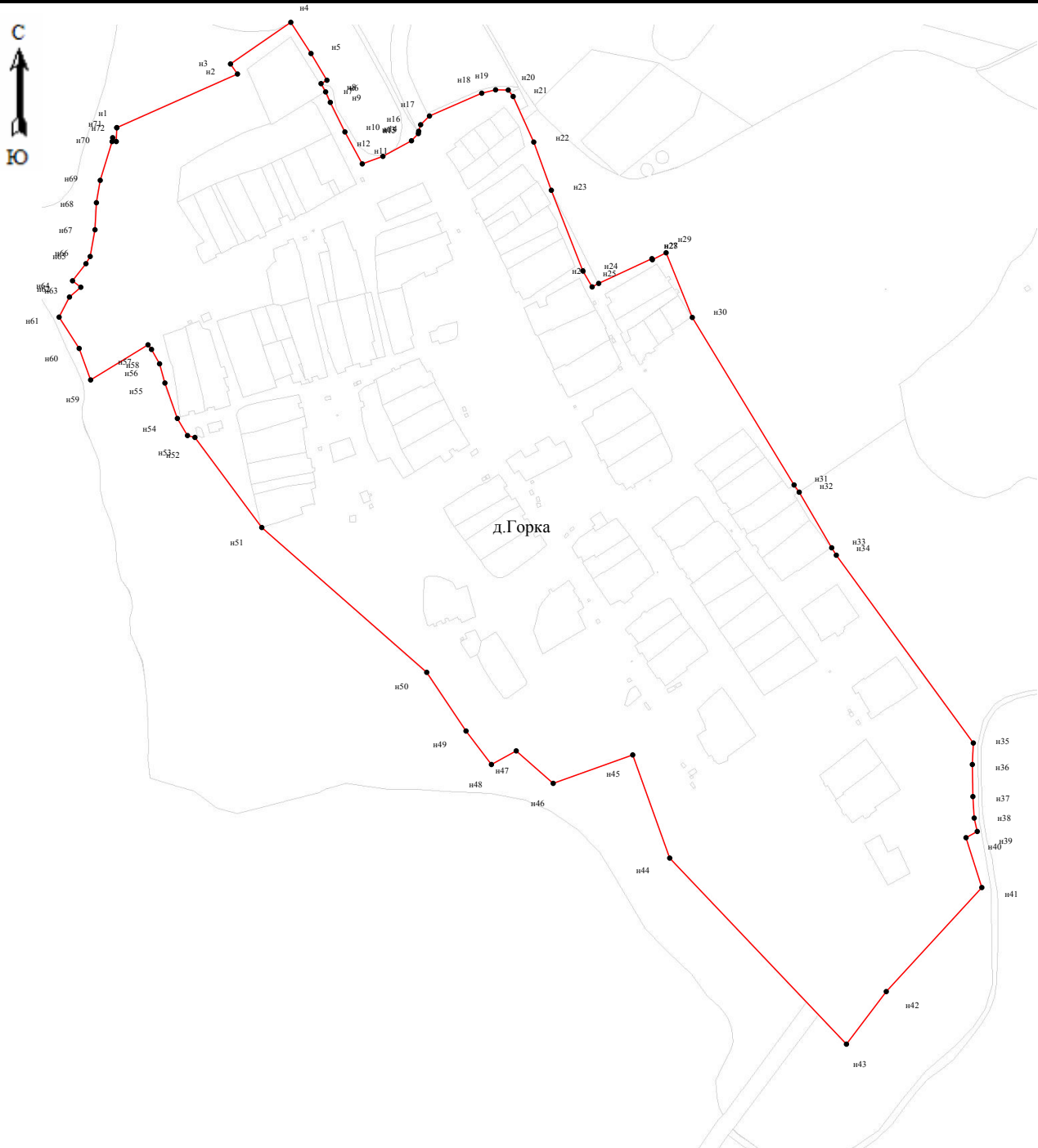
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	<b>границ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
–	–	–

**КАРТА ПЛАН**  
**Деревня Горка**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 8200

**КАРТА ПЛАН****Деревня Горка**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства****Список смежных объектов землеустройства**

<b>Обозначение смежной части границы</b>	<b>Наименование смежных объектов землеустройства</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
—	—

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части карты (плана)

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ (—)

Дата 12.05.2018 г.

*Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства*