



368

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН»

Белгородской области

«29» апреля 2016 г.

212-р
№ _____

Об утверждении Порядка проведения мероприятий по обследованию пунктов опорной межевой сети на территории Прохоровского района

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

1. Утвердить Порядок проведения мероприятий по обследованию пунктов опорной межевой сети, расположенных на территории Прохоровского района, согласно Приложению 1.

2. Утвердить список ответственных лиц за проведение мероприятий по обследованию пунктов опорной межевой сети на территории Прохоровского района, согласно Приложению 2.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления имущественных, земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации района М.А. Халимову.

Главы
администрации района

С. Канищев

Приложение 1
Утверждено распоряжением
главы администрации
муниципального района
«Прохоровский район»
от 29 04 2016 года № 212-Р

**Порядок проведения мероприятий по обследованию пунктов
опорной межевой сети, расположенных на территории
Прохоровского района**

1. Введение

1.1. Опорная межевая сеть (ОМС) является геодезической сетью специального назначения, созданной на территории Белгородской области для координатного обеспечения государственного кадастра недвижимости, мониторинга земель, землеустройства и других мероприятий по управлению земельным фондом.

1.2. Опорная межевая сеть предназначена для:

1.2.1 Установления координатной основы на территориях кадастровых округов, районов, кварталов.

1.2.2 Ведения государственного реестра земель кадастрового округа, района, квартала и дежурных кадастровых карт (планов).

1.2.3 Проведения работ по государственному кадастру недвижимости, землеустройству, межеванию земельных участков, мониторингу земель и координатного обеспечения иных государственных кадастров.

1.2.4 Государственного контроля за состоянием, использованием и охраной земель.

1.2.5 Проектирования и организации выполнения природоохранных, почвозащитных и восстановительных мероприятий, а также мероприятий по сохранению природных ландшафтов и особо ценных земель.

1.2.6 Установления границ земель, особо подверженных геологическим и техногенным воздействиям.

1.2.7 Информационного обеспечения государственного кадастра недвижимости данными о количественных и качественных характеристиках и местоположении земель для установления их цены, платы за пользование, экономического стимулирования и рационального землепользования.

1.2.8 Инвентаризации земель различного целевого назначения.

1.2.9 Решения других задач государственного кадастра недвижимости, мониторинга земель и землеустройства.

1.3. Опорная межевая сеть подразделяется на два класса, которые обозначаются ОМС1 и ОМС2, точность построения которых характеризуется средними квадратическими ошибками взаимного положения смежных пунктов соответственно не более 0,05 и 0,10 метра.

1.4. Опорная межевая сеть создана:

1.4.1 ОМС1 - как правило, в городах для решения задач по установлению (восстановлению) границ городской территории, а также границ земельных участков как объектов недвижимости, находящихся в собственности (пользовании) граждан или юридических лиц.

1.4.2 ОМС2 - в черте других поселений для решения вышеуказанных задач, на землях сельскохозяйственного назначения и других землях для геодезического обеспечения межевания земельных участков, мониторинга и инвентаризации земель, создания базовых межевых карт (планов) и др.

1.5. Пункты опорной межевой сети на местности закреплены центрами, обеспечивающими их долговременную сохранность и устойчивость как в плане, так и по высоте.

1.6. Пункты ОМС сданы по акту наблюдения за сохранностью:

- городской, поселковой или сельской администрации, если они расположены на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

- собственнику, владельцу, пользователю земельного участка, если пункты ОМС совмещены с межевыми знаками.

1.7. Ответственность за уничтожение, повреждение или снос пунктов геодезических сетей специального назначения установлена п. 3 ст. 7.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

2. Основные положения

2.1. Обследование пунктов опорной межевой сети производится с целью проверки их сохранности на местности, учета и поддержания в пригодном состоянии для использования при выполнении работ для координатного обеспечения государственного кадастра недвижимости, мониторинга земель, землеустройства и других мероприятий по управлению земельным фондом, а также в целях определения необходимости закладки новых пунктов ОМС.

2.2. Полевые работы по обследованию пунктов опорной межевой сети заключаются в отыскании пунктов на местности и установлении состояния их центров.

3. Обследование пунктов опорной межевой сети

3.1. Полевым работам по обследованию пунктов опорной межевой сети предшествует сбор и изучение материалов геодезической обеспеченности муниципальных районов области.

3.2. Полевые работы по обследованию пунктов опорной межевой сети выполняются администрациями городского и сельских поселений муниципального района «Прохоровский район».

Приложение 2
 Утверждено распоряжением
 главы администрации
 муниципального района
 «Прохоровский район»
 от 29 04 2016 года № 212-р

**Список ответственных лиц за проведение мероприятий по
 обследованию пунктов опорной межевой сети на территории
 Прохоровского района**

Саввин Алексей Павлович	Глава администрации Беленихинского сельского поселения
Мартыненко Елена Геннадьевна	Глава администрации Береговского сельского поселения
Орехов Василий Васильевич	Глава администрации Вязовского сельского поселения
Масленникова Елена Николаевна	Глава администрации Журавского сельского поселения
Кузубова Елена Петровна	Глава администрации Коломыцевского сельского поселения
Лыков Павел Валерьевич	Глава администрации Кривошеевского сельского поселения
Суркова Оксана Николаевна	Глава администрации Лучковского сельского поселения
Биходжина Оксана Валериевна	Глава администрации Маломаяченского сельского поселения
Каменев Владимир Иванович	Глава администрации Петровского сельского поселения
Николаев Денис Александрович	Глава администрации Плотавского сельского поселения
Ласкавец Анатолий Александрович	Глава администрации Подолешенского сельского поселения
Семина Ирина Ивановна	Глава администрации Прелестненского сельского поселения
Косаткина Ирина Николаевна	Глава администрации Призначенского сельского поселения
Котляров Евгений Анатольевич	Глава администрации Радьковского сельского поселения
Шляхов Сергей Иванович	Глава администрации Ржавецкого сельского поселения
Чуб Наталья Васильевна	Глава администрации Холоднянского сельского поселения
Чурсина Марина Николаевна	Глава администрации Шаховского сельского поселения
Орехов Владимир Васильевич	Глава администрации городского поселения «Поселок Прохоровка»

**Начальник управления
 имущественных, земельных отношений
 архитектуры и градостроительства
 администрации Прохоровского района**

М. Халимова