|  |
| --- |
| **МЕЖЕВОЙ ПЛАН** |
| **Общие сведения о кадастровых работах** |
| **1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:** |
| образованием земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 69:02:0000000:52 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах*образованием земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 69:02:0000000:52 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах* |
| **2. Цель кадастровых работ:** |
|  |
| **3. Сведения о заказчике кадастровых работ:** |
| Государственное казенное учреждение Тверской области "Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области" 6905009018 1026900546925 |
| (фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации)) |
| **4. Сведения о кадастровом инженере:** |
| Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) Иванникова Олеся Геннадьевна |
| № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36-13-514 |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) – |
| Контактный телефон 8-952-559-56-18 |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером lesy1484@mail.ru ООО НПП "Компьютерные Технологии" г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, д.5 |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица 2018-03-19 |
| Договор на выполнение кадастровых работ от –. № – |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Объединение кадастровых инженеров |
| Дата подготовки межевого плана г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исходные данные** | | | | | | | | | | | |
| **1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана** | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | | | | | | **Реквизиты документа** | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | |
| 1 | Выписка координат пунктов ГГС | | | | | | б\н 2017-11-01 | | | | |
| 2 | Постановление администрации Бежецкого района Тверской области | | | | | | 3 2018-01-12 | | | | |
| 3 |  | | | | | | 99/2017/37507685 2017-11-21 | | | | |
| 4 | Выписка из ЕГРН | | | | | | 99/2017/42655414 2017-12-06 | | | | |
| 5 | Постановление администрации Бежецкого района Тверской области | | | | | | 108 2018-03-02 | | | | |
| 6 | Выписки из ЕГРАД на дороги от ФДА Бежецкий район | | | | | | б\н 2010-11-29 | | | | |
| **2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана**  **Система координат** МСК-69, зона 2 | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Название пункта и тип знака геодезической сети** | **Класс геодезической сети** | | **Координаты, м** | | | | **Сведения о состоянии на г.** | | | |
| **Х** | | **Y** | | **наружного знака пункта** | | **центра знака** | **марки** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | **8** |
| 1 | Крутец наружный знак утрачен | 2 класс | | 392758.57 | | 2319346.5 | |  | |  |  |
| 2 | Сокольниково пир. 6.2. | 1 класс | | 402600.64 | | 2326524.69 | |  | |  |  |
| 3 | Алабузино пир. 6.2. | 2 класс | | 401851.71 | | 2316356.82 | |  | |  |  |
| **3. Сведения о средствах измерений** | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование прибора**  **(инструмента, аппаратуры)** | | **Сведения об утверждении типа измерений** | | | | | | **Реквизиты свидетельства о поверке прибора**  **(инструмента, аппаратуры)** | | |
| **1** | **2** | | **3** | | | | | | **4** | | |
| 1 | GNSS - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS | | 33967-0717 января 2018 г. | | | | | | № 012343 | | |
| 2 | Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7GNS | | 37145-0817 января 2018 г. | | | | | | № 012342 | | |
| **4. Сведения о наличии объектов недвижимости на исходных земельных участках** | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер**  **земельного участка** | | | | **Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке** | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | |
| **5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков** | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер**  **земельного участка** | | | | **Учетные номера частей земельного участка** | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | **3** | | | | | | |
| 1 |  | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о выполненных измерениях и расчетах** | | | | | | | |
| **1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка, частей земельного участка** | | | **Метод определения координат** | | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | |
| 1 | 69:02:0000000:52:ЗУ1 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | |
| **2. Точность определения положения характерных точек границ земельных участков** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка** | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (Мt), м** | | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | |
| **3. Точность определения положения характерных точек границ частей земельных участков** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка** | | **Учетный номер или обозначение части** | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (Мt), м** | |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | |
| **4. Точность определения площади земельных участков** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка** | | **Площадь (Р), м2** | | | **Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆Р), м2** | |
| **1** | **2** | | **3** | | | **4** | |
| 1 | 69:02:0000000:52:ЗУ1 | | 25169 | | | ∆Р=3.5mt√p=3.5\*0.1\*√25169=56 | |
| **5. Точность определения площади частей земельных участков** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка** | **Учетный номер или обозначение части** | | | **Площадь (Р), м2** | | **Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (∆Р), м2** |
| **1** | **2** | **3** | | | **4** | | **5** |
|  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | |  |