

**Индивидуальный предприниматель  
Мельникова Любовь Александровна**

**ЗАКАЗЧИК: Администрация муниципального образования  
Вязниковский район Владимирской области**

**Проект планировки и межевания территории для размещения  
линейного объекта Владимирской области:  
автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино»**

Проект планировки территории.  
Основная часть.

г. Нижний Новгород

2018

**Индивидуальный предприниматель  
Мельникова Любовь Александровна**

**ЗАКАЗЧИК: Администрация муниципального образования  
Вязниковский район Владимирской области**

**Проект планировки и межевания территории для размещения  
линейного объекта Владимирской области:  
автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино»**

Проект планировки территории.  
Основная часть.

**Том 1**

г. Нижний Новгород

2018

## Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>1.</b>	<b>Материалы основной части проекта планировки территории</b>			
1.1.	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта Владимирской области: автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино». Основная часть. Том 1	–		несекретно
1.2.	Чертеж планировки территории	1:1000		несекретно
1.3.	Документы подтверждающие право проведения работ			несекретно
<b>2.</b>	<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
2.1	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта Владимирской области: автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино». Материалы по обоснованию. Том 2	–		несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структуры (схема размещения проектируемой территории в структуре поселения.	1:20000		несекретно
2.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	1:2000		несекретно
<b>3.</b>	<b>Материалы проекта межевания территории</b>			
3.1.	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта Владимирской области: автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино». Основная часть. Том 3.	–		несекретно
3.2.	Схема межевания территории (Схема расположения)	1:20000		несекретно
3.3.	Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории	1:1000		несекретно
3.4.	Схема красных линий совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территории	1:2000		несекретно
3.5.	Документы подтверждающие право проведения работ	-		несекретно

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
<b>4.</b>	<b>Материалы проекта межевания территории</b>			
4.1.	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта Владимирской области: автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино». Материалы по обоснованию. Том 4.	–		несекретно
4.2.	Схема границ существующих земельных участков совмещенный со схемой границ зон с особыми условиями использования территории	1:2000		несекретно

## Содержание пояснительной записки

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....

## **1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.**

Проект планировки территории разработан для размещения линейного объекта в Владимирской области, на территории Вязниковского района городского поселения «город Вязники».

Целью строительства линейного объекта является: определение зон планируемого размещения элементов обустройства автомобильной дороги; установление параметров их планируемого развития.

Протяженность в границах работ автомобильной дороги составляет общая: 1189,05м.; 1 этап: 639,54м.; 2 этап: 549,51м.

Граница полосы отвода принята в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Границы отвода определены из условий размещения земляного полотна и искусственных сооружений с укрепительными работами, водоотводных сооружений, пересечений и примыканий с учётом требований безопасности движения и боковой видимости.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта, функциональных зонах, существующих сохраняемых, реконструируемых, ликвидируемых, планируемых к размещению объекты капитального строительства, проектные решения по развитию инженерной инфраструктуры, границы зон с особыми условиями использования территории, проектируемые красные линии приведены в графической части эскиза проекта планировки территории.

## **2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.**

Линейный объект относится к субъекту Российской Федерации Владимирской области Вязниковского района городского поселения город Вязники.

Строящийся участок располагается на кадастровых кварталах: 33:08:030202, 33:08:030201.

Строительство автомобильной дороги предполагается на землях Землях сельскохозяйственного назначения, Землях населенных пунктов.

Настоящим проектом планируется установление красных линии, в которых расположен линейный объект, в границах территорий общего пользования.

В настоящее время границы зоны планируемого размещения линейного объекта проходят по территориальным зонам, который отражен в графической части Материалов по обоснованию.

Границы населенного пункта п. Бурино нанесены в соответствии с данным ЕГРН.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта, функциональных зонах и зонах с особыми условиями использования территории приведены в графической части на основной схеме проекта планировки территории.

### 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с координатами красных линий и приведены в графической части, масштаб 1:1000.

Ведомость координат поворотных точек в Системе координат МСК-33 приведена в таблице 1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n56	221015,45	328222,26
n57	221049,62	328218,35
n58	221063,27	328217,82
n59	221077,40	328220,62
n60	221082,60	328223,71
n61	221079,93	328234,12
n62	221074,56	328234,29
n63	221070,04	328235,41
n64	221069,28	328244,20
n65	221068,59	328246,40
n66	221069,39	328246,65
n67	221067,92	328272,32
n68	221071,18	328283,87
n69	221061,66	328288,85
n70	221055,88	328282,83
n71	221038,44	328284,81
n72	221027,89	328287,94
n73	221021,49	328290,97
n74	221016,19	328295,54
n75	221012,14	328301,27
n76	221009,01	328307,63
n77	221006,02	328315,36
n78	221007,85	328321,85
n79	221012,77	328328,43
n80	221014,88	328333,37
n81	221007,71	328339,27
n215	221006,58	328340,20
n82	221005,52	328339,47
n83	221002,14	328337,17

н84	220997,51	328335,55
н85	220994,32	328340,50
н214	220993,67	328341,50
н87	220988,03	328347,65
н88	220981,11	328352,29
н216	220973,18	328355,84
н217	220965,83	328357,57
н218	220958,39	328358,43
н219	220957,76	328355,23
н220	220954,94	328355,79
н221	220955,53	328358,76
н222	220929,79	328361,74
н223	220929,02	328362,85
н224	220845,52	328374,10
н225	220844,72	328374,20
н226	220844,52	328372,14
н227	220823,55	328374,39
н228	220823,85	328377,02
н229	220823,05	328377,12
н90	220746,51	328387,43
н91	220738,65	328388,49
н92	220731,63	328388,36
н93	220731,03	328388,23
н234	220724,51	328386,85
н235	220719,40	328383,78
н236	220716,81	328381,44
н237	220708,71	328382,82
н238	220704,10	328373,10
н239	220710,12	328367,84
н240	220710,19	328364,54
н241	220710,23	328362,22
н242	220711,68	328355,81
н243	220714,70	328349,38
н244	220718,84	328342,17
н152	220729,98	328322,77
н153	220737,04	328310,48
н154	220744,17	328299,36
н155	220748,61	328292,61
н156	220740,91	328281,66
н157	220746,56	328273,97
н158	220756,71	328277,25
н159	220777,56	328263,34
н160	220785,16	328257,63
н161	220793,08	328252,23
н162	220800,69	328245,04
н163	220802,63	328240,86
н164	220802,62	328234,87
н165	220776,19	328172,58
н166	220774,18	328165,97
н167	220771,29	328156,43
н168	220769,08	328152,57
н169	220765,43	328151,87
н170	220760,10	328144,46
н171	220755,35	328139,17



н172	220747,77	328132,50
н173	220738,66	328126,58
н174	220728,93	328122,15
н175	220718,74	328119,08
н176	220713,61	328117,94
н177	220712,68	328121,36
н178	220703,97	328119,00
н179	220703,83	328116,37
н180	220678,47	328113,50
н181	220668,90	328112,39
н245	220663,42	328111,48
н182	220658,68	328110,61
н183	220658,80	328109,35
н184	220655,07	328109,00
н185	220654,98	328109,92
н186	220645,37	328107,62
н187	220635,30	328104,27
н188	220625,25	328099,95
н189	220616,42	328095,10
н190	220607,91	328089,81
н191	220598,97	328083,68
н192	220586,93	328074,69
н8	220575,28	328066,00
н9	220563,16	328056,95
н10	220568,77	328047,30
н11	220573,89	328036,00
н1	220578,36	328038,88
н2	220577,61	328043,82
н3	220579,31	328048,50
н4	220582,49	328052,29
н5	220588,78	328057,34
н6	220595,91	328062,67
н7	220601,22	328066,54
н12	220612,11	328074,45
н13	220629,15	328084,91
н14	220647,74	328092,55
н15	220667,31	328096,88
н16	220682,78	328098,89
н17	220706,91	328101,50
н18	220708,73	328094,78
н19	220719,41	328097,67
н20	220717,83	328103,50
н21	220732,30	328107,42
н22	220746,04	328113,52
н23	220758,54	328121,89
н24	220769,41	328132,25
н25	220777,93	328143,57
н26	220786,99	328141,92
н27	220792,17	328151,33
н28	220786,03	328158,13
н29	220804,98	328201,96
н30	220809,57	328205,00
н31	220820,43	328206,16
н32	220821,91	328216,81

н33	220813,44	328221,94
н34	220817,61	328231,78
н35	220820,95	328235,44
н36	220825,75	328237,60
н37	220840,78	328238,41
н38	220861,02	328238,60
н39	220879,76	328240,23
н40	220895,95	328238,24
н41	220909,84	328236,24
н42	220936,01	328229,46
н43	220954,53	328227,74
н44	220954,31	328224,91
н45	220965,33	328224,01
н46	220965,55	328226,87
н47	220975,92	328226,07
н48	221000,87	328223,94
н49	221001,65	328223,85
н50	221001,99	328225,98
н51	221007,39	328225,15
н52	221007,09	328223,22
н53	221012,89	328222,56
н54	221013,02	328223,33
н55	221015,56	328222,92
н56	221015,45	328222,26
<i>Внутренний контур</i>		
н205	220912,20	328247,09
н204	220919,97	328246,19
н203	220930,97	328245,17
н202	220945,95	328243,52
н201	220955,97	328242,65
н200	220956,20	328245,52
н199	220960,51	328245,18
н198	220960,46	328244,22
н197	220966,53	328243,41
н196	220966,41	328241,84
н195	220984,22	328240,46
н194	220998,27	328239,26
н193	220998,09	328237,51
н130	221028,26	328233,76
н129	221039,70	328232,35
н128	221043,80	328233,90
н127	221049,15	328236,22
н126	221052,20	328238,94
н125	221053,78	328242,02
н124	221054,46	328245,07
н123	221052,31	328264,37
н122	221045,36	328268,34
н121	221034,12	328271,26
н120	221026,16	328272,07
н119	221017,95	328275,65
н118	221011,77	328279,15
н117	221006,19	328283,97
н116	221001,53	328289,64
н115	220997,85	328295,88
н114	220994,98	328302,14

н113	220989,89	328300,63
н112	220985,45	328297,60
н111	220977,15	328304,43
н110	220979,46	328309,82
н109	220981,97	328312,72
н108	220984,75	328316,57
н107	220986,36	328320,76
н106	220986,26	328324,61
н105	220979,95	328334,26
н104	220973,59	328339,44
н103	220963,00	328342,84
н102	220948,05	328345,15
н101	220879,05	328354,73
н100	220850,04	328358,39
н99	220824,76	328361,76
н98	220779,47	328367,85
н97	220743,59	328372,69
н96	220736,61	328373,41
н95	220731,47	328372,97
н94	220730,76	328372,55
н233	220726,85	328370,20
н232	220725,18	328365,01
н231	220725,78	328362,42
н230	220726,32	328360,08
н148	220730,40	328352,18
н147	220737,59	328339,63
н146	220750,24	328317,89
н145	220769,38	328287,74
н144	220780,74	328275,64
н143	220786,99	328270,08
н142	220786,79	328267,77
н141	220793,63	328267,18
н140	220795,08	328262,34
н139	220797,01	328262,16
138	220796,93	328260,80
н137	220805,28	328259,88
н136	220813,69	328254,24
н135	220817,12	328253,14
н134	220821,80	328252,38
н133	220829,80	328252,85
н213	220835,63	328253,19
н212	220846,39	328253,71
н211	220861,48	328253,72
н210	220870,27	328253,18
н209	220885,61	328251,55
н208	220893,43	328250,44
н207	220893,66	328247,75
н206	220911,08	328245,31
н205	220912,20	328247,09

#### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.**

В границы проектирования линейного объекта не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

#### **5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.**

Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино» обеспечивает круглогодичное сообщение населенного пункта и административных центров района и региона.

Протяженность строящегося участка составляет 1189,05 м. Существующий участок имеет грунтовое покрытие. Автодорога находится под постоянным контролем эксплуатирующих служб.

Существующая насыпь автодороги сложена суглинком легким пылеватым и супесью пылеватой. Высота насыпи по данным бурения колеблется от 0,6 м до 1,4 м.

Проектная документация на автодорогу «Подъезд к поселку Бурино» на всем протяжении трассы разработана по нормативам V категории в соответствии с СП 34.13330.2012 со следующими техническими характеристиками:

- расчётная скорость - 60 км/час;
- ширина полосы отвода - 17м;
- ширина земляного полотна - 8,0 м;
- количество полос движения - 1;
- ширина проезжей части - 4,5 м;
- ширина обочины - 1,75 м;

Проектируемая автомобильная дорога «Подъезд к поселку Бурино» в Вязниковском районе обеспечивает круглогодичное сообщение населенного пункта п. Бурино с автомобильными дорогами общей сети и другими населенными пунктами.

Заданием на разработку проектной документации и рабочей документации по объекту: строительство автомобильной дороги «Подъезд к поселку Бурино» предусмотрено: сопряжение с существующей дорогой (примыкание автомобильной дороги «Подъезд к поселку Бурино» к автомобильной дороге «Вязники-Козлово-Бурино»), устройство наружного освещения автомобильной дороги.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите охраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

В границы проектных работ не входят объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено).

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

В соответствии с генеральным планом Муниципального образования городское поселения город Вязники Владимирской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительно-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами. Для предотвращения разноса отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительно-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению. Благоустройство территории является эффективным средством, позволяющим снизить концентрации загрязняющих веществ и уровень шумового воздействия. Асфальтовое покрытие подъездных путей, озеленительные мероприятия позволяют снизить уровень запыленности на 15 – 20 %.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

В границах планируемой территории опасные объекты отсутствуют, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Учитывая природно-климатические особенности района размещения проектируемого объекта, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, таких как землетрясения, оползни, сели и т.п. крайне мала. Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций от таких природных явлений, как шквалы, крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед и т.п.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций следует придерживаться комплекса мероприятий по защите населения:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуационные мероприятия;
- меры по инженерной защите населения;
- меры радиационной и химической защиты;
- медицинские мероприятия;
- подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Одно из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Эвакуация относится к основным способам защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а в отдельных ситуациях (катастрофическое затопление, радиоактивное загрязнение местности) этот способ защиты является наиболее эффективным. Сущность эвакуации заключается в организованном перемещении населения и материальных ценностей в безопасные районы. Укрытие населения в защитных сооружениях при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени имеет важное значение, особенно при возникновении трудностей и невозможности полной эвакуации населения из больших городов, а в сочетании с другими способами защиты обеспечивает снижение степени его поражения от всех возможных поражающих воздействий чрезвычайных ситуаций различного характера.

В основе схемы пожарной безопасности проектируемых объектов лежат общие принципы ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования».

Проектируемый объект характеризуется следующей основной особенностью, определяющей степень его пожарной опасности, состав и характеристики систем противопожарной защиты - осуществляется перевозка

опасных грузов, в том числе легко воспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей.

Защита проектируемого объекта от пожара обеспечивается системой, включающей в себя:

- подсистему предотвращения пожаров;
- подсистему противопожарной защиты.

Подсистема предотвращения пожаров предусматривает:

- комплекс мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения на проектируемых сооружениях;
- выполнение мероприятий по локализации источников возгорания и т.п.

Подсистема противопожарной защиты предусматривает:

- применение средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- мероприятия по обеспечению эвакуации людей;
- мероприятия по ликвидации возможного пожара.

Класс пожарной опасности для автомобильной дороги и мостовых сооружений определяется как для строительных конструкций. Пожарная опасность строительных конструкций зависит от характеристик пожарной опасности применяемых строительных материалов. Применяемые при строительстве материалы относятся к негорючим.

В случае отнесения материалов к группе негорючих дальнейшие действия по оценке их пожарной опасности не производится.

Покрытие проезжей части автомобильной дороги состоит из асфальтобетонных смесей. По результатам испытаний асфальтобетон является негорючим, тяжело воспламеняемым и малоопасным по токсичности продуктов горения материалом.





Буринский район



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

03.12.2018

№ 1381

*О разрешении на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории, занятой полосой отвода автомобильной дороги «Подъезд к поселку Бурино»*

Руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «МОСТ» подготовить проект планировки территории и проект межевания территории, занятой полосой отвода автомобильной дороги «Подъезд к поселку Бурино», за счет средств общества с ограниченной ответственностью «МОСТ».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и строительства.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местной администрации

И.В. Зинин





Форма №

Р 6 1 0 0 1

Федеральная налоговая служба

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей внесена запись о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя

**БАБКИНА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА**

(фамилия, имя, отчество)

" 8 " июня " 2012 "

(число) (месяц (прописью))

(год)

за основным государственным регистрационным номером записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

3 1 2 6 2 2 9 1 6 0 0 0 0 2 8

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Рязанской области

(наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного лица регистрирующего органа

Заместитель начальника инспекции

Савелова О. А.

(подпись, Ф.И.О.)



серия 62 №002227752



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
УФНС РОССИИ ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 15 ПО  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Межрайонная ИФНС России № 15 по Нижегородской  
области)  
.603005, Нижегородская обл., Нижний Новгород  
г., Минина ул. 20,  
Телефон: 831 432-50-25, Teleфакс:  
E-mail: i5275@r52.nalog.ru

15.02.2018 № 432273173  
На № \_\_\_\_\_

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ**

Уважаемый(ая) **МЕЛЬНИКОВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА**  
проживающий(ая) по адресу **603116, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., НИЖНИЙ  
НОВГОРОД Г., ГЕНЕРАЛА ЗИМИНА УЛ, 16, КВАРТИРА 13**

на основании сведений **об изменении места жительства индивидуальным  
предпринимателем**

содержащихся в **Выписке из Единого государственного реестра индивидуальных  
предпринимателей, ГРНИП: 418527500138792 от 15.02.2018**

Вы поставлены на учет **15.02.2018**  
в **ИНСПЕКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО**

5	2	5	7
---	---	---	---

  
**КАНАВИНСКОМУ РАЙОНУ Г. НИЖНЕГО НОВГОРОДА**

по основаниям, предусмотренным Налоговым кодексом Российской Федерации:  
**в качестве индивидуального предпринимателя**

с присвоением (применением) ИНН: 

6	1	0	5	0	1	7	9	6	8	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРНИП: 

3	1	2	6	2	2	9	1	6	0	0	0	0	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника инспекции  
Межрайонной инспекции Федеральной  
налоговой службы №15 по Нижегородской  
области



И. Л. Спорышева

**Министерство имущественных и земельных**

(полное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)

**отношений Рязанской области**

(полное наименование министерства)

Город **Рязань**



№ **62-10-13**

(областной регистрационный номер квалификационного аттестата)

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА**

Настоящий аттестат выдан **Бабкиной**

(фамилия)

**Любови**

(имя)

**Александровне**

(инициал)

**23 июня 1978 года**

(дата рождения)

в том, что он(а) « **14** » **декабря 2010** г.,

сдал(а) квалификационный экзамен на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам,

**квалификационной комиссии Рязанской области  
для проведения аттестации на соответствие  
квалификационным требованиям, предъявляемым  
к кадастровым инженерам**

наименование квалификационной комиссии по проведению аттестации на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам

Протокол заседания комиссии от

« **14** » **декабря 2010** г. № **62-2010-12-3**

**Министр имущественных  
и земельных отношений  
Рязанской области**

**В.И. Матренин**

(подпись)

**16** » **декабря**

**2010**

Дата выдачи « **16** » **декабря**

Квалификационный аттестат признается действительным в случае внесения сведений о кадастровом инженере в Единый государственный реестр кадастровых инженеров



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ  
“НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО “КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА”

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в Саморегулируемой организации кадастровых инженеров

НП002580

“08” апреля 2017г.

Настоящим утверждается, что

**Мельникова Любовь Александровна**

СНИЛС 040-082-958 24 является членом СРО “Кадастровые инженеры юга”,  
номер в реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №006

Основание выдачи свидетельства:

Решение Президиума СРО “Кадастровые инженеры юга” протокол №4 от “08” апреля 2017г.

Генеральный директор



Высокинская Г. Д.

**ПОЛИС**

**К ДОГОВОРУ № 433-589-022822/16 ОТ 14.04. 2016г.  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ**

«16» февраля 2018 г.

Ростовская область, Россия

Настоящий Полис подтверждает факт того, что ответственность Застрахованного лица застрахована по договору страхования №433-589-022822/16 от 14.04.2016г. (далее – Договор страхования), заключенного между Страховщиком и Страхователем на условиях, содержащихся в Договоре страхования. Настоящий Полис не имеет самостоятельной юридической силы.

<b>СТРАХОВАТЕЛЬ:</b>	<b>Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»</b> Россия, 344116, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 59, оф. 106 ИНН 6164299013
<b>ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО:</b>	<b>Мельникова (Бабкина) Любовь Александровна</b> <b>Паспортные данные:</b> 2217 815603, выдан 06.02.2018 ГУ МВД России по Нижегородской области, код подразделения 520-002
<b>СТРАХОВЩИК:</b>	<b>Страховое публичное акционерное общество «ИНГОССТРАХ»</b> Россия, Москва, ул. Питницкая, д.12, стр.2
<b>ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:</b>	Объектом страхования по Договору страхования являются имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с риском его гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков заказчику кадастровых работ и (или) третьим лицам.
<b>СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:</b>	Страховым случаем по Договору страхования является возникновение обязанности кадастрового инженера (Застрахованного лица) возместить убытки, причиненные заказчику кадастровых работ и (или) третьим лицам действиями (бездействием) кадастрового инженера (Застрахованного лица) в результате осуществления кадастровой деятельности (Застрахованной деятельности) с нарушением требований российского законодательства в области кадастровых отношений.
<b>ЗАСТРАХОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	По Договору страхования застрахована ответственность Застрахованных лиц при выполнении кадастровой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
<b>ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ):</b>	С «08» апреля 2017 г. по 14» апреля 2018 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном Договором страхования. Договор страхования покрывает исключительно убытки, причиненные Третьим лицам в течение Периода страхования. Убытки, причиненные в течение Периода страхования, подлежат возмещению Страховщиком в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации для договоров имущественного страхования. При этом действия (бездействие) Застрахованного лица при осуществлении Застрахованной деятельности, приведшие к предъявлению имущественной претензии (требования), могут быть совершены Застрахованным лицом, как в течение Периода страхования, так и в течение Ретроактивного периода, установленного по Договору страхования.
<b>ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТРАХОВЩИКА:</b>	Лимит ответственности Состраховщиков по Договору страхования в отношении Застрахованного лица по всем страховым случаям устанавливается в размере <b>Рублей 2 500 000</b> (два миллиона пятьсот тысяч).
<b>ФРАНШИЗА:</b>	По условиям Договора страхования франшиза не устанавливается.
<b>ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ:</b>	В соответствии с условиями Договора страхования №433-589-022822/16 от 14.04.2016г.

**СТРАХОВЩИК:**  
**СПАО «Ингосстрах»**

*От Страховщика:*  
*Директор Филиала СПАО «Ингосстрах» в*  
*Ростовской области*  
*Доверенность, зарегистрированная в реестре №*  
*№5819507-600/17 от 12.11.2017 г.*



*Бондарев А.А.*