

И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

1. Проект межевания территории

1.1. Текстовые материалы

1.2. Графические материалы

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж планировки территории	1	1:2000

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Семенова			06.17	П	2	10
Нач.отд.		Лазарев			06.17			
						Филиал АО "Ростехинвентаризция - Федеральное БТИ" по ЦФО		

Оглавление

1.ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	4
1.1. Общие положения.....	4
1.2. Пояснительная записка.....	5
1.3. Краткая характеристика территории в границах проекта межевания	6
1.4. Параметры проектируемых земельных участков:.....	7
1.5. Формирование красных линий.....	7
1.6. Таблица координат поворотных точек формируемых земельных участков	7
1.7. Правовой статус объектов межевания.	8
1.8. Основные показатели по проекту межевания.....	8
1.9. Используемые исходные материалы:.....	9
1.10. Опорно-межевая сеть на территории проектирования.....	9
1.11. Рекомендации по порядку установления границ на местности	9
1.12. Чертеж межевания территории.....	10
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	11

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
							3	
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Общие положения

Документация по проекту межевания территории «для установления границ земельного участка с разрешенным видом использования - отдых (рекреация), расположенный по адресу Российская Федерация, Смоленская область, Духовщинский район, Озерненское г.п., п. Озерный, ул. Кольцевая» разработан в рамках выполнения договора подряда № 058 от 13.03.2016 заключенного между Администрацией Озерненского городского поселения Духовщинского района Смоленской области и АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"

Графические материалы представляются исполнителем на электронных носителях в формате MapInfo. Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе MapInfo,. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта – в форматах Microsoft Office.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.).
2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.)
3. Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.)
4. Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.)
5. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Федеральный закон от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».
8. Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
9. СН 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
10. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
12. Постановление Правительства Российской Федерации № 486 от 11 августа 2003 г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
13. Постановления Правительства Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд»
14. ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ».
15. Федеральный закон от 24 июня 2007 г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

										Лист
										4
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

16. Схема территориального планирования муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области, утвержденной Решением Духовщинского районного Совета депутатов №85 от 29.12.2012 г.;

17. Генеральный план Озерненского городского поселения Духовщинского района Смоленской области утвержденный решением Совета депутатов Озерненского городского поселения Духовщинского района Смоленской области от 24.05.2010 г. №28;

18. Правила землепользования и застройки Озерненского городского поселения Духовщинского района Смоленской области утвержденные решением Совета депутатов Озерненского городского поселения Духовщинского района Смоленской области от 24.05.2010 г. №29;

19. Кадастровые планы территории №№ 6700/301/2017-119846, 29.03.2017, 6700/301/2017-119639, -, 29.03.2017

1.2. Пояснительная записка

Проект межевания разработан в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1996 г. и иной нормативно-технической документацией.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектами планировки территорий.

Установление границ и другие действия по формированию земельных участков являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов земельных участков.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости,
- формирование земельных участков под новыми объектами недвижимости в сложившейся застройке,
- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Изм. № подл.		Лист
										5

В результате процесса межевания могут быть образованы:

- земельные участки под объектами недвижимости;
- участки (территории) занятые улицами и проездами общего пользования;
- участки линейных объектов инженерной инфраструктуры;
- участки территории зеленых насаждений и благоустройства общего пользования;
- участки, предназначенные для перспективной застройки.
- участки, предназначенные для реконструируемой застройки

Площади земельных участков вынесенных в натуру могут отличаться от проектных площадей, расхождение площадей обусловлено точностью закрепления земельных участков на местности.

1.3. Краткая характеристика территории в границах проекта межевания

п. Озерный – посёлок городского типа в Духовщинском районе Смоленской области России. Расположен в 100 км к северу от Смоленска.

Административный центр Озерненского городского поселения находится в п.Озерный, расположенного в 50 км от г.Духовщина. По территории поселения проходит автомобильная дорога Р136 Смоленск — Нелидово.

Территория Озерненского городского поселения расположена в северной части Духовщинского района. Учитывая небольшие размеры района, его компактность, климатические условия не имеют резких территориальных контрастов и не вызывают планировочных ограничений.

Климат умеренно-континентальный, характеризуется сравнительно теплым летом и умеренно холодной зимой. В пределах района преобладают ветры западных и юго-западных направлений. Зима начинается в середине ноября и заканчивается во второй половине марта.

Территория поселения относится к зоне достаточного увлажнения.

В течение теплого времени года (апрель-сентябрь) преобладают ветры западного и северо-западного направлений. Ветры юго-западного и юго-восточного направлений резко повышают температуру и сухость воздуха. Среднегодовая температура воздуха составляет 4,0 градусов по Цельсию.

Рельеф участка проектирования относительно спокойный. Пересечений с водными объектами нет.

Функциональные зоны – зона лесов и лесопарков расположенных в границах населенных пунктов, входящих в состав городского поселения (Р.3) - согласно Генеральному плану Озерненского городского поселения Духовщинского района Смоленской области и схемы территориального зонирования правил землепользования и застройки.

Данная территория части квартала расположена в северо-восточной части поселка.

Границы земельного участка определены с учетом сложившейся застройки, градостроительными нормативами и правилами, действовавших на период застройки указанных территорий. Земельный участок расположен в границах кадастрового квартала 67:07:0190107 на землях государственной неразграниченной собственности.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное вид использования – отдых (рекреация)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

										Лист
										6
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

1.4. Параметры проектируемых земельных участков:

Номер земельного участка	Площадь, м
1	42840

Ширина полосы испрашиваемого участка для строительства проектируемых сетей в зависимости от их количества и назначения составляет 4 м.

1.5. Формирование красных линий

Проектируемые полосы отвода общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Формирование красных линий рассматриваемой на территории не требуется.

1.6. Таблица координат поворотных точек формируемых земельных участков

Таблица 1 Координаты поворотных точек

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
:ЗУ1(1)		
н58	548 564,54	1 245 682,97
94	548 511,55	1 245 748,73
93	548 499,17	1 245 738,49
92	548 484,66	1 245 755,56
91	548 329,31	1 245 620,61
н1	548 328,84	1 245 619,21
н2	548 382,65	1 245 551,02
н3	548 387,17	1 245 550,05
н4	548 390,05	1 245 550,47
н58	548 564,54	1 245 682,97
н5	548 555,86	1 245 680,06
н6	548 555,88	1 245 683,06
н7	548 552,88	1 245 683,08
н8	548 552,86	1 245 680,08
н5	548 555,86	1 245 680,06
н9	548 437,86	1 245 589,27
н10	548 437,88	1 245 592,27
н11	548 434,88	1 245 592,29
н12	548 434,86	1 245 589,29
н9	548 437,86	1 245 589,27
н13	548 488,01	1 245 628,05
н14	548 488,03	1 245 631,05
н15	548 485,03	1 245 631,07
н16	548 485,01	1 245 628,07
н13	548 488,01	1 245 628,05
:ЗУ1(2)		
н17	548 616,20	1 245 722,28
100	548 608,43	1 245 732,25
99	548 560,94	1 245 793,52
98	548 622,70	1 245 840,61
н18	548 545,31	1 245 942,11

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 7

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
н19	548 446,26	1 245 861,10
н20	548 480,65	1 245 815,25
83	548 486,58	1 245 820,00
82	548 530,17	1 245 763,93
81	548 515,89	1 245 752,69
н55	548 569,07	1 245 686,42
н17	548 616,20	1 245 722,28
н21	548 508,57	1 245 801,83
н22	548 508,57	1 245 802,13
н23	548 508,27	1 245 802,13
н24	548 508,27	1 245 801,83
н21	548 508,57	1 245 801,83
н25	548 584,47	1 245 715,05
н26	548 582,09	1 245 718,44
н27	548 581,85	1 245 718,26
н28	548 584,23	1 245 714,87
н25	548 584,47	1 245 715,05
н29	548 528,51	1 245 779,56
н30	548 528,51	1 245 779,86
н31	548 528,21	1 245 779,86
н32	548 528,21	1 245 779,56
н29	548 528,51	1 245 779,56
н33	548 560,48	1 245 742,83
н34	548 560,48	1 245 743,13
н35	548 560,18	1 245 743,13
н36	548 560,18	1 245 742,83
н33	548 560,48	1 245 742,83
н37	548 539,66	1 245 766,39
н38	548 536,83	1 245 769,80
н39	548 536,59	1 245 769,60
н40	548 539,42	1 245 766,19
н37	548 539,66	1 245 766,39

1.7. Правовой статус объектов межевания.

На период подготовки проекта межевания территория свободна от застройки, но имеются действующие и выведенные из эксплуатации линейные объекты инженерных сетей и автомобильные дороги.

В границах проектируемой территории существуют объекты недвижимости, оформленные в установленном законом порядке. Объекты самовольного размещения отсутствуют.

1.8. Основные показатели по проекту межевания

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

										Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата					8

и обслуживанию объектов промышленной застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

1.9. Используемые исходные материалы:

- информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков;
- информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре.

1.10. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – МСК_67. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

1.11. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

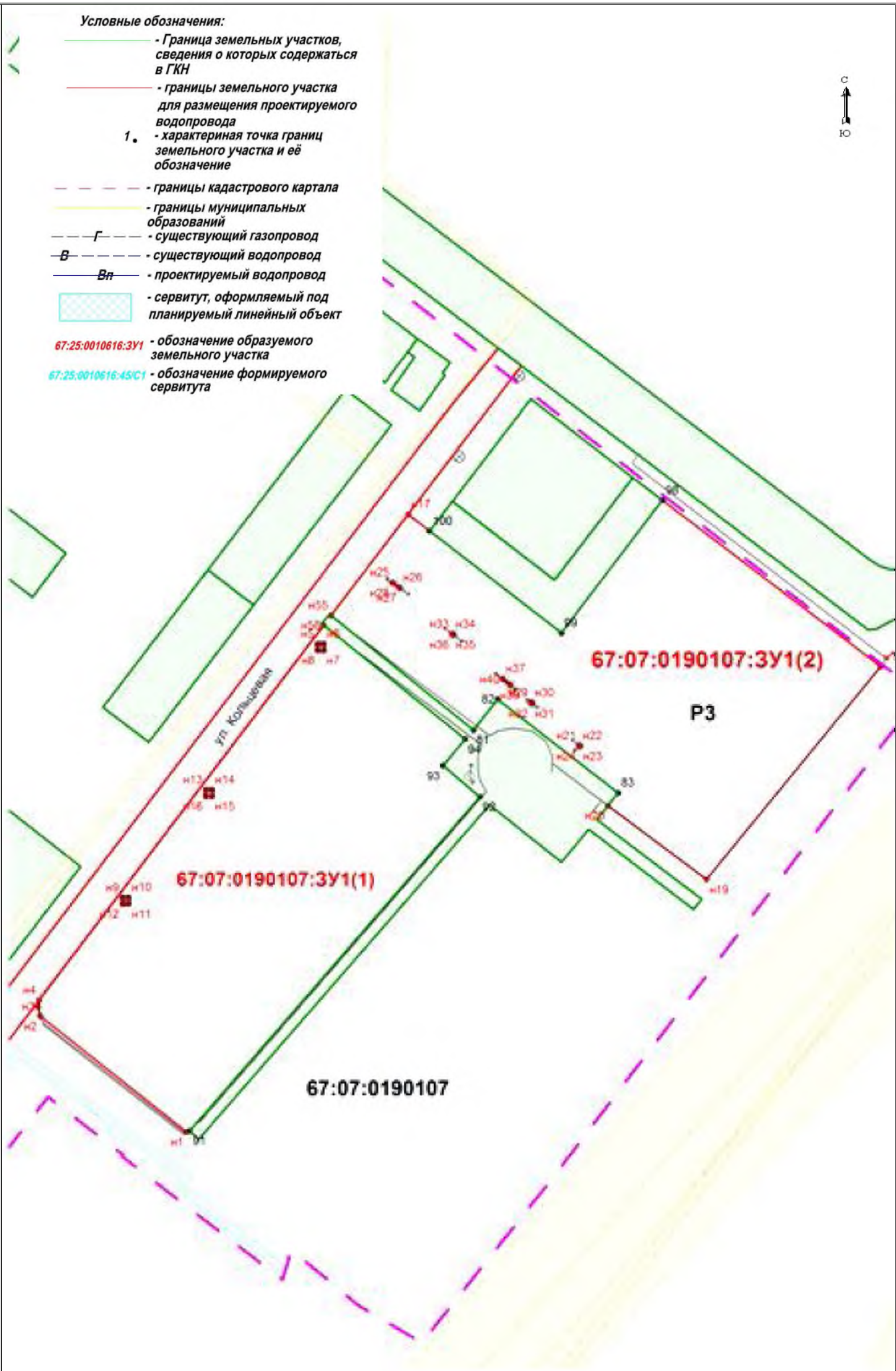
Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									9
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Каталог координат характерных точек границ красных линий		
Номер точки	X	Y
67:07:0190107:3У1(1)		
н58	548 564.54	1 245 682.97
94	548 511.55	1 245 748.73
93	548 499.17	1 245 738.49
92	548 484.66	1 245 755.56
91	548 329.31	1 245 620.61
н1	548 328.84	1 245 619.21
н2	548 382.65	1 245 551.02
н3	548 387.17	1 245 550.05
н4	548 390.05	1 245 550.47
н58	548 564.54	1 245 682.97
67:07:0190107:3У1(2)		
н5	548 555.86	1 245 680.06
н6	548 555.88	1 245 683.06
н7	548 552.88	1 245 683.08
н8	548 552.86	1 245 680.08
н5	548 555.86	1 245 680.06
67:07:0190107:3У1(1)		
н13	548 488.01	1 245 628.05
н14	548 488.03	1 245 631.05
н15	548 485.03	1 245 631.07
н16	548 485.01	1 245 628.07
н13	548 488.01	1 245 628.05
67:07:0190107:3У1(2)		
н17	548 616.20	1 245 722.28
100	548 608.43	1 245 732.25
99	548 560.94	1 245 793.52
98	548 622.70	1 245 840.61
н18	548 545.31	1 245 942.11
н19	548 446.26	1 245 861.10
н20	548 480.65	1 245 815.25
83	548 486.58	1 245 820.00
82	548 530.17	1 245 763.93
81	548 515.89	1 245 752.69
н55	548 569.07	1 245 686.42
н17	548 616.20	1 245 722.28
67:07:0190107		
н21	548 508.57	1 245 801.83
н22	548 508.57	1 245 802.13
н23	548 508.27	1 245 802.13
н24	548 508.27	1 245 801.83
н21	548 508.57	1 245 801.83
67:07:0190107		
н25	548 584.47	1 245 715.05
н26	548 582.09	1 245 718.44
н27	548 581.85	1 245 718.26
н28	548 584.23	1 245 714.87
н25	548 584.47	1 245 715.05
67:07:0190107		
н29	548 528.51	1 245 779.56
н30	548 528.51	1 245 779.86
н31	548 528.21	1 245 779.86
н32	548 528.21	1 245 779.56
н29	548 528.51	1 245 779.56
67:07:0190107		
н33	548 560.48	1 245 742.83
н34	548 560.48	1 245 743.13
н35	548 560.18	1 245 743.13
н36	548 560.18	1 245 742.83
н33	548 560.48	1 245 742.83
67:07:0190107		
н37	548 539.66	1 245 766.39
н38	548 536.83	1 245 769.80
н39	548 536.59	1 245 769.60
н40	548 539.42	1 245 766.19
н37	548 539.66	1 245 766.39

Площадь территории проектирования: 42840 кв.м

Схема разработана на основе геодезической съёмки масштаба 1:2000 выполненной филиал АО "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по ЦФО



					Российская Федерация, Смоленская область, Духовщинский район, п. Озерный ул. Кольцевая		
					Стадия	Лист	Листов
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж планировки территории		
Разраб.		Е.С. Семенова		01.06.17	-	1	1
Пров.		Н.Н. Лазарев		01.06.17			
					Масштаб 1:2000		Филиал АО "Ростехинвентаризация Федеральное БТИ" по ЦФО



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ
БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»,
АО «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»

ИНН/КПП 9729030514/772901001 ОГРН 5167746159785
Проспект Вернадского, д. 37, корп. 2, Москва, 119415
тел. (495) 940-54-01
E-mail: mail@rosinv.ru

05.12.2016 № 13/09059

на № _____ от _____

О переоформлении лицензии на выполнение
геодезических и картографических работ

Директорам филиалов
АО «Ростехинвентаризация –
Федеральное БТИ»

Настоящим письмом уведомляем, что в связи с реорганизацией ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» в форме преобразования в АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» (далее – Общество) Обществом переоформлена и получена лицензия на выполнение геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение (за исключением указанных видов деятельности, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства) от 13.02.2014 г. № 77-00397Ф.

В соответствии с полученной лицензией Общество сохраняет право выполнения следующих видов работ:

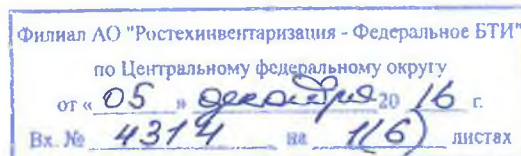
1. Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, в том числе гравиметрических фундаментальной и первого класса, плотность и точность которых обеспечивают создание государственных топографических карт и планов, решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач;
2. Дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической и картографической деятельности;
3. Геодинамические исследования на базе геодезических и космических измерений;
4. Создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения;
5. Проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий.

Приложение: копия лицензии от 13.02.2014 г. № 77-00397Ф (на 6 л.).

Генеральный директор

В.Б. Зайцев

Ключков Д.Н.
(495) 940-54-01 (доб. 54-33)



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 77-00397Ф от " 13 " февраля 2014

На осуществление геодезических и картографических работ федерального
(указывается вид лицензируемой деятельности)

назначения результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое

значение (за исключением указанных видов деятельности, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона

«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(указывается)

для выполнения заявленных работ, указанных в приложении № 1:

в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением

являющемся неотъемлемой частью настоящей лицензии

о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Акционерное общество

(указывается полное и (в случае, если имеется)

«Российский государственный центр инвентаризации и учета

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование);

объектов недвижимости – Федеральное бюро технической

организационно-правовая форма юридического лица,

инвентаризации»

фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 5167746159785

Идентификационный номер налогоплательщика 9729030514

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 37, корп. 2
(указываются адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя)

адреса мест осуществления работ, выполняемых в составе
и/или адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)

лицензируемого вида деятельности, указаны в приложении № 2,
в составе лицензируемого вида деятельности)

являющемся неотъемлемой частью настоящей лицензии

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до " " Г.

указывается в случае, если федеральными законами
регулирующими осуществление видов деятельности,
указанных в ч. 4 ст. 1 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»,
предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от " " Г.

№

Действие настоящей лицензия на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от " " Г.

№

продлено до " " Г.

указывается в случае, если федеральными законами,
регулирующими осуществление видов деятельности,
указанных в ч. 4 ст. 1 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»,
предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа - приказа (распоряжения) от "10" ноября 2016 г. № П/65-л.

Настоящая лицензия имеет два приложение (приложения), являющееся ее
неотъемлемой частью на 4 листах

Руководитель Управления Росреестра по Москве
(должность уполномоченного лица)



М.П.

И.И. Майданов

(Ф.И.О.
уполномоченного лица)

RF № 0068259



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

(приложение № 1)

Регистрационный номер 77- 00397Ф от 13 февраля 2014 года
(без лицензии недействительно)

1. 3)

Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, в том числе гравиметрических фундаментальной и первого класса, плотность и точность которых обеспечивает создание государственных топографических карт и планов, решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач;

2. 4)

Дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической и картографической деятельности;

3. 5)

Геодинамические исследования на базе геодезических и космических измерений;

4. 6)

Создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения;

5. 7)

Проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий.

Руководитель Управления Росреестра по Москве



И.И. Майданов

(подпись)

М.П.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

(приложение № 2)

Регистрационный номер 77- 00397Ф от 13 февраля 2014 года
(без лицензии недействительно)

Адреса мест осуществления работ, выполняемых в составе
лицензируемого вида деятельности

- 385020, Республика Адыгея (Адыгея), г. Майкоп, ул. Пролетарская, д. 456;
649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, д. 47;
450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 70;
670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, д. 51;
367012, Республика Дагестан, г. Махачкала, проезд Расула Гамзатова, д. 9;
386103, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Победы, д. 1;
360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Шогенцукова, д. 16;
358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д. 266А;
369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ленина, д. 2;
185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Грибоедова, д. 14;
167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 4;
295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Некрасова, д. 14;
424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Вознесенская, д. 110;
430000, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Разина, д. 17А;
677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 27;
362008, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, д. 93;
426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, д. 2;
420073, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Гвардейская, д. 16-Б;
655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Советская, д. 34;
364020, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Тучина, д. 16;
428018, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Нижегородская, д. 4;
- 656038, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Сибирский, д. 43Г;
672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 1;
683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Макеутова, д. 34;
660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красноярская, д. 78;
660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 56;
350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Октябрьская, д. 31;
614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 75, корп. 1;
614022, Пермский край, г. Пермь, ул. Веры Засулич, д. 47;
690091, Приморский край, г. Владивосток, проспект Океанский, д. 29;
355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Комсомольская, д. 58;
680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, д. 28;
- 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Трудовая, д. 42;
163069, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Попова, д. 2;
414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Советская, д. 8;
308000, Белгородская область, г. Белгород, ул. Вокзальная, д. 23;
241050, Брянская область, г. Брянск, проспект Ленина, д. 1;
600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. Разина, д. 21;

(Продолжение ПЛ № 0015577)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

- 400074, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Иркутская, д. 25;
160001, Вологодская область, г. Вологда, ул. Кирова, д. 29;
394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Куцыгина, д. 21, офис V;
153037, Ивановская область, г. Иваново, ул. Генкиной, д. 35;
664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 28;
236006, Калининградская область, г. Калининград, проспект Московский, д. 40;
248600, Калужская область, г. Калуга, ул. Кутузова, д. 12, корп. 3;
650002, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Шахтёров, д. 50;
610017, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского, д. 73;
156002, Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 32;
640000, Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 28;
305004, Курская область, г. Курск, ул. Садовая, д. 12;
188304, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Соборная, д. 11/1;
398002, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 68;
685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Березина, д. 11;
183010, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Декабристов, д. 10;
603000, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, переулок Холодный, д. 10;
173014, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Зеленая, д. 8;
630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Трудовая, д. 3;
644042, Омская область, г. Омск, проспект Карла Маркса, д. 39;
460024, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Акеакова, д. 8;
302028, Орловская область, г. Орел, ул. Гуртьева, д. 2;
440008, Пензенская область, г. Пенза, ул. Некрасова, д. 26;
180024, Псковская область, г. Псков, ул. Рокоссовского, д. 18;
344082, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 15;
390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Правольбедекая, д. 38;
443068, Самарская область, г. Самара, ул. Скляренко, д. 12;
410002, Саратовская область, г. Саратов, ул. Кутякова, д. 5;
693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Невельского, д. 31;
620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 3;
214025, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Полтавская, д. 8;
392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Студенческая, д. 16А, стр. 3;
170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Новоторжская, д. 31;
634009, Томская область, ул. Карла Маркса, д. 11;
300041, Тульская область, г. Тула, ул. Фрунзе, д. 13;
625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 30;
432063, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д. 13, корп. 2;
454080, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 44Д;
150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д. 78;
- 123022, г. Москва, шоссе Звенигородское, д. 18/20, корп. 1;
123022, г. Москва, шоссе Звенигородское, д. 18/20, корп. 2;
119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 37, корп. 2;
101000, г. Москва, Гусятников переулок, д. 11, стр. 1;
192102, г. Санкт - Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2;
299011, г. Севастополь, ул. Демидова, д. 13;



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

679000, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, д. 24;
166001, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д. 3;
628012, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса,
д. 17;
689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Беринга, д. 11;
629810, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, проспект Мира, д. 93Г

Руководитель Управления Росреестра по Москве



И.И. Майданов

(подпись)

М.П.



ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации № 1783 от 25.07.2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 178809

Действительно до «01» февраля 2018 г.

GNSS-приемник спутниковый геодезический

Средство измерений

многочастотный

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном

GR-3, номер Госреестра № 35966-07

информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав средства измерений

входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

502-01141

поверен

без ограничений

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

МИ 2408-97

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов

тахеометр электронный Leica TC 2003 № 440655,

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер)

эталонный линейный базис 2 разряда

(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

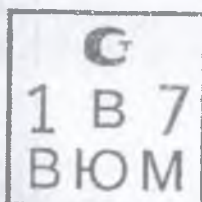
при следующих значениях влияющих факторов:

температура: -3°C, относительная влажность: 72%

приводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признан соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Руководитель организации

Должность руководителя подразделения

Грабовский А.Ю.

Инициалы, фамилия

Поверитель

Умбрас В.А.

Инициалы, фамилия

«01» февраля 2017 г.

ВАЖНО!

Храните эту карту

Карта активации ГИС MapInfo Professional

Идентификатор активации (Activation ID)

Идентификатор активации (Activation ID) указан на стикере, размещенном на данной странице. Это серийный номер продукта (Serial number) и код доступа (Access code). Эта информация также имеется на коробке MapInfo Professional. Идентификатор активации (Activation ID) потребуется в процессе установки.

Процесс активации

Для того, чтобы активировать MapInfo Professional, необходимо получить файл лицензии с сервера лицензий MapInfo. Рекомендуемый метод активации – через Интернет. Альтернативный метод активации – через электронную почту (e-mail).

Пошаговые инструкции приведены в файле:

Activating_Your_Product.pdf на CD с программным обеспечением

Дополнительная информация о процессе активации доступна по адресу: www.esti-map.ru/activation

Serial Number
MINWRS0950961846
Access Code



зрительные версии Программного обеспечения Topcon в течение решения Вами тестирования Программного обеспечения, в случае иныше, чем дата первой отгрузки коммерческого Программного обеспечения выпущенного для широкой продажи.

программного обеспечения для образовательных целей. Если топ, передаваемое по данному Лицензионному соглашению, ния в образовательных целях, Вы не имеет права использовать иет статус образовательного учреждения. Обратитесь к компании Topcon в Вашем регионе, чтобы узнать, имете ли Вы нциального дистрибьютора компании Topcon в Вашем регионе, .com/ и поищите ссылку на сеть дистрибьюторов в мире.

пания Topcon Positioning Systems предоставляет все услуги по зько дистрибьюторам компании Topcon. Эти услуги направлены ехнической поддержки клиентов компании Topcon, чтобы они зои методы обработки данных. Все подобного рода услуги омпания Topcon не дает никаких гарантий явных или неявных точности полученных результатов, включая помимо прочего, тию товарной пригодности продукта и/или его пригодности для рделенной целью. Компания Topcon не несет никакой ни услуги, включая ответственность за отсутствие данных, за данные, которые были утеряны, неправильно вычислены или выгоду, утрату предприятия или любые другие косвенные, реальные убытки, определенные обстоятельства дела или вите штрафных санкций, даже если и было сообщено о лмент использует любые результаты, вычисленные компанией

днеся данного Лицензионного соглашения, или если Вы желаете любую информацию, свяжитесь с офисом Topcon, который ользуя адрес и контактные данные, указанные в комплекте продукта.

TOPCON TOOLS POST
PRO ADY
4140-0025

Лицензионное соглашение об использовании ПО Topcon Tools

1. Лицензия на использование Программного обеспечения. Все Программное обеспечение и документация к нему по данному Лицензионному соглашению, независимо от того имеются ли они на диске, в постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ), на любом другом носителе или в любой иной форме, передается Вам по лицензии компанией Topcon Positioning Systems или ее дочерними предприятиями. Вы являетесь собственником носителя, на котором записано Программное обеспечение Topcon, однако право собственности на Программное обеспечение Topcon сохраняется за лицензиарии Topcon. Данное Программное обеспечение Topcon и любые его копии, которые Вы можете делать по данному Лицензионному соглашению, ограничиваются данным Лицензионным соглашением. Здесь и далее под термином Программное обеспечение Topcon подразумеваются все управляющие и исполняемые программы, документация и их элементы.

2. Разрешенное применение и ограничения по использованию.

2.1. Общее применение. Данное Лицензионное соглашение позволяет вам устанавливать и использовать Программное обеспечение Topcon одновременно только на одном компьютере. По данному Лицензионному соглашению запрещается установка Программного обеспечения Topcon одновременно на двух и более компьютерах.

2.2. Резервная копия. Вы можете создать одну резервную копию Программного обеспечения в машинно-читываемой форме только в целях создания дубликата программы. В таком случае, резервная копия не устанавливается и не используется ни на одном компьютере. Вы не можете передавать права на резервную копию, за исключением случаев передачи всех прав на Программное обеспечение как предусмотрено в Разделе 3. Резервная копия должна включать в себя все сведения об авторских правах, содержащиеся в оригинале.

2.3. Дополнительное использование. Вы, как основной пользователь компьютера, на котором установлено Программное обеспечение, также можете установить Программное обеспечение Topcon на одном из Ваших домашних или полевых компьютеров. Однако если Программное обеспечение Topcon уже используется на основном компьютере, то Вы не можете одновременно использовать его на домашнем или полевом компьютере.

2.4. Ограничения. Вы не можете декомпилировать, деассемблировать, модифицировать, сдавать и брать в аренду, давать взаймы, предоставлять сублицензии, распространять, давать разрешение на создание или создавать производные программные продукты, в основе которых лежит Программное обеспечение Topcon целиком или часть его, либо передавать Программное обеспечение Topcon по сети, за исключением случаев когда это предусмотрено настоящим Лицензионным соглашением.

3. Передача прав. Вы можете передать все права по данному Лицензионному соглашению, сопутствующую документацию, Лицензионное соглашение и Программное обеспечение Topcon другому физическому или юридическому лицу при условии, что:

(а) Вы передаете такому лицу все программное и аппаратное обеспечение, которое связано или было ранее установлено вместе с Программным обеспечением Topcon, в том числе все копии, обновления и предыдущие версии, преобразованные в другие форматы.

КОПИЯ
ВЕРНА

J. P. B. van der ...

другие копии Программного обеспечения Topcon Software, которые содержат, включая резервные копии и копии, хранящиеся на

принимает все условия данного Лицензионного соглашения и любые другие условия, которые Вы легально приобрели лицензию на Программное обеспечение

иное, вы не можете передавать копии Программного обеспечения ранее полученные по образовательным программам, в виде или копии, не предназначенные для продажи.

программное обеспечение. Программное обеспечение с поддержкой аппаратное обеспечение, поставляемое на двух носителях. Дубликаты.

иное обеспечение Topcon поддерживает несколько платформ или : Программное обеспечение Topcon на нескольких носителях, если Вы не несколько копий Программного обеспечения Topcon, либо Вы не обеспечение Topcon в комплекте с другим программным обеспечением, на которых устанавливаются все версии Программного обеспечения та же количество, указанное в Разделе 2.

брать в аренду, предоставлять сублицензии, распространять, давать или передачу или передавать любые версии или копии и Topcon, которое Вами не используется. В случае если Программное обеспечение представляет собой обновление до предыдущей версии, у Вас должна быть такая предыдущая версия, чтобы использовать обновление. После обновления Вы можете продолжать пользоваться предыдущей версией и Topcon, которая была ранее установлена на компьютере, при и предыдущая версия установлены на одном и том же компьютере, или Программного обеспечения не передаются другой стороне и не и компьютер, за исключением случаев передачи такой стороне всех элементов их на другой компьютер, и Вы признаете, что любое Topcon Positioning Systems или ее дочерних предприятий относительно версии Программного обеспечения Topcon может перестать хода обновления.

оглашаетесь с тем, что Программное обеспечение Topcon не будет или вывозиться в какую-либо страну или использоваться каким-либо другой или которого действует запрет согласно экспортным условиям или постановлениям. Все права на использование и Topcon передаются на условии, что такие права утрачиваются, если данного Лицензионного соглашения.

лучше если любой пункт данного Лицензионного соглашения станет отдельным, это не повлияет на остальные пункты Лицензионного ютуса действительными и осуществительными в соответствии с его условие соглашения не должно наносить ущерб законным правам любой ние с потребителем. Документ, подписанный ответственным сотруд- Positioning Systems, может только подправить данное Лицензионное con Positioning Systems может предоставить Вам лицензию на обнов-

ление на дополнительных или совершенно других условиях. Это полномочие соглашение между компаниями Topcon Positioning Systems и Вами в отношении Программного обеспечения Topcon, и оно преобладает над всеми ранее сделанными заявлениями, обещаниями, обязательствами, обменом информацией или действиями рекламного характера в отношении Программного обеспечения Topcon.

8. Соответствие лицензиям. Если Вы являетесь частным предприятием или организацией, Вы соглашаетесь с тем, что по запросу компании Topcon Positioning Systems или ее уполномоченного представителя Вы в течение тридцати (30) дней должны будете представить полное документальное подтверждение тому, что на момент запроса использование Вами любого или всего Программного обеспечения Topcon осуществляется в соответствии с действующими лицензиями, полученными Вами от компании Topcon Positioning Systems.

9. Дополнительные условия предварительного выпуска программного продукта. Если программный продукт, полученный Вами по данному Лицензионному соглашению, является предварительной или бета-версией Программного обеспечения Topcon, тогда применяются положения данного Раздела. В случае если любое положение данного Раздела вступает в противоречие с любым другим условием данного Лицензионного соглашения, положения данного Раздела преобладают над другими такими условиями в отношении к предварительному выпуску Программного обеспечения Topcon, однако только до той степени, в которой это необходимо для разрешения противоречия. Вы признаете, что Программное обеспечение Topcon является предварительной версией, не представляет собой конечный программный продукт от Topcon и может содержать дефекты, ошибки и другие проблемы, которые могут стать причиной выхода системы из строя или вызвать иные сбои и потерю данных. Соответственно, Предварительная версия Программного обеспечения Topcon предоставляется вам «как есть», и компания Topcon отказывается от какой бы то ни было гарантии или обязательств перед Вами. Вы признаете, что компания Topcon не обещала и не гарантировала Вам, что Предварительная версия Программного обеспечения будет официально объявлена или выпущена в широкую продажу в будущем, что компания Topcon не имеет явного или неявного обязательства перед Вами объявить или представить Предварительную версию Программного обеспечения и что компания Topcon не может представить продукт, аналогичный или совместимый с Предварительной версией Программного обеспечения Topcon. Соответствующим образом, Вы признаете, что любая научно-исследовательская работа, которую Вы выполняете с использованием Предварительной версии Программного обеспечения, или любой продукт, связанный с Предварительной версией Программного обеспечения, производится целиком и полностью на Ваш страх и риск. В течение срока действия данного Лицензионного соглашения, если это требуется компанией Topcon, Вы будете посылать ей свои замечания и предложения относительно тестирования и использования Предварительной версии Программного продукта Topcon, в том числе отчеты об ошибках или дефектах в программе. Если Вам предоставлена Предварительная версия Программного обеспечения Topcon в соответствии с отдельным письменным соглашением, использование Вами такого программного обеспечения также регулируется таким соглашением. Вы соглашаетесь с тем, что Вы не можете и заверяете, что Вы не будете выдавать сублицензию, сдавать и брать в аренду, давать взаимны или передавать Предварительную версию Программного обеспечения Topcon. Сразу после получения более поздней невыпущенной версии Предварительного Программного обеспечения Topcon или выпуска компанией Topcon в широкую продажу официальную коммерческую версию Программного обеспечения Topcon, независимо от того, является ли это отдельным программным продуктом или компонентом более широкого программного пакета. Вы соглашаетесь вернуть или уничтожить все полученные ранее от компании Topcon предварительные версии ее программного обеспечения и соблюдать условия Лицензионного соглашения с конечным пользователем, касающиеся любых таких поздних версий предварительного программного обеспечения Topcon. Несмотря на любые противоречия, которые могут присутствовать в данном Разделе, Вы соглашаетесь, что вернете или уничтожите все невыпущенные в

Пронумеровано 11 листов
прошито и скреплено
печатью 19 листов

