**Перечень выданных разрешений на ввод в эксплуатацию объектов в 2015г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес, наименование объекта** | **Разрешение** | | **Показатели объекта** | **Мероприятия по доступности инвалидов и других маломобильных групп населения, предусмотренные проектом** |
| **номер** | **дата** |
| 1 | «Строительство склада концентрата». | RU 59301000-15-01 | 11.02.2015 | общая площадь – 3596,9 кв.м, строительный объем – 45279,0 куб.м |  |
| 2 | «Проект строительства нового железнодорожного пути № 67А с врезкой стрелочного перевода № 80 ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» с реконструкцией существующего пути № 67 на территории филиала «Азот» ОАО «ОКХ УРАЛХИМ». | RU 59301000-15-02 | 11.02.2015 | протяженность ж/д пути № 67 – 0,199 км, протяженность ж/д пути № 67А – 0,157 км. |  |
| 3 | «Проект строительства новых железнодорожных путей №№ 70, 70А с врезкой стрелочных переводов №№ 81, 82 ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» на территории филиала «Азот» ОАО «ОКХ УРАЛХИМ». | RU 59301000-15-03 | 16.02.2015 | протяженность ж/д пути № 70 – 0,260 км, протяженность ж/д пути № 70А – 0,232 км. |  |
| 4 | «Реконструкция магистрального водовода на участках от водовода «Усолка» до камеры № 12 Ду 500мм и до врезки на ВНС-13 Ду 600мм». | RU 59301000-15-04 | 06.03.2015 | общая протяженность трассы водовода -931,4 м. |  |
| 5 | «Пристрой к корпусу № 1 в осях 55-65» | № 59-000305-45-2012 | 29.06.2015 | строительный объем – 5661,0 куб. м.  общая площадь – 883,0 кв.м. |  |
| 6 | Жилой дом поз. 16 с объектами соцкультбыта в микрорайоне «3-2»  г. Березники (корректировка блока «В») | № 59-000305-44-2012 | 15.07.2015 | строительный объем – 15236,0 куб.м.  общая площадь – 4041,9 | 1. На пешеходных путях выполнены пандусы для движения инвалидов с уклоном не более 8 %.  2. Существующие уклоны пешеходного тротуара не превышают: 5% (продольный) и 1 % (поперечный).  3. Для покрытия тротуаров и пешеходных дорожек применен мелкозернистый асфальтобетон, не препятствующий передвижению МГН на креслах или с костылями.  4. Для парковки машин инвалидов предусмотрено 4 места:  2 - на открытой гостевой парковке;  2 – напротив входа в кафе.  Места напротив кафе обозначены знаком, принятым в международной практике (знак 7.17). Места на парковочной площадке предусмотрены с учетом ширины зоны для парковки автомобиля инвалида не менее 3,6 м.  5. На входе в подъезд блок-секции Т-3 выполнен пандус.  6. На детские площадки обеспечен безбарьерный доступ, а между площадками в месте перепада рельефа рядом со ступенями выполнен пандус с уклоном 1:8.  7. На главном входе в помещение кафе выполнен пандус с уклоном 1:8, оборудованный ограждением с поручнями на высоте 900 мм и 700 мм, ширина пандуса между поручнями – 1 м.  8. Для слабовидящих инвалидов:  - первая и последняя ступени на крыльце главного входа окрашены в контрастный цвет (желтый):  - в начале подъема на пандусе выполнена полоса шириной 300 мм контрастного цвета (желтый).  9. В помещении кафе выполнен санузел для инвалидов-колясочников.  10. Дверные проемы на путях движения инвалидов не имеют перепадов по высоте и порогов. |
| 7 | «Склад временного хранения концентратов № 1, № 2». | 59-000305-22-2010 | 21.08.2015 | строительный объем склада № 1-18705,0 куб.м, строительный объем склада № 2-18389,0 куб.м,  общая площадь склада № 1-1923,8 кв.м, общая площадь склада № 2-1916,3 кв.м. |  |
| 8 | «Резервный газопровод природного газа от ГРС-1 до ГРП АВИСМА». | 59-000305-51-2007 | 18.09.2015 | общая протяженность газопровода-1542,5 м. |  |
| 9 | «Модернизация высоковольтной линии 110 кВ». | 59-000305-25-2013 | 23.09.2015 | общая протяженность высоковольтной линии-403,3 м. |  |
| 10 | «Реконструкция отделения грануляции ФОФ «БКПРУ-3» | 59-000305-09-2011 | 25.12.2015 | Общая площадь:  пристрой к корпусу грануляции – 140,6 кв.м.; галереи № 8А – 107,6 кв.м.; распределительного пункта РП-3 – 188,3 кв.м.; трансформаторной подстанции ТП-3-4 – 310,7 кв.м. |  |