Блок-схема («калькулятор процедур»)

получения исходно-разрешительной документации на строительство объектов капитального строительства (нежилого или жилого назначения, линейного объекта, кроме ИЖС) в муниципальном образовании Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Порядковый номер процедуры	Наименование процедуры, реквизиты административного регламента с указанием ссылки размещения на официальном сайте ОМСУ	Адрес получения процедуры (почтовый для ведомства и МФЦ, ссылка на электронный сервис для услуг в электронном виде)	Срок предоставления процедуры
1 ¹	Получения градостроительного плана земельного участка, административный регламент утвержден постановлением администрации Белоярского района от 23.06.2011 № 924 (с изменениями от 15.04.2013 № 530; от 19.11.2013 № 1665; от 03.03.2014 № 262; от 21.07.2014 № 1052; от 01.06.2016 № 535; от 20.06.2017 № 679; от 13.06.2018 № 492; от 13.12.2018 №1235; от 14.03.2019 №191; от 12.11.2019 № 920; от 11.12.2019 № 1024). Административный регламент размещен на официальном сайте администрации Белоярского района: http://admbel.ru/services/beloyarsk-container2	Органы местного самоуправления: г. Белоярский, ул. Центральная, 9 (кабинет управления по архитектуре и градостроительству) МФЦ: г. Белоярский, мкр. 1, д. 15/1 Портал госуслуг (электронная услуга): https://www.gosuslugi.ru/47943	не более 15 календарных дней
2	Предоставление результатов инженерных изысканий	Исполнителем процедуры является физическое лицо или юридическое лицо, которое соответствует требованиям законодательства	Сроки выполнения процедуры определяются договором на выполнение инженерных изысканий
3	Подготовка проектной документации	Исполнителем процедуры является физическое лицо или юридическое лицо, которое соответствует требованиям законодательства	Сроки выполнения процедуры определяются договором на подготовку проектной документации

-

¹ Процедура не применяется в случае строительства линейного объекта, для строительства которого требуется получение разрешения на строительство.

4	Предоставление положительного заключения экспертизы проектной документации	Ханты-Мансийский филиал ФАУ «Главгосэкспертиза России»: г. Ханты-Мансийск, ул. Бориса Щербины, 1 Портал госуслуг (электронная услуга): https://www.gosuslugi.ru/166665	60 календарных дней
		Автономное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа- Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве»: г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 23	50 календарных дней
		услуга): https://www.gosuslugi.ru/60573	
		Исполнителем процедуры в случае проведения негосударственной экспертизы проектной документации являются юридические лица, соответствующие требованиям законодательства.	Сроки выполнения процедуры определяются договором на проведение негосударственной экспертизы проектной документации
5	Выдача разрешения на строительство, административный регламент утвержден постановлением администрации Белоярского района от 21.07.2014 № 1050 (с изменениями от 23.09.2014 № 1316; от 11.12.2014 № 1693, от 29.06.2015 № 769; от 29.12.2015 № 1610; от 20.01.2016 № 32; от 01.06.2016 № 535; от 07.07.2016 № 685; от 17.10.2016 № 1057; от 31.01.2017 № 55; от 26.12.2017 № 1261; от 30.05.2018 № 453; от 18.12.2018 № 1251; от 14.03.2019 № 193). Административный регламент размещен на официальном сайте администрации Белоярского района:	Органы местного самоуправления: г. Белоярский, ул. Центральная, 9 (кабинет управления по архитектуре и градостроительству) МФЦ: г. Белоярский, мкр. 1, д. 15/1 Портал госуслуг (электронная услуга): https://www.gosuslugi.ru/48783	5 рабочих дней

http://admbel.ru/services/beloyarsk-	
mfc/services/detail.php?ELEMENT_ID=30204#tabs-	
<u>container2</u>	

Примечание

Блок-схема включает в себя процедуры от получения градостроительного плана земельного участка до получения разрешения на строительство. Блок-схема не включает в себя процедуры по формированию и предоставлению земельного участка, а также по подготовке документации по планировке территории, в случае если подготовка такой документации является обязательной для строительства объекта капитального строительства.